

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Remont elewacji, docieplenie elewacji, pokrycia dachu, elementów w budynku przy ul. Henryka Pobożnego 13 w Legnicy				
1	45100 000-8	Przeгляд omiologa przed rozpoczęciem prac.	1	1
2	45210 000-2	Remont piwnic ze stolarką okienną i drzwiową	2	60
3	45210 000-2	Remont klatki schodowej z wymianą drzwi i okien	61	129
3.1	45211 340-4	Roboty remontowe-klatka schodowa	61	127
3.2	45422 100-2	Bariery schodowe	128	129
4	45210 000-2	Pomieszczenie mieszkalne nr 1 na parterze	130	144
5	45420 000-7	Stolarka okienna, drzwi balkonowe, parapety w mieszkaniach od I do mieszkania na poddaszu.	145	161
6	45330 000-9	Wymiana instalacji kanalizacji sanitarnej	162	187
7	45330 000-9	Wymiana instalacji wody pitnej	188	238
7.1	45332 000-3	Instalacja nadziemna w budynku	188	213
7.2	45332 000-3	Instalacja w piwnicy	214	238
8	45210 000-2	Elewacja frontowa wschodnia	239	301
9	45210 000-2	Elewacja tylna zachodnia docieplana styropianem	302	364
10	45210 000-2	Elewacja boczna północna	365	426
11	45210 000-2	Elewacja tylna południowa	427	461
12	45210 000-2	Elewacja tylna południowa ściana "A"	462	481
13	45330 000-9	Wykonanie wentylacji grawitacyjnej	482	494
14	45210 000-2	Dach i poddasze wraz ze stolarką okienną części wspólnych	495	533
15	45110 000-1	Demontaż elementów i urządzeń typu: donice, anteny, wsporniki do anten, wieszaki do suszenia itp. zamontowane przez mieszkańców.	534	534
16	45210 000-2	Prace różne: szlamowanie przejść przewodów, przeglądy kominiarskie, klucze do piwnicy i na strych, do bram wejściowych i bram do przejazdu	535	540
17	45330 000-9	Czyszczenie kanalizacji deszczowej zewnętrznej	541	541
18	45210 000-2	Posadzka z kostki betonowej brukowej, w bramie przejazdowej	542	546
19	45111 220-6	Czyszczenie wyspów, uzupełnienie ścian i tynków z montażem krat, wykucie bruzdy w ścianie dla rury spustowej fi 110 mm.	547	553

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji, docieplenie elewacji, pokrycia dachu, elementów w budynku przy ul. Henryka Pobożnego 13 w Legnicy						
1	45100000-8		Przegląd ornitologa przed rozpoczęciem prac.			
1 d.1		SST B01	Ekspertyza ornitologiczna budynku przed rozpoczęciem prac budowlanych.	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
2	45210000-2		Remont piwnic ze stolarką okienną i drzwiową			
2 d.2	KNR 4-01 0701-11	SST T01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 pomieszczenia korytarza nr 1.1 i komórek od nr -1.2 do nr 1.11	m ²		
			p.0.1 korytarz			
			20.09	m ²	20.090	
			p.0.2			
			4.51	m ²	4.510	
			p.0.3			
			12.89	m ²	12.890	
			p.0.4			
			8.73	m ²	8.730	
			p.0.5			
			7.84	m ²	7.840	
			p.0.6			
			7.80	m ²	7.800	
			p.0.7			
			12.04	m ²	12.040	
			p.0.8			
			10.12	m ²	10.120	
			p.0.9			
			13.34	m ²	13.340	
			p.0.10			
			25.42	m ²	25.420	
			p.0.11			
			18.95	m ²	18.950	
			p.0.12			
			11.97	m ²	11.970	
			p.0.13			
			10.95	m ²	10.950	
					RAZEM	164.650
3 d.2	KNR 4-01 0701-02	SST T01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 pomieszczenia korytarza nr -1.1 i komórek od nr -1.2 do nr -1.9	m ²		
			p.0.1 korytarz			
			(1.0+0.51+2.73+0.51+0.12+3.02+1.02+0.12+0.53+0.58+0.78+0.58+0.12+0.58+0.12+0.12+0.51+0.12+0.52+0.12+0.51+0.12+6.34+1.14+1.42+0.88+1.77+2.27+0.12+0.51+0.12+0.12+0.51+2.73+0.12+0.51+0.51+0.12+0.37)*2.02+(0.53+0.12+0.99+1.44+0.99+0.44+0.53-0.99-1.44)*2.0	m ²	73.698	
			p.0.2			
			(1.26+3.58)*2*2.02	m ²	19.554	
			p.0.3			
			(4.24+3.04)*2*2.02	m ²	29.411	
			p.0.4			
			(0.5+4.19+2.06+2.97+1.56+1.27-1.56-1.27)*2.02	m ²	19.634	
			p.0.5			
			(1.85+4.24)*2*2.02	m ²	24.604	
			p.0.6			
			(1.84+4.24)*2*2.02	m ²	24.563	
			p.0.7			
			(3.05+0.13+0.95+2.36+0.42+3.24+0.58+1.03+0.52+1.89-0.62-1.89)*2.02	m ²	23.553	
			p.0.8			
			[(2.12+2.16+0.56+0.07+1.22+0.78+0.12+0.07+0.56+2.16)+(0.515+2.14+1.09+1.87+1.09+1.70)]*2.02	m ²	36.815	
			p.0.9			
			(1.38+0.95+0.98+3.21+1.47+0.2+0.82+0.37+1.92+4.68)*2.02	m ²	32.280	
			p.0.10			
			(5.3+4.68)*2*2.02-1.85*2.02	m ²	36.582	
			p.0.11			
			(3.33+0.27+5.35)*2*2.02	m ²	36.158	
			p.0.12			
			(1.29+0.48+2.01+4.19)*2*2.02-(0.75+1.46+0.73)*2.02	m ²	26.260	
			p.0.13			
			(4.24+2.96)*2*2.02+(2.95+0.84+0.25+0.29+2.70)*2.02	m ²	43.289	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	426.401
4	KNR-W 4-01 0331-0200	SST T01	Wykucie otworów w stropach o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, dla wymiany uszkodzonych cegieł	m ²		
			1.20*0.60	m ²	0.720	
					RAZEM	0.720
5	KNR-W 4-01 0318-0400	SST B01	Uzupełnienie sklepiń odcinkowych o grubości 1/2 cegły	m ²		
			0.720	m ²	0.720	
					RAZEM	0.720
6	KNR 4-04 d.2 0404-04	SST B 01	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m ²		
			(1.82+0.39)*2.02	m ²	4.464	
			0.99*2.02+1.17*2.02	m ²	4.363	
					RAZEM	8.827
7	KNR 4-01 d.2 0303-02	SST B01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			(0.62+1.89)*2.02	m ²	5.070	
			(0.95+1.46+0.75)*2.02	m ²	6.383	
			(1.27+1.56)*2.02	m ²	5.717	
					RAZEM	17.170
8	KNR 7-12 d.2 0101-03 9905-2 - oczyszczenie do kl. III powierzchni o III stopniu zniszczenia	SST B01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			(4.16*6+3.60*3+3.78*2)*0.066	m ²	2.859	
					RAZEM	2.859
9	KNR 7-12 d.2 0105-03	SST B01	Odfuszczenie konstrukcji szkieletowych	m ²		
			2.859	m ²	2.859	
					RAZEM	2.859
10	KNR 7-12 d.2 0201-03	SST B01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
			2.859	m ²	2.859	
					RAZEM	2.859
11	KNR 7-12 d.2 0201-03 z.sz.1.4.	SST B01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych - następna warstwa	m ²		
			2.859	m ²	2.859	
					RAZEM	2.859
12	d.2	SST B01	Badanie stopnia zasolenia i zasolenia murów w celu dobrania odpowiedniego środka do iniekcji ciśnieniowej	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-01 0633-01	SST B01	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 41 cm / do iniekcji ciśnieniowej stosować krem o wydajności 0,9 kg/m ² ; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki, oraz pod stropem piwnicy, otwory o średnicy 12 mm, (212+58+147+530)/12*2	otw.		
				otw.	157.833	
					RAZEM	157.833
14	KNR-W 4-01 0633-02 uwaga p.tab.	SST B01	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm - wilgotność muru ponad 15 % / do iniekcji ciśnieniowej stosować krem o wydajności 0,9 kg/m ² ; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki oraz pod stropem piwnicy, otwory o średnicy 12 mm, (1121+762+468+468+1691+703+252+196+185+1015+424+303+424+319)/12*2	otw.		
				otw.	1388.500	
					RAZEM	1388.500
15	KNR-W 4-01 0633-03	SST B01	Wykonanie iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 69 cm / do iniekcji ciśnieniowej stosować krem o wydajności 0,9 kg/m ² ; otwory wiercić co 12 cm na poziomie posadzki oraz pod stropem piwnicy otwory o średnicy 12 mm, (1237+270+1526+201+48+129+935+362)/12*2	otw.		
				otw.	784.667	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	784.667
16	KNR AT-17 d.2 0103-03	SST B 01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle pod wentylację 69*(6+1)	cm		
				cm	483.000	
					RAZEM	483.000
17	KNR-W 2- d.2 02 1501-04	SST B01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna ręcznie 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
18	KNR-W 2- d.2 02 1501-04	SST B01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna ręcznie 426.401	m ²		
				m ²	426.401	
					RAZEM	426.401
19	KNR-W 4- d.2 01 0324-0300	SST B01	Obsadzenie w ścianach z cegieł narożników stalowych	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
20	KNR 4-01 d.2 0804-07	SST T01	Zerwanie posadzki cementowej 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
21	KNR 4-01 d.2 0802-05	SST T01	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/4 cegły 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
22	KNR-W 4- d.2 01 0106-0200	SST T01	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach, o ścianach pionowych bez względu na głębokość i kategorię 164.65*(0.21-0.18)	m ³		
				m ³	4.940	
					RAZEM	4.940
23	KNR 4-01 d.2 0339-07	SST B 01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.20	m		
				m	2.200	
					RAZEM	2.200
24	KNR 4-01 d.2 0339-07	SST B 01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 25x32 cm 2.20	m		
				m	2.200	
					RAZEM	2.200
25	KNR 4-01 d.2 0346-03	SST B 01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 1	gniazd · gniazd ·	1.000	
					RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 d.2 0205-07	SST B 01	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² poduszka betonowa pod belkę B1 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 d.2 0317-05	SST B 01	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych B1 HEA 160 2 szt 3.84*2	m		
				m	7.680	
					RAZEM	7.680
28	KNR 4-01 d.2 0103-01	SST B 01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II F1, F2 0.5*1.0*(0.30+0.10)*2	m ³		
				m ³	0.400	
					RAZEM	0.400
29	KNR 2-22 d.2 0201-02 z.sz.2.2.	SST B 01	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania - ilość masy betonowej mniejsza niż 0.5 m ³ w jednym miejscu chudy beton 0.5*1.0*2	m ²		
				m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
30	KNR-W 2- d.2 02 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	SST B 01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu)	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.5*1.0*0.3*2	m ³	0.300	
					RAZEM	0.300
31	KNR-W 2-02 0211-01	SST B 01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane T2 0.25*0.25*2.20	m ³		
				m ³	0.138	
					RAZEM	0.138
32	KNR-W 2-02 0211-02	SST B 01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0.3 m dwustronnie deskowane T1 0.5*0.25*2.20	m ³		
				m ³	0.275	
					RAZEM	0.275
33	KNR-W 2-02 0259-01	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 2.20/0.15*1.02*0.222/1000+2.20/0.15*0.88*0.222/1000	t		
				t	0.006	
					RAZEM	0.006
34	KNR-W 2-02 0259-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm [3*0.9*0.89+7*0.40*0.89]/1000*2	t		
				t	0.010	
					RAZEM	0.010
35	KNR 4-01 d.2 0349-02	SST B 01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla SC1 1.20*0.25*2.20*2	m ³		
				m ³	1.320	
					RAZEM	1.320
36	KNR 4-01 d.2 0304-01	SST B 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.22*0.25*1.20	m ³		
				m ³	0.366	
					RAZEM	0.366
37	KNR 4-01 d.2 0313-04	SST B 01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm poz. SC1 2.20*3	m		
				m	6.600	
					RAZEM	6.600
38	KNR-W 2-02 0211-04	SST B 01	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m wieniec 25x25 cm , jako zwieńczenie i 32x25 cm jako podpora ściany 0.25*0.25*1.20+0.25*0.23*1.20	m ³		
				m ³	0.144	
					RAZEM	0.144
39	KNR-W 2-02 0259-01	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 2.20/0.25*(0.32+0.25)*4*0.222/1000+2.20/0.25*1.0*0.222/1000	t		
				t	0.006	
					RAZEM	0.006
40	KNR-W 2-02 0259-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 2.46*4*0.89/1000*2	t		
				t	0.018	
					RAZEM	0.018
41	KNR-W 4-01 0324-0200	SST B01	Obsadzenie w ścianach z cegieł kratki wentylacyjnych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
42	KNR-W 2-02 1101-01	SST B01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym C25 164.65*0.10	m ³		
				m ³	16.465	
					RAZEM	16.465
43	KNR-W 2-02 1037-01	SST B01	Drzwi piwniczne ażurowe /pomalowane lakierobejca/ 0.91*1.92*2+0.99*1.92*2+1.0*1.8*1+0.8*1.8*1+0.9*1.70*5	m ²		
				m ²	18.186	
					RAZEM	18.186
44	KNR-W 2-02 0602-05	SST B01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 4kg/m ² 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
45	KNR-W 2-02 0602-06	SST B01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR-W 2-d.2 02 0608-03	SST B01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa / pod posadzkę gr 6 cm EPS100/ 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
47	KNR-W 2-d.2 02 0606-01	SST B01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
48	KNR-W 2-d.2 02 1104-01 1104-03	SST B01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro 164.65	m ²		
				m ²	164.650	
					RAZEM	164.650
49	KNR 4-01 d.2 0620-07	SST B01	Odgrzybianie stropów o powierzchni do 2 m2 przy użyciu klamer budowlanych schody ceglane 4*0.24*0.9+4*0.195*0.9 8*0.245*0.84+8*0.19*0.84 9*(0.18+0.32)*1.07 wejście indywidualne od tyłu budynku 9*(0.19+0.26)*0.87	m ²		
				m ²	1.566	
				m ²	2.923	
				m ²	4.815	
				m ²	3.524	
					RAZEM	12.828
50	KNR 4-01 d.2 0622-01	SST B01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania 12.828	m ²		
				m ²	12.828	
					RAZEM	12.828
51	KNR BC-02 d.2 0121-03	SST B01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 12.828	m ²		
				m ²	12.828	
					RAZEM	12.828
52	KNR 4-01 d.2 0622-01	SST B01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania / impregnacja bezbarwnym impregnatem hydrofobizującym na bazie silanów/siloksanów/ 12.828	m ²		
				m ²	12.828	
					RAZEM	12.828
53	KNR-W 4-d.2 01 0353-0300	SST T01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 0,74*0,55*1 0,9*0,6*8 9	szt.		
				szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
54	KNR-W 4-d.2 01 0353-1100	SST T01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 0.74*1+0.9*8	m		
				m	7.940	
					RAZEM	7.940
55	KNR-I 0-19 d.2 1023-0501	SST B01	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne U=1,10W/m2K o powierzchni do 1,0 m2, z nawiewnikami ciśnieniowymi / pcv/ 0.74*0.55*1 0.9*0.6*8	m ²		
				m ²	0.407	
				m ²	4.320	
					RAZEM	4.727
56	KNR-W 2-d.2 02 0135-01	SST B01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m / Z PCV/ 0.74*1+0.9*8 9	szt.		
				szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
57	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	SST T01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 6.50 km grunt.kat. III 4.94*1.1	m ³		
				m ³	5.434	
					RAZEM	5.434
58	kalk. ind. d.2	SST T01	np.: Cennik LPGK - Opłata za składowanie ziemi 4.94*1.60	t		
				t	7.904	
					RAZEM	7.904
59	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	SST T01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 6.50 km 0.72*0.12+164.65*0.02+426.401*0.02 8.827*0.025	m ³		
				m ³	11.907	
				m ³	0.221	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12.55 B (suma częściowa)	m ²	12.550	
				m ²	50.200	
					RAZEM	218.680
68 d.3. VIII 05-147 1	TZKNBK	SST B01	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich	m ²		
			parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*3.40	m ²	48.960	
			(0.43+2.0)*2*3.40	m ²	16.524	
			parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*3.40-2.56*3.20-2.67*3.20	m ²	71.324	
			wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*3.40-3.38-1.68*3.40	m ²	47.212	
					RAZEM	184.020
69 d.3. 1208-02 1	KNR 4-01	SST B01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			ściany: pietro 1 [(1.81+1.03+0.12)+(2.68+1.34+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
			piętro 2 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
			pietro 3 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
			poddasze [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
					RAZEM	86.400
70 d.3. 0619-0300 1	KNR 4-01	SST B01	Odrzyskanie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*3.40	m ²	48.960	
			(0.43+2.0)*2*3.40	m ²	16.524	
			parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*3.40-2.56*3.20-2.67*3.20	m ²	71.324	
			wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*3.40-3.38-1.68*3.40	m ²	47.212	
					RAZEM	184.020
71 d.3. 0621-05 1	KNR 4-01	SST B01	Dwukrotne odrzyskanie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
			parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*3.40	m ²	48.960	
			(0.43+2.0)*2*3.40	m ²	16.524	
			parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*3.40-2.56*3.20-2.67*3.20	m ²	71.324	
			wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*3.40-3.38-1.68*3.40	m ²	47.212	
					RAZEM	184.020
72 d.3. 0703-02 1	KNR 4-01	SST B01	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
			parter 55.837	m ²	55.837	
					RAZEM	55.837
73 d.3. 0704-01 1	KNR 4-01	SST B01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
			55.837	m ²	55.837	
					RAZEM	55.837
74 d.3. 0704-03 1	KNR 4-01	SST B01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
			55.837	m ²	55.837	
					RAZEM	55.837
75 d.3. 02 0803- 1 0600	KNR-W 2-	SST B01	Tynki zwykłe III kategorii na stropach i podciągach, wykonywane ręcznie	m ²		
			55.837	m ²	55.837	
					RAZEM	55.837

