

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0109-04	SST 00.01.01	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 0.67*8.70	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	5.829	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.829</b>
2	KNR 4-04 d.1 0301-03	SST 00.01.01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 1.20*2.8*0.15	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.504	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.504</b>
3	KNR 2-01 d.1 0307-02	SST 00.01.01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) <pod nowy podest przedwejsciowy> 1.50*2.80*0.50	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
4	KNR K-01 d.1 0103-05	SST 00.01.01	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez groszkowanie <podłoga w pom 1/10 - kuchnia> 25.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	25