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.3. 1	KNR-W 2-02 0803-03	SST B01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*(3.05-1.50) (0.43+2.0)*2*1.50 parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*(3.40-1.50) wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*(3.40-1.50)	m ² m ² m ² m ²	 22.320 7.290 49.210 31.464	
					RAZEM	110.284
77 d.3. 1	KNR BC-02 0121-02	SST B01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*1.50 (0.43+2.0)*2*1.50 parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*1.50-2.56*1.50-2.67*1.50 wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*1.50-1.68*1.50 A (suma częściowa) parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*(3.40-1.50) (0.43+2.0)*2*(3.05-1.50) parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*(3.40-1.50) wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*(3.40-1.50) B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.600 7.290 31.005 22.320 ----- 82.215 27.360 7.533 49.210 31.464 ----- 115.567	
					RAZEM	197.782
78 d.3. 1	KNR BC-02 0121-03	SST B01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 82.215	m ² m ²	 82.215	
					RAZEM	82.215
79 d.3. 1	KNR BC-02 0122-02	SST B01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe , gr. tynku 2x1,5 cm/ 82.215	m ² m ²	 82.215	
					RAZEM	82.215
80 d.3. 1	KNR BC-02 0124-01	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm 82.215 parter/ przejazd -(10.00)*1.50 wejście główne/ korytarz -[(1.32+0.42+4.45)]*2*1.50	m ² m ² m ² m ²	 82.215 -15.000 -18.570	
					RAZEM	48.645
81 d.3. 1	KNR BC-02 0124-02	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 48.645	m ² m ²	 48.645	
					RAZEM	48.645
82 d.3. 1	KNR BC-02 0124-03	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 48.645	m ² m ²	 48.645	
					RAZEM	48.645
83 d.3. 1	KNR BC-02 0124-05	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 48.645	m ² m ²	 48.645	
					RAZEM	48.645
84 d.3. 1	KNR AT-31 0203-03	SST B01	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach / ocieplenie stropu nad wjazdem styropianem gr 20cm/ wjazd 29.06 wejście główne/korytarz	m ² m ²	 29.060	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12.937	m ²	12.937	
					RAZEM	41.997
85	KNR AT-31	SST B01	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m ²		
d.3.	0203-04		parter/ przejazd	m ²	34.000	
1			10.00*3.40	m ²	42.092	
			wejście główne/ korytarz	m ²		
			[(1.32+0.42+4.45)]*2*3.40	m ²	10.064	
			kl schodowa	m ²		
			2.96*3.40			
					RAZEM	86.156
86	KNR AT-31	SST B01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
d.3.	0704-02		docieplenie stropu	m ²	41.997	
1			41.997			
					RAZEM	41.997
87	KNR AT-31	SST B01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu	m ²		
d.3.	0704-03		docieplenie ścian	m ²	76.092	
1			76.092	m ²	10.064	
			10.064			
					RAZEM	86.156
88	NNRNKB	SST B01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.3.	202 1134-		parter stropy(rys. nr A/2)	m ²	13.840	
1	01		13.84	m ²		
			A (suma częściowa)	m ²	13.840	
			stropy:			
			pietro 1	m ²	12.550	
			pietro 2	m ²	12.550	
			pietro 3	m ²	12.550	
			poddasze	m ²	12.550	
			12.55	m ²		
			B (suma częściowa)	m ²	50.200	
			parter/przejazd	m ²	29.060	
			29.06	m ²	12.937	
			wejście główne (korytarz)	m ²		
			(1.32+0.42+4.45)*(1.85+0.12*2)	m ²	41.997	
			C (suma częściowa)	m ²		
					RAZEM	106.037
89	NNRNKB	SST B01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3.	202 1134-		ściany:			
1	02		pietro 1	m ²	43.920	
			[(1.81+1.03+0.12)+(2.68+1.34+0.22)]*2*3.05	m ²	43.920	
			piętro 2	m ²	43.920	
			[(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*3.05	m ²	43.920	
			pietro 3	m ²	36.720	
			[(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*3.05	m ²		
			poddasze	m ²		
			[(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*2.55	m ²	168.480	
			A (suma częściowa)	m ²		
			parter	m ²	48.960	
			(2.96+2.43+1.68+0.13)*2*3.40	m ²	16.524	
			(0.43+2.0)*2*3.40	m ²	71.324	
			parter/ przejazd	m ²		
			(10.00+2.95)*2*3.40-2.56*3.20-2.67*3.20	m ²	47.212	
			wejście główne/ korytarz	m ²		
			[(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*3.40-3.38-1.68*3.40	m ²	-34.000	
			parter/ przejazd	m ²		
			-(10.00)*3.40	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			wejście główne/ korytarz -[(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*3.40 B (suma częściowa)	m ²	-56.304	
			kl schodowa 2.96*3.40	m ²	93.716	
					10.064	
					RAZEM	272.260
90 d.3. 1	KNR-W 2-02 0829-02	SST B 01	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na stropach - transport ręczny	m ²		
			od lp -poddasza 50.20	m ²	50.200	
					RAZEM	50.200
91 d.3. 1	KNR-W 2-02 0829-01	SST B 01	Tynki wewnętrzne pocienione gr. 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach - transport ręczny	m ²		
			ściany: piętro 1 [(1.81+1.03+0.12)+(2.68+1.34+0.22)]*2*3.05	m ²	43.920	
			piętro 2 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*3.05	m ²	43.920	
			piętro 3 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*3.05	m ²	43.920	
			poddasze [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*2.55	m ²	36.720	
			A (suma częściowa)	m ²	168.480	
					RAZEM	168.480
92 d.3. 1	KNR-W 2-02 1508-02	SST B 01	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania / malowanie farbą silikonową /	m ²		
			piętro 1 [(1.81+1.03+0.12)+(2.68+1.34+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
			piętro 2 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
			piętro 3 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
			poddasze [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*1.50	m ²	21.600	
					RAZEM	86.400
93 d.3. 1	KNR-W 2-02 1510-01	SST B 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			stropy 64.04	m ²	64.040	
			ściany parter (2.96+2.43+1.68+0.13)*2*(3.40-1.50)	m ²	27.360	
			(0.43+2.0)*2*(3.40-1.50)	m ²	9.234	
			parter/ przejazd (10.00+2.95)*2*(3.40-1.50)	m ²	49.210	
			wejście główne/ korytarz [(1.32+0.42+4.45)+(1.85+0.12*2)]*2*(3.40-1.50)	m ²	31.464	
			piętro 1 [(1.81+1.03+0.12)+(2.68+1.34+0.22)]*2*(3.05-1.50)	m ²	22.320	
			piętro 2 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*(3.05-1.50)	m ²	22.320	
			piętro 3 [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*(3.05-1.50)	m ²	22.320	
			poddasze [(1.8+1.02+0.14)+(2.76+1.26+0.22)]*2*(3.05-1.50)	m ²	22.320	
					RAZEM	270.588
94 d.3. 1	KNR AT-27 0105-03	SST B 01	Mechaniczne rozkucie rysy	m		
			uwaga pod tablicą. 50.00	m	50.000	
					RAZEM	50.000
95 d.3. 1	KNR AT-27 0105-04	SST B 01	Zasklepienie rysy	m		
			50.00	m	50.000	
					RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.3. 1	KNR 4-01 0807-04	SST B 01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej (21+18)*1.18*0.28	m ² m ²	 12.886	
					RAZEM	12.886
97 d.3. 1	KNR AT-33 0101-04	SST B 01	Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża żywicą epoksydową zmieszaną z piaskiem kwarcowym o średniej grubości 3 mm 26.777 21*1.18*0.173 18*3*1.18*0.183 A (suma częściowa) podesty parter na korytarzu 17.39 podesty I piętro,II,III,IV 5.6*4 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 26.777 4.287 11.661 ----- 42.725 17.390 22.400 ----- 39.790	
					RAZEM	82.515
98 d.3. 1	KNR AT-33 0101-05/ wsp 4 do R, M,S za 4 mm pogru- bienia/	SST B 01	Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża żywicą epoksydową Harz EP 10 zmieszaną z piaskiem kwarcowym - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 1 mm 12.886 21*1.18*0.173 18*1.18*0.183	m ² m ² m ² m ²	 12.886 4.287 3.887	
					RAZEM	21.060
99 d.3. 1	KNR AT-33 0102-03	SST B 01	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm 42.725 39.79	m ² m ² m ²	 42.725 39.790	
					RAZEM	82.515
100 d.3. 1	KNR AT-33 0304-04 0304-05	SST B 01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 2 mm klasy R13 z żywicy 42.725 39.79	m ² m ² m ²	 42.725 39.790	
					RAZEM	82.515
101 d.3. 1	KNR-W 2- 02 1217- 0100	SST B 01	Narożniki z kątowników o wymiarach 40x40x5 mm - noski na stopniach 21*1.18+18*1.18+18*1.18+18*1.18	m m	 88.500	
					RAZEM	88.500
102 d.3. 1	KNR-W 2- 15 0142- 0100	SST B 01	Wymiana skrzynek na listy - naścienne / uwzględniono cenę skrzynek/ 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
103 d.3. 1	KNR-W 4- 01 0353- 0400	SST T 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3+1	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
104 d.3. 1	KNR-W 4- 01 0353-05	SST B 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.57*3.20 2.46*3.20	m ² m ² m ²	 8.224 7.872	
					RAZEM	16.096
105 d.3. 1	KNR-W 2- 02 1204-03	SST B 01	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 poddasze EI30 0.88*2.00	m ² m ²	 1.760	
					RAZEM	1.760
106 d.3. 1	KNR-W 2- 02 1203-01	SST B 01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			+14 kluczy dla lokatorów i właścicieli lokali od strony tylnej wejście do klatki 0.94*1.99	m ²	1.871	
					RAZEM	1.871
107 d.3. 02 1031-01 1	KNR-W 2-	SST B 01	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe stałe z ościeżnicami obite klepką/ dębowe / dwuskrzydłowa brama drewniana , z zamkiem, 14 kluczy, z obróbką ościeży/ 2.57*3.20 2.46*3.20	m ² m ² m ²	 8.224 7.872	
					RAZEM	16.096
108 d.3. 02 1026-01 1	KNR-W 2-	SST B 01	Ościeżnice drewniane zwykłe/ dębowe 5.7+1.76+6.959+2.726	m ² m ²	 17.145	
					RAZEM	17.145
109 d.3. 02 1025-03 1	KNR-W 2-	SST B 01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
110 d.3. 02 1037-01 1	KNR-W 2-	SST B 01	Drzwi piwniczne ażurowe /pomalowane lakierobejcą/ zejście do piwnicy 0.96*1.93	m ² m ²	 1.853	
					RAZEM	1.853
111 d.3. 01 0353-05 1	KNR-W 4-	SST W 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*1.71*3+1.25*1.71*1	m ² m ²	 8.294	
					RAZEM	8.294
112 d.3. 0901-08 1	KNR 4-01		Wymiana opaski lub listwy przymykowej drzwi wejściowe do lk schod. 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
113 d.3. 0925-17 1	KNR 4-01		Dorabianie płycin skrzydeł drzwiowych z desek fazowanych z płatką lub wzmocnionych o powierzchni ponad 0.5 m2 drzwi wejściowe do kl schod. 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
114 d.3. 0917-17 1	KNR 4-01		Demontaż zamków wpuszczanych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
115 d.3. 0920-26 1	KNR 4-01		Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
116 d.3. 01 0353-1100 1	KNR-W 4-	SST T 01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.20*3+1.25*1	m m	 4.850	
					RAZEM	4.850
117 d.3. XV 0429-01 1	TZKNBK		Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy 0.94*1.99*(2+0.5)	m ² m ²	 4.677	
					RAZEM	4.677
118 d.3. XV 0431-01 1	TZKNBK		Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem 0.94*1.99*(2+0.5)	m ² m ²	 4.677	
					RAZEM	4.677
119 d.3. XV 0437-01 1	TZKNBK		Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.94*1.99*(2+0.5)	m ²	4.677	
					RAZEM	4.677
120	TZKNBK d.3. XV 0437-02 1		Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m ²		
			0.94*1.99*(2+0.5)	m ²	4.677	
					RAZEM	4.677
121	TZKNBK d.3. XV 0437-03 1		Malowanie farbą olejną stolarki - trzeci raz	m ²		
			0.94*1.99*(2+0.5)	m ²	4.677	
					RAZEM	4.677
122	KNR 0-19 d.3. 1023-10 1	SST B01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² / U=1,1W/m ² K .z nawiewnikami ciśnieniowymi 1.20*1.71*3+1.25*1.71*1	m ² m ²	 8.294	
					RAZEM	8.294
123	KNR-W 2- d.3. 02 0135-02 1	SST B01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m podokienniki PCV 1,20*3+1,25*1 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
124	KNR-I 19- d.3. 01 0832-1 0400	SST B01	Roboty różne. Zabezpieczenie stolarki folią [1.20*1.71*3+1.25*1.71]*2	m ² m ²	 16.587	
					RAZEM	16.587
125	KNR-W 2- d.3. 02 2004-01 1	SST B01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 kanały wewnętrzne obudowa pionów wodnokanalizacyjnych i wentylacyjnych w lokalu od parteru: (0.19+0.34)*(13.51+0.80) od lp w lokalu (0.24+0.63)*(10.46+0.80)	m ² m ² m ²	 7.584 9.796	
					RAZEM	17.380
126	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1 0108-12	SST T01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 6.50 km 55.837*0.02+184.02*0.02+218.68*0.007+1.498 20.262*0.1+5.7*0.1+1.76*0.1+6.959*0.1	m ³ m ³ m ³	 7.826 3.468	
					RAZEM	11.294
127	kalk. ind. d.3. 1	SST T01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu [55.837*0.02+184.02*0.02+218.68*0.007+1.498]*2.0 [20.262*0.1+5.7*0.1+1.76*0.1+6.959*0.1]*0.6	t t t	 15.652 2.081	
					RAZEM	17.733
3.2 45422100-2			Bariery schodowe			
128	KNR-W 4- d.3. 01 1212-2 0800	SST W01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 5.78*6*1.10	m ² m ²	 38.148	
					RAZEM	38.148
129	KNR 2-02 d.3. 1214-05 2	SST B 01	Poręcze do schodów stalowych do piwnicy 4.00	m m	 4.000	
					RAZEM	4.000
4 45210000-2			Pomieszczenie mieszkalne nr 1 na parterze			
130	KNR-I 19- d.4. 01 0832-0400	SST B01	Roboty różne. Zabezpieczenie stolarki folią 55.49+30.00	m ² m ²	 85.490	
					RAZEM	85.490
131	KNR 4-01 d.4. 0701-0500	SST T01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach lokal mieszkalny nr 1 parter	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(2.94+2.45+4.45+1.41+3.62+2.39+1.72+1.24)*1.50	m ²	30.330	
					RAZEM	30.330
132 d.4	KNR 4-01 1202-09	SST B01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² lokal nr 1 parter (2.94+4.45)*2*3.05 (2.45+4.45)*2*3.05 (2.45+0.15+2.94+1.41)*2*3.05 (3.62+2.39)*2*3.05 (1.72+3.28)*2*3.05 (1.24+3.42)*2*3.05 -30.33 stropy lokal nr 1 7.81+4.46+5.64+8.60+10.90+13.08 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45.079 42.090 42.395 36.661 30.500 28.426 -30.330 50.490 ----- 245.311	
					RAZEM	245.311
133 d.4	TZKNBK VIII 05-147	SST B01	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich 30.330	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
134 d.4	KNR 4-01 0619-0300	SST B01	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² , przy użyciu szczotek stalowych 30.330	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
135 d.4	KNR 4-01 0621-05	SST B01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania 30.330	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
136 d.4	KNR BC-02 0121-03	SST B01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 30.330	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
137 d.4	KNR BC-02 0122-02	SST B01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe, gr. tynku 2x1,5 cm/ 30.33	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
138 d.4	KNR BC-02 0124-01	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm 30.33	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
139 d.4	KNR BC-02 0124-02	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 30.33	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
140 d.4	KNR BC-02 0124-03	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 30.33	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
141 d.4	KNR BC-02 0124-05	SST B01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 30.33	m ² m ²	 30.330	
					RAZEM	30.330
142 d.4	KNR-W 2-02 2011-04	SST B01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku lokal nr 1 mieszkalny 50.49	m ² m ²	 50.490	
					RAZEM	50.490
143 d.4	KNR-W 2-02 2011-02	SST B01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku lokal mieszkalny nr 1 245.311	m ² m ²	 245.311	
					RAZEM	245.311
144 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	SST B01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 245.311	m ² m ²	 245.311	
					RAZEM	245.311
5 45420000-7			Stolarka okienna, drzwi balkonowe, parapety w mieszkaniach od I do mieszkania na poddaszu.			
145 d.5	KNR-W 4-01 0353-0300	SST T01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 0,74*0,55*1	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,3*1,05 0,4*1,32*6 0,57*1,85*3 0,7*1,85*3 0,73*1,1*5 0,52*1,85*2 0,64*0,71*3 0,68*0,98*2 0,55*0,83*2 1,40*0,45 29	szt.	29.000	
					RAZEM	29.000
146	KNR-W 4-01 0353-0400	SST T01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 0,95*1,85*3 1,0*1,85*3 0,86*1,85*6 1,20*1,15 13	szt.	13.000	
					RAZEM	13.000
147	KNR-W 4-01 0353-05	SST W01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.10*2.04*3 1.20*2.04*2 2.02*2.35*1 1.62*2.35*1 2.48*2.32*1 4.0*2.55*1 1.55*1.85*12 1.55*1.85*3 1.25*1.85*13 1.25*1.85*3 1.11*(1.89+0.71)*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6.732 4.896 4.747 3.807 5.754 10.200 34.410 8.603 30.063 6.938 5.772	
					RAZEM	121.922
148	KNR-W 4-01 0353-1100	SST T01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 0.74*1+1.10*2+1.20*2+0.3*1+1.55*12+1.55*3+1.25*13+1.25*3+0.4*6+0.7*3+1.20*4+0.57*3+0.95*3+1.0*3+0.73*5+0.86*6+1.11*2+0.52*2+0.64*5+0.68*4+1.6*2+0.57*1+1.20*1+0.4*2+0.55*2	m m	90.610	
					RAZEM	90.610
149	KNR-I 0-19 d.5 1023-0501	SST B01	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne U=1,10W/m2K o powierzchni do 1,0 m2 , z nawiewnikami ciśnieniowymi / pcw/ 0.74*0.55*1 0.3*1.05 0.4*1.32*6 0.57*1.85*3 0.7*1.85*3 0.55*0.83*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0.407 0.315 3.168 3.164 3.885 0.913	
					RAZEM	11.852
150	KNR 0-19 1023-0901	SST B01	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne U=1,10W/m2K o powierzchni do 2,0 m2 .z nawiewnikami ciśnieniowymi 1.0*1.85*3	m2 m2	5.550	
					RAZEM	5.550
151	KNR 0-19 d.5 1023-10	SST B01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2/ U=1,1W/m2K .z nawiewnikami ciśnieniowymi 1.10*2.04*3 1.20*2.04*2 1.25*1.85*3	m2 m2 m2 m2	6.732 4.896 6.938	
					RAZEM	18.566
152	KNR 0-19 d.5 1023-11	SST B01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1.55*1.85*3	m2 m2	8.603	
					RAZEM	8.603
153	KNR-W 2-02 1001-01	SST B01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2/ dębowe 0.73*1.1*5 0.52*1.85*2 0.64*0.71*3 0.68*0.98*4	m2 m2 m2 m2 m2	4.015 1.924 1.363 2.666	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.40*0.45	m ²	0.630	
					RAZEM	10.598
154	KNR-W 2-02 1001-02	SST B 01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m ² / dębowe 0.95*1.85*3 0.86*1.85*6	m ² m ² m ²	 5.273 9.546	
					RAZEM	14.819
155	KNR-W 2-02 1001-03	SST B 01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m ² / dębowe 1.55*1.85*12 1.25*1.85*13	m ² m ² m ²	 34.410 30.063	
					RAZEM	64.473
156	KNR-W 2-02 1001-03	SST B 01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m ² / dębowe balkonowe 1.11*(1.89+0.71)*2	m ² m ²	 5.772	
					RAZEM	5.772
157	KNR-W 2-02 0135-01	SST B 01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m / Z PCV/ 0.74*1+0.3*1+0.4*6+0.7*3+0.57*3+0.95*3+1.0*3+0.73*5+0.86*6+0.52*2+0.64*3+0.68*2+0.55*2 40	szt. szt.	 40.000	
					RAZEM	40.000
158	KNR-W 2-02 0135-02	SST B 01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m podokienniki PCV 1.10*2+1.20*1+2.02*1+1.55*12+1.55*3+1.25*13+1.25*3+1.0*3+1.11*2+1.20*1 44	szt. szt.	 44.000	
					RAZEM	44.000
159	KNR-I 19-d.5 01 0832-0400	SST B 01	Roboty różne. Zabezpieczenie stolarki folią [11.852+5.55+15.566+8.603+10.598+14.819+64.473+5.772-1.2*1.71*3-1.25*1.71*1]*2	m ² m ²	 257.879	
					RAZEM	257.879
160	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	SST T 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 6.50 km [95.693+14.819+11.507+8.603+26.774+10.610+17.624]*0.10 110.17*0.03*0.25	m ³ m ³ m ³	 18.563 0.826	
					RAZEM	19.389
161	kalk. ind. d.5	SST T 01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu 19.389*0.60	t t	 11.633	
					RAZEM	11.633
6 45330000-9			Wymiana instalacji kanalizacji sanitarnej			
162	KNR 4-02 d.6 0230-0500	SST T 01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego. Rury żeliwne kanalizacyjne o średnicy 150 mm na ścianach budynku piony 19.76+19.76+18.69+3.11	m m	 61.320	
					RAZEM	61.320
163	KNR 4-02 d.6 0230-0400	SST T 01	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego. Rury żeliwne kanalizacyjne o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku poziom w piwnicy 5.16+1.45+0.82+4.50+11.39	m m	 23.320	
					RAZEM	23.320
164	KNR 4-02 d.6 0234-1200	SST T 01	Demontaż rury wywiewnej żeliwnej 2+1	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
165	KNR-W 4-d.6 02 0232-0300	SST T 01	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o średnicy 80 mm 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
166	KNR-W 4-d.6 02 0232-0400	SST T 01	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o średnicy 100 mm 15	szt. szt.	 15.000	
					RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167	KNR 4-01 d.6 0106-02		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 0.8*0.8*0.6	m³ m³	 0.384	
					RAZEM	0.384
168	KNR-W 2-15 0223-02	SST S 01	(wpust Wp1 jest integralną częścią pokrywy urządzenia przeciwwzalewowego) oraz urządzenia przeciwwzalewowego z dwukłapowym zaworem zwrotnym i pompą do ścieków bez fekaliiów z tworzywa sztucznego, DN 100 do instalacji podpodłogowej. Odpływ boczny 2,5°, przepustowość 1,6 l/s. Do zabudowy w płycie podłogowej, głębokość zabudowy (T) od 481 mm do 656 mm. Z wyjmowaną pompą, podwójnym zaworem zwrotnym i syfonem suchym (zabezpieczenie przed zapachami). Dwie samoczynnie zamykające się klapy, ręczne zamykanie awaryjne oraz automatyczne załączanie pompy w przypadku przepływu zwrotnego. Nadaje się do uszczelniania płynnymi masami izolacyjnymi. Z teleskopową nasadką do płynnej regulacji wysokości i poziomu, pokrywą klasy L 15 do wklejenia płytek z tworzywa sztucznego, z kołnierzem do uszczelnienia przeciwwilgociowego. Maks. wysokość podnoszenia: 8 m. Napięcie robocze: 230 V ~ 50 Hz. Moc rozruchowa P1: 480 W. Moc robocza P2: 320 W. Poziom włączania: 200 mm. Poziom wyłączania: 85 mm. Maks. wielkość ziarna: 10 mm. Przewód zasilający: 5 m. Ciężar: ok. 20 kg.	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
169	KNR-W 2-15 0203-02	SST S 01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3.03	m m	 3.030	
					RAZEM	3.030
170	KNR-W 2-15 0207-04	SST S 01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5.16+1.45+0.82+4.50+11.39	m m	 23.320	
					RAZEM	23.320
171	KNR-W 2-15 0207-0300	SST S 01	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach mieszkalnych piwnica 3.00 1.1+1.38+1.18+5.57+0.38+1.98+6.17 piony 19.76+19.76+18.69+3.11	m m m m	 3.000 17.760 61.320	
					RAZEM	82.080
172	KNR-W 2-15 0213-05	SST S 01	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
173	KNR-W 2-15 0211-0300	SST S 01	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych trójniki 110/110mm; 110/75 mm; 110/50 mm 15	po-dejśc. po-dejśc.	 15.000	
					RAZEM	15.000
174	KNR-W 2-15 0211-0200	SST S 01	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych 16	po-dejśc. po-dejśc.	 16.000	
					RAZEM	16.000
175	KNR-W 2-15 0222-0200	SST S 01	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
176	KNR-W 2-15 0222-03	SST S 01	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
177	KNR-W 2-15 0222-0200	SST S 01	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym zawór odpowietrzająco-napowietrzający 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178	KNR-W 4-01 0335-0800	SST S 01	Przebicie otworów w ścianach o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		8		szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
179	KNR-W 7-28 0207-0200	SST S 01	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 100 mm, w stropach ceglanych o grubości do 1/2 cegły	otwór		
		8		otwór	8.000	
					RAZEM	8.000
180	KNR-W 4-01 0325-0400	SST B 01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości ponad 1 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		
		3		szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
181	KNR-W 4-01 0325-0300	SST B 01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
182	KNR-W 4-01 0325-0200	SST B 01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		
		8		szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
183	KNR-W 4-01 0338-0100	SST B 01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły, w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2.40*4		m	9.600	
					RAZEM	9.600
184	KNR-W 4-01 0328-0100	SST B 01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 cegły, z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł, zaprawa z wapnem suchogaszonym	m		
		9.60		m	9.600	
					RAZEM	9.600
185	KNR AT-40 d.6 0419-01 (uwaga pod tablicą)	SST S 01	uszczelnienie przejść przez przegrody oddzielenia pożarowego o odporności ogniowej EI120 opaską EI120	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
186	KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12	SST T01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 6.50 km	m ³		
		3.14*0.16*0.16/4*61.32+3.14*0.1*0.1/4*23.32		m ³	1.415	
					RAZEM	1.415
187	kalk. ind. d.6	SST T 01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu	t		
		[1.415+0.50]*0.60		t	1.149	
					RAZEM	1.149
7	45330000-9		Wymiana instalacji wody pitnej			
7.1	45332000-3		Instalacja nadziemna w budynku			
188	KNR 4-02 d.7. 0114-0100 1	SST T 01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15- 20 mm	m		
		7.0		m	7.000	
					RAZEM	7.000
189	KNR 4-02 d.7. 0114-02 1	SST S 01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		fi 25 piony (10.52+14.66+11.79)*25%		m	9.243	
		fi 32 (10.52+14.66+11.79)*75%		m	27.728	
					RAZEM	36.971
190	KNR-W 2-15 0111-04 1	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn32/ (10.52+14.66+11.79)*75%	m		
				m	27.728	
					RAZEM	27.728

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	KNR-W 2- d.7. 15 0111-04 1	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn40/ 4.71	m m	4.710	4.710
					RAZEM	4.710
192	KNR-W 2- d.7. 15 0116-04 1	SST S 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn40/ 1	szt. szt.	1.000	1.000
					RAZEM	1.000
193	KNR-W 2- d.7. 15 0111-03 1	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn25/ (10.52+14.66+11.79)*25%	m m	9.243	9.243
					RAZEM	9.243
194	KNR-W 2- d.7. 15 0116-03 1	SST S 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn25/ 6	szt. szt.	6.000	6.000
					RAZEM	6.000
195	KNR-W 2- d.7. 15 0111- 1 0200	SST S 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o połączeniach zgrzewanych, średnicy zewnętrznej 25 mm, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury z PE-RT wielowarstwowe z wkładką aluminiową dn20/ 14*0.50	m m	7.000	7.000
					RAZEM	7.000
196	KNR-W 2- d.7. 15 0116-02 1	SST S 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm / rury PE-TR wielowarstwowe z wkładką aluminiową dn20/ 14	szt. szt.	14.000	14.000
					RAZEM	14.000
197	KNR-W 2- d.7. 15 0132-04 1	SST S 01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową / 2	szt. szt.	2.000	2.000
					RAZEM	2.000
198	KNR-W 2- d.7. 15 0132- 1 0311	SST S 01	Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 25 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu / zawory fi 20 na rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową/ 14	szt. szt.	14.000	14.000
					RAZEM	14.000
199	KNR-W 2- d.7. 15 0127- 1 0101	SST S 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu o średnicy do 63 mm, w budynkach mieszkalnych 27.728+4.71+9.243+7.0	m m	48.681	48.681
					RAZEM	48.681
200	KNR-W 2- d.7. 15 0128- 1 0100	SST S 01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 48.681	m m	48.681	48.681
					RAZEM	48.681
201	KNR 0-34 d.7. 0101-11 1	SST S 01	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) 48.681	m m	48.681	48.681
					RAZEM	48.681
202	KNR-W 4- d.7. 01 0335- 1 1000	SST S 01	Przebicie otworów w ścianach o grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 9	szt. szt.	9.000	9.000
					RAZEM	9.000
203	KNR-W 4- d.7. 01 0335- 1 0900	SST S 01	Przebicie otworów w ścianach o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	2.000
					RAZEM	2.000
204	KNR-W 4- d.7. 01 0335- 1 0800	SST S 01	Przebicie otworów w ścianach o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt. szt.	8.000	8.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8.000
205	KNR-W 7- d.7. 28 0207- 1 0100	SST S 01	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm, w stropach ceglanych o grubości do 1/2 cegły	otwór		
			2	otwór	2.000	
					RAZEM	2.000
206	KNR-W 4- d.7. 01 0325- 1 0400	SST S 01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości ponad 1 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
207	KNR-W 4- d.7. 01 0325- 1 0300	SST S 01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
208	KNR-W 4- d.7. 01 0325- 1 0200	SST S 01	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
209	KNR-W 4- d.7. 01 0338- 1 0100	SST S 01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły, w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			15.00	m	15.000	
					RAZEM	15.000
210	KNR-W 4- d.7. 01 0328- 1 0100	SST S 01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 cegły, z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł, zaprawa z wapnem suchogaszonym	m		
			15.00	m	15.000	
					RAZEM	15.000
211	KNR AT-40 d.7. 0419-01 1 (uwaga pod tablicą)	SST S 01	uszczelnienie przejść przez przegrody oddzielenia pożarowego o odporności ogniowej EI120 masą o gęstości 1,5g/cm3 +/- 10%/ średnia powyżej 0,04 m/	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
212	KNR 4-01 d.7. 0108-11 1 0108-12	SST T 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 12 km	m³		
			0.5	m³	0.500	
					RAZEM	0.500
213	kalk. ind. d.7. 1	SST T 01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu	t		
			0.5*1.8	t	0.900	
					RAZEM	0.900
7.2	45332000-3		Instalacja w piwnicy			
214	KNR 2-18 d.7. 0607-01 2	SST B01	Deskowanie ław fundamentowych	m²		
			płyta denną studzienki wodomierzowej gr 10 cm 1.40*0.10*4	m²	0.560	
					RAZEM	0.560
215	KNR 2-18 d.7. 0609-01 2	SST B01	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe / beton B25 zatarty na gładko/ 1.4*1.4*0.1	m³		
				m³	0.196	
					RAZEM	0.196
216	KNR-W 2- d.7. 02 0126-02 2 z.sz. r 03 5.7. 9907-04 0126-09	SST B01	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły (do 3 m2 w jednym miejscu) / ścianki studzienki wodomierzowej/	m²		
			0.5*1.04*4	m²	2.080	
					RAZEM	2.080
217	KNR 2-18 d.7. 0612-02 2	SST B01	Tynki z zaprawy cementowej zwykłe na ścianach pionowych	m²		
			1.04*4*0.50+0.8*4*0.50	m²	3.680	
					RAZEM	3.680

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218	KNR 0-40 d.7. 0102-01 2	SST B01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany 0.8*4	m m	 3.200	
					RAZEM	3.200
219	KNR 0-40 d.7. 0104-01 2	SST B01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych 1.04*4*0.5+0.8*4*0.50	m ² m ²	 3.680	
					RAZEM	3.680
220	KNR 0-40 d.7. 0106-01 2	SST B01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek z jastremchem zespolonym 1.40*1.40	m ² m ²	 1.960	
					RAZEM	1.960
221	KNR-W 2- d.7. 18 0529-01 2	SST S 01	Osadzenie włączów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach / włącz ze stali nierdzewnej 90x90 cm/ 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
222	KNR 4-02 d.7. 0114-02 2	SST S 01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm piwnica fi 32 7.34+2.92 fi 25 1.55	m m m	 10.260 1.550	
					RAZEM	11.810
223	KNR 4-02 d.7. 0114-03 2	SST S 01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm piwnica fi 40 10.89+0.75+0.50+1.01	m m	 13.150	
					RAZEM	13.150
224	KNR-W 2- d.7. 15 0111-05 2	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn 50 mm/ 4.51	m m	 4.510	
					RAZEM	4.510
225	KNR-W 2- d.7. 15 0116-05 2	SST S 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
226	KNR-W 2- d.7. 15 0111-05 2	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn 40 mm/ 4.32+0.67+3.58+0.76+0.73+1.07	m m	 11.130	
					RAZEM	11.130
227	KNR-W 2- d.7. 15 0119-05 2	SST S 01	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
228	KNR-W 2- d.7. 15 0111-04 2	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn32/ 4.04+0.53+0.80+0.70	m m	 6.070	
					RAZEM	6.070
229	KNR-W 2- d.7. 15 0116-04 2	SST S 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn32/ 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
230	KNR-W 2- d.7. 15 0111-03 2	SST S 01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn20/ 5.54+1.01+1.68	m m	 8.230	
					RAZEM	8.230

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231	KNR-W 2- d.7. 15 0116-03 2	SST S 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm / rury wielowarstwowe PE-TR z wkładką aluminiową dn20/1	szt. szt.	 1.000	 1.000
232	KNR-W 2- d.7. 15 0123-05 2	SST S 01	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 40 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
233	KNR-W 2- d.7. 15 0127-01 2	SST S 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 8.23+6.07+11.13+4.51	m prób. m	 29.940	 1.000
234	KNR-W 2- d.7. 16 0303-02 2	SST S 01	Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.38-48 mm 29.940	m ² m ²	 29.940	 29.940
235	KNR-W 2- d.7. 15 0128-01 2	SST S 01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 29.940	m m	 29.940	 29.940
236	KNR-W 2- d.7. 15 0132-05 2	SST S 01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
237	KNR-W 2- d.7. 15 0132-04 2	SST S 01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
238	KNR-W 2- d.7. 15 0132-02 2	SST S 01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
8 45210000-2			Elewacja frontowa wschodnia			
239	KNR-W 2- d.8 02 1609-0200	SST B 01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennne, o wysokości do 16 m 295.82 -1.09*1.80*9 -1.11*2.60*1 -1.55*1.85*5 -0.81*1.85*9 -0.52*2.23*2 -2.62*3.11*1 -1.0*2.07*3 -2.29*2.27*1 -1.28*2.13 -1.50*2.39	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 295.820 -17.658 -2.886 -14.338 -13.487 -2.319 -8.148 -6.210 -5.198 -2.726 -3.585	 219.265
240	KNR-W 2- d.8 1505-0100	SST B 01	Osfony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 295.82	m ² m ²	 295.820	 295.820
241	KNR-W 2- d.8 02 1613-0400	SST B 01	Daszki ochronne ciągłe o konstrukcji drewnianej, wolno stojące nad przejściami dla pieszych 21.51*3.0	m ² m ²	 64.530	 64.530
242	KNR-W 2- d.8 02 1612-0200	SST B 01	Instalacje odgromowe z bednarki ocynkowanej 20x3 mm, na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych, o wysokości do 15 m 295.82	m ² m ²	 295.820	 295.820

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	295.820
243	KNR-W 2-d.8 02 0615-01	SST B 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
			ochrona chodnika przez cały czas prowadzenia robót	m ²	32.265	
			21.51*1.50			
					RAZEM	32.265
244	KNR 2-31 d.8 0815-04	SST B 01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetonowych 200x150x15 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			płyty granitowe chodnikowe	m ²	32.265	
			21.51*1.50			
					RAZEM	32.265
245	KNR 4-01 d.8 0104-02	SST T 01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			21.51*0.8*2.50	m ³	43.020	
					RAZEM	43.020
246	KNR 4-01 d.8 0107-01	SST B 01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
			21.51*2.50	m ²	53.775	
					RAZEM	53.775
247	KNR 19-01 d.8 0639-03	SST B 01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
			53.775	m ²	53.775	
					RAZEM	53.775
248	KNR 0-40 d.8 0213-03	SST B 01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m ²		
			53.775	m ²	53.775	
					RAZEM	53.775
249	KNR 2-02 d.8 0616-04	SST B 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²		
			/ folia PCV kubatkowa/	m ²	53.775	
			53.775			
					RAZEM	53.775
250	ZKNR C-2 d.8 0310-14	SST B 01	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m		
			21.51	m	21.510	
					RAZEM	21.510
251	KNR 4-01 d.8 0105-01	SST T 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
			43.02	m ³	43.020	
					RAZEM	43.020
252	KNR 2-31 d.8 0103-01	SST D 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
			21.51*1.50	m ²	32.265	
					RAZEM	32.265
253	KNR 2-31 d.8 0502-07 z.o.2.13. 9902-01	SST D01	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
			montaż płyt granitowych chodnika z materiału inwestora (odzysk)	m ²	32.265	
			21.51*1.50			
					RAZEM	32.265
254	KNR 4-01 d.8 0336-0100	SST B 01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla montażu ściągów fi 6	m		
			21.52*3*3	m	193.680	
					RAZEM	193.680
255	KNR DC-03 d.8 0105-04	SST B 01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej, żywicy poliestrowej lub żywicy poliestrowej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 18 mm dla ściągów 3*3*3	szt.		
				szt.	27.000	
					RAZEM	27.000
256	KNR-W 4-d.8 01 1212-2900	SST B 01	Miniowanie ściągów stalowych o średnicy do 50 mm	m		
			193.68	m	193.680	
					RAZEM	193.680
257	KNR-W 4-d.8 01 1303-0100	SST B 01	Wykonanie i montaż ściągów z prętów okrągłych walcowanych na gorąco	kg		
			193.680*3*0.222	kg	128.991	
					RAZEM	128.991

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258	KNR-W 4-01 1303-0102	SST B 01	Wykonanie i montaż ściągów z nakrętek napinających otwartych (śruby rzymskie)	kg		
			kotwy stalowe 27*16.00	kg	432.000	
					RAZEM	432.000
259	KNR 4-01 0326-0100	SST B 01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego	m		
			193.680	m	193.680	
					RAZEM	193.680
260	KNR 4-01 0620-03	SST B 01	Odgrzybianie spoin ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu klamer budowlanych	m ²		
			demontaż spoiny na gł do 40-55mm dla wykonania wzmocnienia wg rys K/2	m ²	10.000	
			element nr 1 1.0*10	m ²	3.000	
			element nr 2 1.0*3	m ²		
					RAZEM	13.000
261	KNR 4-01 0202-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm dla wykonania wzmocnienia nr1 wg rys K/2 stal nierdzewna	kg		
			4*2.0*0.395*10	kg	31.600	
					RAZEM	31.600
262	KNR 4-01 0202-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm dla wykonania wzmocnienia nr 2 wg rys K/2, pręty ze stali nierdzewnej fi 8 , śrubowe	kg		
			2*1.00*0.395*3	kg	2.370	
					RAZEM	2.370
263	KNR DC-03 0105-02	SST B 01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej , żywicy poliestrowej lub żywicy poliestrowej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
			montaż prętów zbrojeniowych fi 8 ukośnie do nadproża z cegły dla systemu wzocnienia ściany - nr rys. K/2	szt.	30.000	
			szczegół nr 1 3*10	szt.		
					RAZEM	30.000
264	KNR 19-01 0312-04	SST B 01	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 2 cegły w murach z cegły gotyckiej	m		
			szczegół nr 3 1.10*4	m	4.400	
					RAZEM	4.400
265	TZKNBK d.8 cz. IV 0901-2290	SST B 01	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej, gładkich w ilości powyżej 2 m2 w jednym miejscu	m ²		
			2.50*10+1.0*3	m ²	28.000	
					RAZEM	28.000
266	KNNR-W 3 1208-02	SST B 01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów	m ²		
			178.08	m ²	178.080	
					RAZEM	178.080
267	KNR 19-01 0314-07	SST B 01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu	msc		
			el frontowa 5	msc	5.000	
					RAZEM	5.000
268	KNR 19-01 0313-06	SST B 01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 1,0 m2	msc		
			20	msc	20.000	
					RAZEM	20.000
269	KNR 19-01 0337-04	SST B 01	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wyskoku i wysokości 25 x 50 cm pod okapem	m		
			1.0	m	1.000	
					RAZEM	1.000
270	KNR-W 2-02 0915-04	SST B 01	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m		
			przyjęto 100% pasów okiennych i innych elementów płaskich do odtworzenia	m	42.010	
			21.51+1.29*6+1.46*1+0.98*3+0.66*2+1.47*2+2.05*2	m		
					RAZEM	42.010

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
271	KNR-W 2-02 0915-06	SST B 01	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 35 cm 4.91+14.05	m m	18.960	
					RAZEM	18.960
272	KNR-W 2-02 0915-07	SST B 01	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 40 cm przyjęto 10% do odtworzenia [5.07+2.0+2.35]*0.10	m m	0.942	
					RAZEM	0.942
273	KNR 4-01 d.8 0701-02	SST T 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 219.65*70%	m2 m2	153.755	
					RAZEM	153.755
274	KNR-W 2-02 0903-01	SST B 01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 153.755-66.896	m2 m2	86.859	
					RAZEM	86.859
275	KNR BC-02 d.8 0122-02	SST B 01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe gr. tynku 2x1,5 cm 3.11*21.51	m2 m2	66.896	
					RAZEM	66.896
276	KNR-W 2-02 0917-01	SST B 01	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach wykonywane ręcznie na tynku zwykłym 0.98*5*4+0.98*5+0.46*3+5.83*4+0.25*27	m m	55.950	
					RAZEM	55.950
277	KNR 4-01 d.8 0619-0300	SST B 01	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych 219.265 [(1.09*2+1.80)*9+(1.1*2+2.60)*1+(1.55*2+1.85)*5+(0.81*2+1.85)*9+(0.52*2+2.23)*2+(2.62*2+3.11)*1+(1.0*2+2.07)*3+(2.29*2+2.27)*1+(1.28*2+2.13)*1+(1.50*2+2.39)*1]*0.15	m2 m2 m2	219.265 21.095	
					RAZEM	240.360
278	KNR 4-01 d.8 0621-0300	SST B 01	Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania 240.36	m2 m2	240.360	
					RAZEM	240.360
279	TZKNBK IX d.8 5432-07 uwaga p.tablicą	SST B 01	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i powierzchni 0.25-0.50 m2 - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 10 szt. 5	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
280	TZKNBK IX d.8 5432-05	SST B 01	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i powierzchni 0.25-0.50 m2 z brudu przy użyciu szczotek 5	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
281	KNR-I 0-40 d.8 0212-0100	SST B 01	Wykończenie powierzchni. Wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie. 240.36	m2 m2	240.360	
					RAZEM	240.360
282	KNR-I 0-40 d.8 0212-0200	SST B 01	Wykończenie powierzchni. Gruntowanie pod powłoki malarskie. 240.36	m2 m2	240.360	
					RAZEM	240.360
283	KNR-I 0-40 d.8 0212-0401	SST B 01	Wykończenie powierzchni. Wykonanie powłoki malarskiej dwukrotne farba krzemianowo-silikonową. 240.36	m2 m2	240.360	
					RAZEM	240.360
284	KNR 4-01 d.8 0354-1500	SST B 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wsporników stalowych 2	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
285	KNR-W 4-01 0545-08	SST T 01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 8.484	m2 m2	8.484	
					RAZEM	8.484
286	KNR-I 19-01 0832-0100	SST B 01	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową - parapetów zewnętrznych pod płytki klinkierowe parapetowe 1.23*0.20*10	m2 m2	2.460	
					RAZEM	2.460

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
287	KNR 19-01 d.8 0934-06	SST B 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek parapety ceramiczne zewnętrzne 1.23*0.20*10	m ² m ²	 2.460	
					RAZEM	2.460
288	KNR 19-01 d.8 0934-07	SST B 01	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki 1.476	m ² m ²	 1.476	
					RAZEM	1.476
289	KNR-W 2-d.8 02 0919-03 z.sz. 5.7. 9911-12	SST B 01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ościeży - powierzchni do 1 m ² parapety z płytek klinkierowych nowych 1.476	m ² m ²	 1.476	
					RAZEM	1.476
290	KNR-W 2-d.8 02 0529-0201	SST B 01	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej 12.91*2	m m	 25.820	
					RAZEM	25.820
291	KNR-W 2-d.8 02 0520-04	SST B 01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku (tytan-cynk) 5.08+14.27	m m	 19.350	
					RAZEM	19.350
292	KNR-W 4-d.8 02 0218-0600	SST B 01	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
293	KNR-W 4-d.8 02 0218-0100	SST B 01	Wymiana elementów rury deszczowej: rura deszczowa o średnicy 150 mm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
294	KNR-I 19-d.8 01 1313-0900	SST B 01	Malowanie miniowanie farbą olejną miniową rur stalowych i blaszanych o średnicy 100 - 200 mm - rury żeliwne 1.5*2	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
295	KNR-I 19-d.8 01 1313-0801	SST B 01	Malowanie dwukrotne farbą ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy 100 - 200 mm - rury żeliwne 1.5*2	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
296	KNR-W 4-d.8 01 0353-1300	SST B 01	Wykucie z muru informacyjnych tabliczek gazowych i wodociągowych, numer i nazwa ulicy 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
297	KNR-W 4-d.8 01 0354-0400	SST B 01	Ręczne oczyszczenie drobnych elementów,j.w. i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
298	KNR 2-19 d.8 0134-0100	SST B 01	Oznakowanie trasy gazociągu na murze - ponowny montaż na wyremontowanej elewacji 5	kpl. kpl.	 5.000	
					RAZEM	5.000
299	KNR 4-01 d.8 0108-1100	SST T 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 109.825*0.03*1.1 0.065*0.12*21*1.1 3.14*0.12*0.12/4*29.00+19.35*3.14*0.15*0.15/4/2	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.624 0.180 0.499	
					RAZEM	4.303
300	Cennik d.8 LPGK	SST T 01	Opłata za składowanie gruzu 4.303*1.8	t t	 7.745	
					RAZEM	7.745
301	KNR 2-02 d.8 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:215,217,235,236,237,239,2340,241,242,244,246,247,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259)	m-g		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			134.63	m-g	134.630	
					RAZEM	134.630
9	45210000-2		Elewacja tylna zachodnia docieplana styropianem			
302	KNR-W 2-02 1609-03	SST B 01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 20 m	m ²		
			150.0+1.51	m ²	151.510	
					RAZEM	151.510
303	KNR-W 2-02 1505-0100	SST B 01	Osfony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			151.51	m ²	151.510	
					RAZEM	151.510
304	KNR-W 2-02 1613-0400	SST B 01	Daszki ochronne ciągłe o konstrukcji drewnianej, wolno stojące nad przejściami dla pieszych	m ²		
			10.67*3.0	m ²	32.010	
					RAZEM	32.010
305	KNR-W 2-02 1612-0200	SST B 01	Instalacje odgromowe z bednarki ocynkowanej 20x3 mm, na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych, o wysokości do 15 m	m ²		
			151.51+1.51	m ²	153.020	
					RAZEM	153.020
306	Kalkulacja indywidualna	SST B 01	Zabezpieczenie chodników folią przez cały czas trwania remontu elewacji	m ²		
			10.51*1.50	m ²	15.765	
					RAZEM	15.765
307	KNR-W 4-01 0545-06	SST T 01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			13.24*1	m	13.240	
					RAZEM	13.240
308	KNR-W 4-01 0545-04	SST T 01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			8.94	m	8.940	
					RAZEM	8.940
309	KNR 2-31 0807-01	SST B 01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			10.51*1.5	m ²	15.765	
					RAZEM	15.765
310	KNR 4-01 0104-02	SST T 01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			10.51*0.8*2.50	m ³	21.020	
					RAZEM	21.020
311	KNR 4-01 0107-01	SST B 01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
			10.51*2.50	m ²	26.275	
					RAZEM	26.275
312	KNR 19-01 0639-03	SST B 01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
			26.75	m ²	26.750	
					RAZEM	26.750
313	KNR 0-40 0213-03	SST B 01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m ²		
			26.75	m ²	26.750	
					RAZEM	26.750
314	KNR 0-28 2621-03	SST B 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm na ścianach styrodutowany styropian gr 8 cm	m ²		
			26.75	m ²	26.750	
					RAZEM	26.750
315	KNR 2-02 0616-04	SST B 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa / folia PCV kubelkowa/	m ²		
			26.75	m ²	26.750	
					RAZEM	26.750
316	ZKNR C-2 0310-14	SST B 01	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m		
			10.51	m	10.510	
					RAZEM	10.510
317	KNR 4-01 0349-02	SST B 01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			(1.24+0.37*2)*1.00*0.25*3	m ³	1.485	
					RAZEM	1.485

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318	KNR 4-01 d.9 0306-06	SST B 01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian (1.24+0.37*2)*1.00*3	m ²		
				m ²	5.940	
					RAZEM	5.940
319	KNR 4-01 d.9 0724-03	SST B 01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 5.94*2	m ²		
				m ²	11.880	
					RAZEM	11.880
320	KNR 2-02 d.9 0603-03	SST B 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 11.88	m ²		
				m ²	11.880	
					RAZEM	11.880
321	KNR 2-02 d.9 0603-04	SST B 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 11.88	m ²		
				m ²	11.880	
					RAZEM	11.880
322	KNR 2-02 d.9 1216-01	SST B 01	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2 3	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
323	KNR 4-01 d.9 0105-01	SST B 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 17.755	m ³		
				m ³	17.755	
					RAZEM	17.755
324	KNR 2-31 d.9 0103-01	SST B 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 17.775	m ²		
				m ²	17.775	
					RAZEM	17.775
325	KNR 2-31 d.9 0511-01	SST D01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej materiał z odzysku, inwestora 17.775	m ²		
				m ²	17.775	
					RAZEM	17.775
326	KNR-W 4- d.9 01 0701-0200	SST T 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni do 5 m2 odbijanych tynków ściana parteru 10.51*3.51	m ²		
				m ²	36.890	
					RAZEM	36.890
327	KNR 19-01 d.9 0315-07	SST B 01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu 2.0	m ²		
				m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
328	KNR-I 19- d.9 01 0313-0400	SST B 01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej. Skucie warzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,25 m2 8	msc		
				msc	8.000	
					RAZEM	8.000
329	KNR 4-01 d.9 0619-0300	SST B 01	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych 151.51	m ²		
				m ²	151.510	
					RAZEM	151.510
330	KNR 4-01 d.9 0620-0300	SST B 01	Odgrzybianie spoin murów łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu klamer budowlanych 151.51	m ²		
				m ²	151.510	
					RAZEM	151.510
331	KNR 4-01 d.9 0621-0300	SST B 01	Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania 151.51	m ²		
				m ²	151.510	
					RAZEM	151.510
332	KNR 2-02 d.9 0923-0100	SST B 01	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną 151.51	m ²		
				m ²	151.510	
					RAZEM	151.510
333	KNR-W 4- d.9 01 0307-03	SST B 01	Przymurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej szczegół nr 3 2*1.50	m		
				m	3.000	
					RAZEM	3.000
334	KNR 4-01 d.9 0620-03	SST B 01	Odgrzybianie spoin ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu klamer budowlanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			demontaż spoiny na gł do 40-55 mm dla wykonania wzmocnienia nr 1 wg rys K/2 2.0*0.5*10	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
335	KNR 4-01 d.9 0202-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm dla wykonania wzmocnienia nr 1 wg rys K/2 4*2.0*0.395*10	kg		
				kg	31.600	
					RAZEM	31.600
336	KNR DC-03 d.9 0105-02	SST B 01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej, żywicy poliestrowej lub żywicy poliestrowej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 12 mm montaż prętów zbrojeniowych fi 8 ukośnie do nadproża z cegły dla systemu wzmocnienia ściany - nr rys. K/2 3*10	szt.		
				szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
337	KNR 4-01 d.9 0620-03	SST B 01	Odgrzybianie spoin ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² przy użyciu klamer budowlanych demontaż spoiny na gł do 40-55 mm dla wykonania wzmocnienia nr 2 wg rys K/2 1.0*0.5*3	m ²		
				m ²	1.500	
					RAZEM	1.500
338	KNR 4-01 d.9 0202-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm dla wykonania wzmocnienia nr 2 wg rys K/2 2*2.0*0.395*3	kg		
				kg	4.740	
					RAZEM	4.740
339	TZKNBK cz. IV 0901- 2290	SST B 01	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej, gładkich w ilości powyżej 2 m ² w jednym miejscu spoinowanie miejsc poz. nr 3,1,2 rys K/2 11.50	m ²		
				m ²	11.500	
					RAZEM	11.500
340	KNR 4-01 d.9 0336-0100	SST B 01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla montażu ściągów fi 6 11.00*3*3	m		
				m	99.000	
					RAZEM	99.000
341	KNR DC-03 d.9 0105-04	SST B 01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej, żywicy poliestrowej lub żywicy poliestrowej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 18 mm dla ściągów 3*3*3	szt.		
				szt.	27.000	
					RAZEM	27.000
342	KNR-W 4- d.9 01 1212- 2900	SST B 01	Miniowanie ściągów stalowych o średnicy do 50 mm 99.00	m		
				m	99.000	
					RAZEM	99.000
343	KNR-W 4- d.9 01 1303- 0100	SST B 01	Wykonanie i montaż ściągów z prętów okrągłych walcowanych na gorąco 99.00*3*0.222	kg		
				kg	65.934	
					RAZEM	65.934
344	KNR-W 4- d.9 01 1303- 0102	SST B 01	Wykonanie i montaż ściągów z nakrętek napinających otwartych (śruby rzymskie) kotwy stalowe 27*16.00	kg		
				kg	432.000	
					RAZEM	432.000
345	KNR 4-01 d.9 0326-0100	SST B 01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 99.00	m		
				m	99.000	
					RAZEM	99.000
346	KNR 4-01 d.9 1301-02	SST B 01	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych 0.94*1.99+1.1*2.04+1.20*2.04	m ²		
				m ²	6.563	
					RAZEM	6.563
347	KNR 0-23 d.9 2612-09	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - zamocowanie listwy cokołowej 10.51	m		
				m	10.510	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10.510
348	KNR 0-33 d.9 0108-04	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie /styropian gr 16 cm, tynk silikatowy/ 151.51 -1.20*1.71*3 -0.4*1.32*4 -0.7*1.85*3 -0.95*1.85*5 -1.55*1.85*3 -1.02*1.98*1 -2.66*3.07	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 151.510 -6.156 -2.112 -3.885 -8.788 -8.603 -2.020 -8.166	
					RAZEM	111.780
349	KNR 0-33 d.9 0123-01	SST B 01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 111.780*4	szt. szt.	 447.120	
					RAZEM	447.120
350	KNR-W 2- d.9 02 2601- 0500	SST B 01	Docieplenie parteru,dodatkowa warstwa siatki 10.51*2.0	m ² m ²	 21.020	
					RAZEM	21.020
351	KNR 0- d.9 232614-10	SST B 01	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym,przy ocieplaniu ścian (1.2+1.71)*2*3+(0.4+1.32)*2*4+(0.7+1.85)*2*3+(0.95+1.85)*2*5+(1.02+1.98)*2*1+(2.66+3.07*2)*1 13.69*3	m m m	 89.320 41.070	
					RAZEM	130.390
352	KNR 0-23 d.9 2611-01	SST B 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [(1.2+1.71)*2*3+(0.4+1.32)*2*4+(0.7+1.85)*2*3+(0.95+1.85)*2*5+(1.02+1.98)*2*1+(2.66+3.07*2)*1]*0.15	m ² m ²	 13.398	
					RAZEM	13.398
353	KNR 0-23 d.9 2612-02	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [(1.2+1.71)*2*3+(0.4+1.32)*2*4+(0.7+1.85)*2*3+(0.95+1.85)*2*5+(1.02+1.98)*2*1+(2.66+3.07*2)*1]*0.32	m ² m ²	 28.582	
					RAZEM	28.582
354	KNR 0-23 d.9 2612-07	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 28.582	m ² m ²	 28.582	
					RAZEM	28.582
355	KNR 0- d.9 230932-04	SST B 01	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grub.3 mm,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 28.582	m ² m ²	 28.582	
					RAZEM	28.582
356	KNR-W 2- d.9 02 0531-04	SST B 01	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 13.25	m m	 13.250	
					RAZEM	13.250
357	KNR-W 2- d.9 02 0524-02	SST B 01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 8.94	m m	 8.940	
					RAZEM	8.940
358	KNR-W 4- d.9 02 0218- 0600	SST B 01	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
359	KNR-W 4- d.9 02 0218- 0100	SST B 01	Wymiana elementów rury deszczowej: rura deszczowa o średnicy 150 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
360	KNR-I 19- d.9 01 0832- 0100	SST B 01	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową - pod zewnętrzne parapety [1.2*3+0.4*4+0.7*3+0.95*5]*0.32	m ² m ²	 3.856	
					RAZEM	3.856

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
361	KNR-W 2-02 0515-0201	SST B 01	Różne obróbki z blachy cynkowej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne / blacha tytan-cynk/ [1.2*3+0.4*4+0.7*3+0.95*5]*0.43	m ² m ²	5.182	
					RAZEM	5.182
362	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST T 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 6.5 km 3.14*0.12*0.12/4*13.24+3.14*0.15*0.15/4*2*8.94 36.89*0.03	m ³ m ³ m ³	0.229 1.107	
					RAZEM	1.336
363	kalk. ind. d.9	SST T 01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu 1.336*1.9	t t	2.538	
					RAZEM	2.538
364	KNR 2-02 d.9 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:272,273,274,277,295,297,298,299,300,301,310,313,314,315,316,317,318,321,322,323,324) 92.768	m-g m-g	92.768	
					RAZEM	92.768
10	45210000-2		Elewacja boczna północna			
365	KNR-W 2-02 1609-0200	SST B 01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięenne, o wysokości do 16 m 212.00	m ² m ²	212.000	
					RAZEM	212.000
366	KNR-W 2-02 1505-0100	SST B 01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 212.00	m ² m ²	212.000	
					RAZEM	212.000
367	KNR-W 2-02 1613-0400	SST B 01	Daszki ochronne ciągłe o konstrukcji drewnianej, wolno stojące nad przejściami dla pieszych 14.88*3.0	m ² m ²	44.640	
					RAZEM	44.640
368	KNR-W 2-02 1612-0200	SST B 01	Instalacje odgromowe z bednarki ocynkowanej 20x3 mm, na rusztowaniach zewnętrznych przysięennych, o wysokości do 15 m 212.00	m ² m ²	212.000	
					RAZEM	212.000
369	KNR-W 2-02 0615-01	SST B 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa ochrona chodnika przez cały czas prowadzenia robót 14.88*1.50	m ² m ²	22.320	
					RAZEM	22.320
370	KNR 2-31 d.10 0815-04	SST B 01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetowych 200x150x15 cm na podsypce piaskowej płyty granitowe chodnikowe 14.88*1.50	m ² m ²	22.320	
					RAZEM	22.320
371	KNR 4-01 d.10 0104-02	SST T 01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 14.88*0.8*2.50	m ³ m ³	29.760	
					RAZEM	29.760
372	KNR 4-01 d.10 0107-01	SST B 01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 14.88*2.50	m ² m ²	37.200	
					RAZEM	37.200
373	KNR 19-01 d.10 0639-03	SST B 01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² 37.20	m ² m ²	37.200	
					RAZEM	37.200
374	KNR 0-40 d.10 0213-03	SST B 01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji 37.20	m ² m ²	37.200	
					RAZEM	37.200
375	KNR 2-02 d.10 0616-04	SST B 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa / folia PCV kubetkowa/ 37.20	m ² m ²	37.200	
					RAZEM	37.200
376	ZKNR C-2 d.10 0310-14	SST B 01	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14.88	m	14.880	
					RAZEM	14.880
377 d.10	KNR 4-01 0105-01	SST T 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
			29.76	m ³	29.760	
					RAZEM	29.760
378 d.10	KNR 2-31 0103-01	SST D 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
			14.88*1.50	m ²	22.320	
					RAZEM	22.320
379 d.10	KNR 2-31 0502-07 z.o.2.13. 9902-01	SST D 01	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
			montaż płyt granitowych chodnika z materiału inwestora (odzysk)	m ²	22.320	
			14.88*1.50			
					RAZEM	22.320
380 d.10	KNR 4-01 0620-03	SST B 01	Odgrybianie spoin ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu klamer budowlanych	m ²		
			demontaż spoiny na gł do 40-55mm dla wykonania wzmocnienia wg rys K/2			
			element nr 2	m ²	1.000	
			1.0			
					RAZEM	1.000
381 d.10	KNR 4-01 0202-02	SST B 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 8 mm	kg		
			dla wykonania wzmocnienia nr 2 wg rys K/2, pręty ze stali nierdzewnej fi 8			
			, śrubowe	kg	0.790	
			2*1.00*0.395*1			
					RAZEM	0.790
382 d.10	TZKNBK cz. IV 0901-2290	SST B 01	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej, gładkich w ilości powyżej 2 m2 w jednym miejscu	m ²		
			1.0	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
383 d.10	KNR 4-01 0336-0100	SST B 01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			dla montażu ściągów fi 6	m	132.210	
			14.69*3*3			
					RAZEM	132.210
384 d.10	KNR DC-03 0105-04	SST B 01	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej, żywicy poliestrowej lub żywicy poliestrowej i prętów ocynkowanych gwintowanych do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
			dla ściągów	szt.	27.000	
			3*3*3			
					RAZEM	27.000
385 d.10	KNR-W 4-01 1212-2900	SST B 01	Miniowanie ściągów stalowych o średnicy do 50 mm	m		
			132.210	m	132.210	
					RAZEM	132.210
386 d.10	KNR-W 4-01 1303-0100	SST B 01	Wykonanie i montaż ściągów z prętów okrągłych walcowanych na gorąco	kg		
			132.10*3*0.222	kg	87.979	
					RAZEM	87.979
387 d.10	KNR-W 4-01 1303-0102	SST B 01	Wykonanie i montaż ściągów z nakrętek napinających otwartych (śruby rzymskie)	kg		
			kotwy stalowe	kg	432.000	
			27*16.00			
					RAZEM	432.000
388 d.10	KNR 4-01 0326-0100	SST B 01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego	m		
			132.210	m	132.210	
					RAZEM	132.210
389 d.10	KNR-W 3 1208-02	SST B 01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów	m ²		
			212.00	m ²	212.000	
			lukarna			
			1.34*2	m ²	2.680	
			balkony i część ściany zasłoniętej barierami			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.25*2*2	m ²	13.000	
					RAZEM	227.680
390 d.10	KNR 19-01 0314-07	SST B 01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu el frontowa 5	msc		
				msc	5.000	
					RAZEM	5.000
391 d.10	KNR 19-01 0313-06	SST B 01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 1,0 m2 11	msc		
				msc	11.000	
					RAZEM	11.000
392 d.10	KNR 19-01 0337-04	SST B 01	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 25 x 50 cm pod okapem 2.0	m		
				m	2.000	
					RAZEM	2.000
393 d.10	KNR-W 2-02 0915-04	SST B 01	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 25 cm przyjęto 100% pasów okiennych i innych elementów płaskich do odtworzenia 14.88+1.47*4+1.15*2+0.62*2	m		
				m	24.300	
					RAZEM	24.300
394 d.10	KNR-W 2-02 0915-06	SST B 01	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 35 cm 15.12	m		
				m	15.120	
					RAZEM	15.120
395 d.10	KNR-W 2-02 0915-07	SST B 01	Zewnętrzne profile ciągnione szlachetne gładzone blichowane wykonywane ręcznie o szerokości w rozwinięciu do 40 cm przyjęto 10% do odtworzenia [3.60+3.24+4.13*4]*0.25	m		
				m	5.840	
					RAZEM	5.840
396 d.10	KNR 4-01 0701-02	SST T 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 227.68*70%	m ²		
				m ²	159.376	
					RAZEM	159.376
397 d.10	KNR-W 2-02 0903-01	SST B 01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 159.376-46.277	m ²		
				m ²	113.099	
					RAZEM	113.099
398 d.10	KNR BC-02 0122-02	SST B 01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe gr. tynku 2x1,5 cm 3.11*14.88	m ²		
				m ²	46.277	
					RAZEM	46.277
399 d.10	KNR-W 2-02 0917-01	SST B 01	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach wykonywane ręcznie na tynku zwykłym 1.05*12	m		
				m	12.600	
					RAZEM	12.600
400 d.10	KNR 4-01 0619-0300	SST B 01	Odgryzanie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych 227.68-1.46*1.85*6-1.09*1.85*3-1.10*1.77*3-1.12*2.60*1-1.55*1.85*1-1.76*2.27*1-1.67*2.24*1-0.8*2.77*1-4.0*2.40*1 (1.46+1.85)*2*0.15*6+(1.09+1.85)*2*0.15*3+(1.1+1.77)*2*0.15*3+(1.12+2.60)*2*0.15*1+(1.55+1.85)*2*0.15*1+(1.76+2.27)*2*0.15*1+(1.67+2.24)*2*0.15*1+(0.8+2.27)*2*0.15*1+(4.0+2*2.40)*0.15*1	m ²		
				m ²	174.252	
				m ²	17.946	
					RAZEM	192.198
401 d.10	KNR 4-01 0621-0300	SST B 01	Odgryzanie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania 192.198	m ²		
				m ²	192.198	
					RAZEM	192.198
402 d.10	TZKNBK IX 5432-07 uwaga p.tablicą	SST B 01	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i powierzchni 0.25-0.50 m2- zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny) - ilość do 10 szt. 11	szt.		
				szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
403 d.10	TZKNBK IX 5432-05	SST B 01	Oczyszczenie kartuszy o rysunku złożonym i powierzchni 0.25-0.50 m2z brudu przy użyciu szczotek 11	szt.		
				szt.	11.000	
					RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
404 d.10	TZKNBK IX 5437-09 uwaga p.tablicą	SST B 01	Oczyszczenie konsol i wsporników o rysunku średnio złożonym i wymiarach 80x30x110 cm z brudu przy użyciu szczotek (materiał szlachetny)	szt.		
		3		szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
405 d.10	TZKNBK IX 5437-11 uwaga p.tablicą	SST B 01	Oczyszczenie konsol i wsporników o rysunku średnio złożonym i wymiarach 80x30x110 cm - zdjęcie farby emulsyjnej (materiał szlachetny)	szt.		
		3		szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
406 d.10	KNR-I 0-40 0212-0100	SST B 01	Wykończenie powierzchni. Wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie. 192.198 0.33*(1.28+1.17+1.70)*2*2	m ² m ² m ²	 192.198 5.478	
					RAZEM	197.676
407 d.10	KNR-I 0-40 0212-0200	SST B 01	Wykończenie powierzchni. Gruntowanie pod powłoki malarskie. 197.676	m ² m ²	 197.676	
					RAZEM	197.676
408 d.10	KNR-I 0-40 0212-0401	SST B 01	Wykończenie powierzchni. Wykonanie powłoki malarskiej dwukrotne farba krzemianowo-silikonową. 197.676	m ² m ²	 197.676	
					RAZEM	197.676
409 d.10	KNR 4-01 0354-1500	SST B 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wsporników stalowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
410 d.10	KNR-W 4-01 0545-08	SST T 01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.28+1.17+1.70)*2*0.70	m ² m ²	 5.810	
					RAZEM	5.810
411 d.10	KNR 19-01 0934-06	SST B 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek parapety ceramiczne zewnętrzne (1.46*6+1.09*3+1.10*3+1.12+1.55+1.76+1.67)*0.20*30%	m ² m ²	 1.286	
					RAZEM	1.286
412 d.10	KNR 19-01 0934-07	SST B 01	Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki 1.476	m ² m ²	 1.476	
					RAZEM	1.476
413 d.10	KNR-I 19-01 0832-0100	SST B 01	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową - parapetów zewnętrznych pod płytki klinkierowe parapetowe (1.46*6+1.09*3+1.10*3+1.12+1.55+1.76+1.67)*0.20*30%	m ² m ²	 1.286	
					RAZEM	1.286
414 d.10	KNR-W 2-02 0919-03 z.sz. 5.7. 9911-12	SST B 01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ościeży - powierzchnia do 1 m ² parapety z płytek klinkierowych nowych 1.286	m ² m ²	 1.286	
					RAZEM	1.286
415 d.10	KNR-W 2-02 0529-0201	SST B 01	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej 12.91	m m	 12.910	
					RAZEM	12.910
416 d.10	KNR-W 2-02 0520-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku (tytan-cynk) 15.12	m m	 15.120	
					RAZEM	15.120
417 d.10	KNR-W 4-02 0218-0600	SST B 01	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
418 d.10	KNR-W 4-02 0218-0100	SST B 01	Wymiana elementów rury deszczowej: rura deszczowa o średnicy 150 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
419 d.10	KNR-I 19-01 1313-0900	SST B 01	Malowanie miniowanie farbą olejną miniową rur stalowych i blaszanych o średnicy 100 - 200 mm - rury żeliwne	m		
			1.5*2	m	3.000	
					RAZEM	3.000
420 d.10	KNR-I 19-01 1313-0801	SST B 01	Malowanie dwukrotne farbą ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy 100 - 200 mm - rury żeliwne	m		
			1.5	m	1.500	
					RAZEM	1.500
421 d.10	KNR-W 4-01 0353-1300	SST B 01	Wykucie z muru informacyjnych tabliczek gazowych i wodociągowych, numer i nazwa ulicy	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
422 d.10	KNR-W 4-01 0354-0400	SST B 01	Ręczne oczyszczenie drobnych elementów,j.w. i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
423 d.10	KNR 2-19 0134-0100	SST B 01	Oznakowanie trasy gazociągu na murze - ponowny montaż na wyremontowanej elewacji	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
424 d.10	KNR 4-01 0108-1100	SST T 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			109.825*0.03*1.1	m ³	3.624	
			0.065*0.12*21*1.1	m ³	0.180	
			3.14*0.12*0.12/4*29.00+19.35*3.14*0.15*0.15/4/2	m ³	0.499	
					RAZEM	4.303
425 d.10	Cennik LPGK	SST T 01	Opłata za składowanie gruzu	t		
			4.303*1.8	t	7.745	
					RAZEM	7.745
426 d.10	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.:329,330,331,332,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380)	m-g		
			148.621	m-g	148.621	
					RAZEM	148.621
11	45210000-2		Elewacja tylna południowa			
427 d.11	KNR-W 2-02 1609-03	SST B 01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 20 m	m ²		
			50.14	m ²	50.140	
					RAZEM	50.140
428 d.11	KNR-W 2 1505-0100	SST B 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			50.14	m ²	50.140	
					RAZEM	50.140
429 d.11	KNR-W 2-02 1613-0400	SST B 01	Daszki ochronne ciągłe o konstrukcji drewnianej,wolno stojące nad przejściami dla pieszych	m ²		
			3.80*3.0	m ²	11.400	
					RAZEM	11.400
430 d.11	KNR-W 2-02 1612-0200	SST B 01	Instalacje odgromowe z bednarki ocynkowanej 20x3 mm,na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych,o wysokości do 15 m	m ²		
			50.14	m ²	50.140	
					RAZEM	50.140
431 d.11	KNR 2-31 0807-01	SST B 01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			3.80*1.50	m ²	5.700	
					RAZEM	5.700
432 d.11	KNR 4-01 0104-02	SST T 01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			3.80*0.8*2.50	m ³	7.600	
					RAZEM	7.600
433 d.11	KNR 4-01 0107-01	SST B 01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
			3.80*2.50	m ²	9.500	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9.500
434 d.11	KNR 19-01 0639-03	SST B 01	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 9.50	m ² m ²	9.500	
					RAZEM	9.500
435 d.11	KNR 0-40 0213-03	SST B 01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji 9.50	m ² m ²	9.500	
					RAZEM	9.500
436 d.11	KNR 0-28 2621-03	SST B 01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm na ścianach płyty styropianowe styrodurkowe 9.50	m ² m ²	9.500	
					RAZEM	9.500
437 d.11	KNR 2-02 0616-04	SST B 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa / folia PCV kubetkowa/ 9.50	m ² m ²	9.500	
					RAZEM	9.500
438 d.11	ZKNR C-2 0310-14	SST B 01	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry 2.241	m m	2.241	
					RAZEM	2.241
439 d.11	KNR 4-01 0105-01	SST B 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 7.60	m ³ m ³	7.600	
					RAZEM	7.600
440 d.11	KNR 2-31 0103-01	SST B 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 3.80*1.50	m ² m ²	5.700	
					RAZEM	5.700
441 d.11	KNR 2-31 0511-01	SST D01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej materiał z odzysku, inwestora 3.80*1.50	m ² m ²	5.700	
					RAZEM	5.700
442 d.11	KNR-W 4- 01 0701- 0200	SST B 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni do 5 m2 odbijanych tynków 15.00	m ² m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
443 d.11	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 6.0*0.50+1.15*0.25+0.88*0.25*3+0.41*0.25*3+0.5*0.25+0.27*0.25*3	m ² m ²	4.583	
					RAZEM	4.583
444 d.11	KNNR-W 3 1208-0100	SST B 01	Usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 50.14+7.0+2.95*2	m ² m ²	63.040	
					RAZEM	63.040
445 d.11	KNR 4-01 0620-0300	SST B 01	Odgrzybianie spoin murów łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu kłamer budowlanych 63.04	m ² m ²	63.040	
					RAZEM	63.040
446 d.11	KNR 4-01 0621-0300	SST B 01	Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą dwukrotnego smarowania 63.04	m ² m ²	63.040	
					RAZEM	63.040
447 d.11	KNR 2-02 0923-0100	SST B 01	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną 63.04	m ² m ²	63.040	
					RAZEM	63.040
448 d.11	KNR 0-23 2612-09	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - zamocowanie listwy cokołowej 3.80	m m	3.800	
					RAZEM	3.800
449 d.11	KNR 0-33 0108-04	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie /styropian gr 16 cm, tynk silikatowy/ 63.04 -1.15*1.08*1-0.88*1.85*3-0.41*1.85*3	m ² m ² m ²	63.040 -8.402	
					RAZEM	54.638

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
450 d.11	KNR 0-23 2611-01	SST B 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [(1.15+1.08)*2+(0.88+1.85)*2*3+(0.41+1.85)*2*3]*0.15	m ² m ²	 5.160	
					RAZEM	5.160
451 d.11	KNR 0-23 2612-02	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [(1.15+1.08)*2+(0.88+1.85)*2*3+(0.41+1.85)*2*3]*0.32	m ² m ²	 11.008	
					RAZEM	11.008
452 d.11	KNR 0-23 2612-07	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 11.008	m ² m ²	 11.008	
					RAZEM	11.008
453 d.11	KNR 0-23 0932-04	SST B 01	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grub.3 mm,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 11.008	m ² m ²	 11.008	
					RAZEM	11.008
454 d.11	KNR-I 19-01 0832-0100	SST B 01	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową - pod zewnętrzne parapety [1.15+0.88*3+0.41*3+0.27*3+0.5]*0.32	m ² m ²	 2.026	
					RAZEM	2.026
455 d.11	KNR 0-33 0123-01	SST B 01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian [54.638+11.008]*4	szt. szt.	 262.584	
					RAZEM	262.584
456 d.11	KNR-W 2-02 2601-0500	SST B 01	Docieplenie parteru,dodatkowa warstwa siatki 3.80*2.0	m ² m ²	 7.600	
					RAZEM	7.600
457 d.11	KNR-I 0-23 2614-1000	SST B 01	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym,przy ocieplaniu ścian 13.15*3+1.46*2+(1.15+1.08)*2+(0.88+1.85)*2*3+(0.41+1.85)*2*3	m m	 76.770	
					RAZEM	76.770
458 d.11	KNR-W 2-02 0515-0201	SST B 01	Różne obróbki z blachy cynkowej o grubości 0,60 mm,przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne / blacha tytan-cynk/ [1.5+1.31+2.86+4.47+1.82]*0.50 1.20*0.43+0.96*0.43*3+0.49*0.43*3	m ² m ² m ²	 5.980 2.387	
					RAZEM	8.367
459 d.11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST T 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 6.5 km 15.00*0.03	m ³ m ³	 0.450	
					RAZEM	0.450
460 d.11	kalk. ind.	SST T 01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu 0.45*2.0	t t	 0.900	
					RAZEM	0.900
461 d.11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.:385,386,387,401,402,403,404,405,406,412,413,414,415) 48.254	m-g m-g	 48.254	
					RAZEM	48.254
12	45210000-2		Elewacja tylna południowa ściana "A"			
462 d.12	KNR-W 2-02 1609-03	SST B 01	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokość do 20 m 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
463 d.12	KNR-W 2 1505-0100	SST B 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
464 d.12	KNR-W 2-02 1612-0200	SST B 01	Instalacje odgromowe z bednarki ocynkowanej 20x3 mm,na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych,o wysokości do 15 m 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
465 d.12	Kalkulacja indywidualna	SST B 01	Zabezpieczenie chodników folią przez cały czas trwania remontu elewacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			zabezpieczenie sąsiada 11.11*1.50	m ²	16.665	
					RAZEM	16.665
466	KNR-W 4- d.12 01 0701- 0200	SST B 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni do 5 m ² odbijanych tynków 3.0	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
467	KNR 4-01 d.12 0535-08	SST B 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5.95*0.5+5.23*0.5	m ² m ²	 5.590	
					RAZEM	5.590
468	KNNR-W 3 d.12 1208-0100	SST B 01	Usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
469	KNR-I 19- d.12 01 0313- 0400	SST B 01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej. Skucie warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,25 m ² 1	msc msc	 1.000	
					RAZEM	1.000
470	KNR 4-01 d.12 0620-0300	SST B 01	Odgrzybianie spoin murów łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² , przy użyciu klamer budowlanych 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
471	KNR 4-01 d.12 0621-0300	SST B 01	Odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą dwukrotnego smarowania 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
472	KNR 2-02 d.12 0923-0100	SST B 01	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
473	KNR 0-23 d.12 2612-09	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - zamocowanie listwy cokołowej 3.80	m m	 3.800	
					RAZEM	3.800
474	KNR 0-33 d.12 0108-04	SST B 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie /styropian gr 16 cm, tynk silikatowy/ 46.62	m ² m ²	 46.620	
					RAZEM	46.620
475	KNR-I 19- d.12 01 0832- 0100	SST B 01	Roboty różne. Wykonanie spadków zaprawą cementową (5.95+5.23)*0.50	m ² m ²	 5.590	
					RAZEM	5.590
476	KNR 0-33 d.12 0123-01	SST B 01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 46.62*4	szt. szt.	 186.480	
					RAZEM	186.480
477	KNR-I 0-23 d.12 2614-1000	SST B 01	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, przy ocieplaniu ścian 1.76*2	m m	 3.520	
					RAZEM	3.520
478	KNR-W 2- d.12 02 0515- 0201	SST B 01	Różne obróbki z blachy cynkowej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne / blacha tytan-cynk/ (5.95+5.23)*0.85	m ² m ²	 9.503	
					RAZEM	9.503
479	KNR 4-01 d.12 0108-11 0108-12	SST T 01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładcowczymi na odległość 6.5 km 3.0*0.03	m ³ m ³	 0.090	
					RAZEM	0.090
480	kalk. ind. d.12	SST T 01	Cennik LPGK - Opłata za składowanie gruzu 0.09*2.0	t t	 0.180	
					RAZEM	0.180

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
481 d.12	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 6 (poz.:420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435) 37.2680	m-g m-g	37.268	
					RAZEM	37.268
13	45330000-9		Wykonanie wentylacji grawitacyjnej			
482 d.13	KNR 4-01 0333-1100	SST S 01	Przebiecie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 2 cegieł przewody wentylacyjne 2+2+1	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
483 d.13	KNR-W 2- 17 0156- 0300	SST S 01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2,5 wraz zkratką i filtrem kratki wentylacyjne w przewodach dobudowanych 5	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
484 d.13	KNR-W 2- 17 0113-02 z.o.3.3. 9902	SST S 01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane kanały wentylacyjne z trójkami i odskraplaczami (15.10+0.8)*(3.14*0.16)*(2+3) (15.10+0.8)*(3.14*0.16)*2 (11.07+0.8)*3.14*0.16*4	m ² m ² m ²	39.941 15.976 23.854	
					RAZEM	79.771
485 d.13	KNR-W 2- 17 0140- 0100	SST S 01	Anemostaty kołowe typ D o średnicach do 160 mm 5	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
486 d.13	KNR-W 2- 17 0145- 0100	SST S 01	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D o średnicach do 200 mm, z pionowym wylotem powietrza 5	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
487 d.13	KNR-W 2- 02 2004- 0200	SST B 01	Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami OSB na pojedynczych rusztach metalowych, obudowa jednowarstwowa 75-01 (0.52+0.255)*(15.10+0.80) (0.51+0.255*2)*(15.10+0.80)	m ² m ² m ²	12.323 16.218	
					RAZEM	28.541
488 d.13	KNR 0-23 2614-01	SST B 01	Np.: Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 28.541	m ² m ²	28.541	
					RAZEM	28.541
489 d.13	KNR 0-23 2614-10	SST B 01	Np.: Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 28.541	m m	28.541	
					RAZEM	28.541
490 d.13	KNR-W 2- 16 0101-04	SST S 01	Izolacja o grubości 50-70 mm wełną mineralną pod siatką drucianą rurociągów o śr. ponad 191 mm wełna gr 10 cm docieplenie między obudową a rurami wentylacyjnymi 28.541	m ² m ²	28.541	
					RAZEM	28.541
491 d.13	KNR-I 0-23 2615-0801	SST B 01	Docieplenie ocieplenia szer.do 30 cm, płyt.z wełny min. przy użyciu gotowej zaprawy klej.z przygot.podłoża, ręcz.wykon.wyprawy elew. 28.541	m ² m ²	28.541	
					RAZEM	28.541
492 d.13	KNR-W 4- 01 0434- 0100	SST B 01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 13.40*2	m m	26.800	
					RAZEM	26.800
493 d.13	KNR-W 4- 01 0434- 0300	SST B 01	Wykonanie pomostów pochyłych na dachu 1.5*2	m ² m ²	3.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3.000
494	KNR-W 4-d.13	01 0538-0200	SST B 01 Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej, kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd., na dachach krytych papą, dachówką płaską [0.36*0.55*2]	m ² m ²	 0.396	
					RAZEM	0.396
14	45210000-2		Dach i poddasze wraz ze stolarką okienną części wspólnych			
495	KNR-W 4-d.14	01 0509-0200	SST B 01 Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki układanej podwójnie 282.79*10%	m ² m ²	 28.279	
					RAZEM	28.279
496	KNR-W 4-d.14	01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-04/3	SST B 01 Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m ² 25.16	m ² m ²	 25.160	
					RAZEM	25.160
497	KNR-W 4-d.14	01 0518-05	SST B 01 Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 25.16	m ² m ²	 25.160	
					RAZEM	25.160
498	KNR-W 4-d.14	01 0614-03 0614-04	SST B 01 Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez 5-krotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania / zabezpieczenie ppoż./ konstrukcja dachu 282.79	m ² m ²	 282.790	
					RAZEM	282.790
499	KNR-W 2-d.14	02 0513-0400	SST B 01 Pokrycie dachów w koronkę dachówką ceramiczną karpiówką 28.879	m ² m ²	 28.879	
					RAZEM	28.879
500	KNR-W 2-d.14	02 0504-02	SST B 01 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 25.16	m ² m ²	 25.160	
					RAZEM	25.160
501	KNR-W 2-d.14	02 0504-03	SST B 01 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (0.44+1.20)*2*0.25	m ² m ²	 0.820	
					RAZEM	0.820
502	KNR-W 2-d.14	02 0515-0201	SST B 01 Różne obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm mansardy, mury ogniowe, kominy, lukarny, krawędzie nad rynnowe (0.25+0.52)*2*0.25+(0.25+0.69)*2*0.25 (6.97+4.42+3.67+3.17+3.34+1.93)*0.33 0.7*7.0	m ² m ² m ²	 0.855 7.755 4.900	
					RAZEM	13.510
503	KNR K-04 d.14	0202-10	SST B 01 Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych kominy i elementy ścian na dachu (0.44+1.46)*2*1.0+(0.44+1.20)*2*1.0+(0.25+0.69)*2*1.0+(0.44+0.93)*2*1.0+(0.44+0.8)*2*1.0+(0.6+1.44)*2*1.0+(0.42+1.87)*2*1.0+(0.83+2.39)*2*1.0+(0.52+0.26)*2*0.80+(0.59+0.26)*2*0.80	m ² m ²	 31.888	
					RAZEM	31.888
504	KNR K-04 d.14	0107-01	SST B 01 Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek na kominach nad dachem 31.888	m ² m ²	 31.888	
					RAZEM	31.888
505	KNR-K 04 d.14	0202-0200	SST B 01 Dwukrotne malowanie bez gruntowania zewnętrznych tynków gładkich - farba SILIKATOWA na kominach nad dachem 31.888	m ² m ²	 31.888	
					RAZEM	31.888
506	KNR K-04 d.14	0202-10	SST T 01 Dwukrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych kominy na strychu [(0.44+1.46)*2+(0.44+1.20)*2+(0.25+0.69)*2+(0.44+0.93)*2+(0.44+0.8)*2+(0.6+1.44)*2+(0.42+1.87)*2+(0.83+2.39)*2]*3.98	m ² m ²	 116.534	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	116.534
507 d.14	KNR-K 04 0202-0200	SST B 01	Dwukrotne malowanie bez gruntowania zewnętrznych tynków gładkich - farba SILIKATOWA na kominach na strychu 116.534	m ² m ²	 116.534	
					RAZEM	116.534
508 d.14	KNR-W 4- 01 0701-05	SST T 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (3.43+9.58)*2*2.55+(3.70+9.86)*2*2.55+(4.73+9.02)*2*2.55	m ² m ²	 205.632	
					RAZEM	205.632
509 d.14	KNR-W 4- 01 0716-02	SST B 01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 205.632	m ² m ²	 205.632	
					RAZEM	205.632
510 d.14	KNR-W 2- 02 1510-01	SST B 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 205.632	m ² m ²	 205.632	
					RAZEM	205.632
511 d.14	KNR 4-01 1204-02	SST B 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian kominy na poddaszu (1.16+1.16+0.42)*2*2.14 (1.26+0.42)*2*2.14 (1.12+1.12+0.42)*2*2.14 (1.72+0.42)*2*2.14 (0.68+0.44)*2*2.14	m ² m ² m ² m ² m ²	 5.864 7.190 5.692 9.159 4.794	
					RAZEM	32.699
512 d.14	KNR-K 05 0207-0100	SST B 01	Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z płótkiem 4.5+3.5+12.0+3.0+1.5+2.5	m m	 27.000	
					RAZEM	27.000
513 d.14	KNR K-05 0407-02		Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
514 d.14	KNR K-05 0405-01	SST B 01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominarski 31	szt. szt.	 31.000	
					RAZEM	31.000
515 d.14	KNR-W 4- 01 0433- 0200	SST B 01	Wykonanie rusztowania przy kominach o wysokości do 2 m i obwodzie od 2 do 5 m 4+2	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
516 d.14	KNR 0-15 0526-01	SST B 01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 1.0*4*4	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
517 d.14	KNR-W 2- 02 1016-01	SST B 01	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m ² okna wyłazowe z zamkiem 0.4*0.8*2+0.55*0.83*2	m ² m ²	 1.553	
					RAZEM	1.553
518 d.14	KNR-W 4- 01 0353- 0300	SST T01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 0,64*0,71*2 0,68*0,98*2 0,57*0,71 0,4*0,8*2 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
519 d.14	KNR-W 4- 01 0353- 0400	SST T01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1,6*1,15*2 1,20*1,15 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
520 d.14	KNR-W 4- 01 0353- 1100	SST T01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.74*1+1.10*2+1.20*2+0.3*1+1.55*12+1.55*3+1.25*13+1.25*3+0.4*6+0.7*3+1.20*4+0.57*3+0.95*3+1.0*3+0.73*5+0.86*6+1.11*2+0.52*2+0.64*5+0.68*4+1.6*2+0.57*1+1.20*1+0.4*2+0.55*2	m	90.610	
					RAZEM	90.610
521 d.14	KNR-I 0-19 1023-0501	SST B01	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne U=1,10W/m2K o powierzchni do 1,0 m2 , z nawiewnikami ciśnieniowymi / pcv/ 0.57*0.71 0.4*0.8*2	m2 m2 m2	0.405 0.640	
					RAZEM	1.045
522 d.14	KNR 0- 191023- 0901	SST B01	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne U=1,10W/m2K o powierzchni do 2,0 m2 .z nawiewnikami ciśnieniowymi 1.6*1.15*2 1.20*1.15	m2 m2 m2	3.680 1.380	
					RAZEM	5.060
523 d.14	KNR-W 2- 02 1001-01	SST B 01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2/ dębowe 0.64*0.71*2 0.68*0.98*2	m2 m2 m2	0.909 1.333	
					RAZEM	2.242
524 d.14	KNR-W 2- 02 0135-01	SST B01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m / Z PCV/ 0.64*2+0.68*2+0.57*1+0.4*2 7	szt. szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
525 d.14	KNR-W 2- 02 0135-02	SST B01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m podokienniki PCV 1.20+1.6*2 3	szt. szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
526 d.14	KNR-I 19- 01 0832- 0400	SST B01	Roboty różne. Zabezpieczenie stolarki folią [2.42+5.06+1.45]*2	m2 m2	17.860	
					RAZEM	17.860
527 d.14	KNR-W 2- 02 1016-07	SST B 01	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone z zamkiem 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
528 d.14	KNR-W 3 0514-02	SST T 01	Rozebranie podłóg drewnianych białych strych wyższy 31.17+57.64 poddasze 14.27+33.83+39.97+46.17	m2 m2 m2	88.810 134.240	
					RAZEM	223.050
529 d.14	KNR 4-01 0609-01	SST T 01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 134.240	m2 m2	134.240	
					RAZEM	134.240
530 d.14	KNR-W 2- 02 0612-03	SST B 01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poddasze z wełny gr 10 cm 134.240+57.64	m2 m2	191.880	
					RAZEM	191.880
531 d.14	KNR-W 4- 01 0819-02	SST B 01	Ułożenie płyt pilśniowych twardych na lepiku na gotowym podłożu w ilości do 2 m2 w jednym miejscu z zapastowaniem / montaż płyt OSB3 gr 25 mm/ strych 88.810 poddasze 134.240	m2 m2 m2	88.810 134.240	
					RAZEM	223.050
532 d.14	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST T01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 6.50 km 25.16*0.01 205.632*0.02 134.24*0.10	m3 m3 m3	0.252 4.113 13.424	
					RAZEM	17.789

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
533 d.14	kalk. ind.	SST T01	np.: Cennik LPGK - Oplata za składowanie gruzu 17.789*1.20	t t	21.347	
					RAZEM	21.347
15	45110000-1		Demontaż elementów i urządzeń typu: donice, anteny, wsporniki do anten, wieszaki do suszenia itp. zamontowane przez mieszkańców.			
534 d.15	KNR 4-01 1306-01	SST T 01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych demontaż anten, suszarek, izolatorów itp. z elewacji 8+2+8	szt.prz ec. szt.prz ec.	18.000	
					RAZEM	18.000
16	45210000-2		Prace różne: szlamowanie przejść przewodów, przeglądy kominiarskie, klucze do piwnicy i na strych, do bram wejściowych i bram do przejazdu			
535 d.16		SST B01	dorabianie kluczy do drzwi piwnicy i strychu (8+2)*(1+1+2+2)	szt szt	60.000	
					RAZEM	60.000
536 d.16		SST B 01	Przeglądy kominiarskie 2	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
537 d.16	KNP1 01 0104-01.01	SST T01	Ręczne przenoszenie ładunków w workach o ciężarze do 40 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie 2.0	t t	2.000	
					RAZEM	2.000
538 d.16	KNR AT-27 0505-03	SST B 01	Izolacja wewnętrzna ze szlamów uszczelniających - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią - nałożenie warstwy uszczelniającej 15	szt. szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
539 d.16	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST T01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 6.50 km 6.0	m ³ m ³	6.000	
					RAZEM	6.000
540 d.16		SST T01	np.: Cennik LPGK - Oplata za składowanie gruzu 2.0	t t	2.000	
					RAZEM	2.000
17	45330000-9		Czyszczenie kanalizacji deszczowej zewnętrznej			
541 d.17	KNR 4-05II 0122-05	SST B0 1	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykalki 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
18	45210000-2		Posadzka z kostki betonowej brukowej ,w bramie przejazdowej			
542 d.18	KNR 2-31 0804-01 0804-02	SST B01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 52 cm 28.12	m ² m ²	28.120	
					RAZEM	28.120
543 d.18	KNR 2-31 0111-03	SST B01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszkarkami doczeptynymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 28.12	m ² m ²	28.120	
					RAZEM	28.120
544 d.18	KNR 2-31 23106-03	SST B01	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm 28.12	m ² m ²	28.120	
					RAZEM	28.120
545 d.18	KNR 4-04 0813-01	SST B01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm 8.69*2	szt. szt.	17.380	
					RAZEM	17.380
546 d.18	KNR-W 2-02 1217-03	SST B01	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm 8.69*2	m m	17.380	
					RAZEM	17.380
19	45111220-6		Czyszczenie wyspów, uzupełnienie ścian i tynków z montażem krat, wykucie bruzdy w ścianie dla rury spustowej fi 110 mm.			
547 d.19	KNNR-W 3 0312-04	SST B01	Odgruzowanie czyszczaków w poziomie piwnic - sprawdzenie i odgruzowanie 8.0	m m	8.000	
					RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
548 d.19	KNR 4-01 0303-02	SST B01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0	m ² m ²	 2.000	
					RAZEM	2.000
549 d.19	KNR 4-01 0710-04	SST B01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 3.0	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
550 d.19	KNR 4-01 0603-03	SST B01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem 8.0	m ² m ²	 8.000	
					RAZEM	8.000
551 d.19	KNR-W 2- 02 1211-01	SST B01	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach 0.3*1.0*8	m ² m ²	 2.400	
					RAZEM	2.400
552 d.19	KNR BO-12 0360-06	SST B01	Mechaniczne wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. do 1/2 cegły 16*0.12*0.15	m ³ m ³	 0.288	
					RAZEM	0.288
553 d.19	KNR 4-01 0705-01	SST B01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 16*3	m m	 48.000	
					RAZEM	48.000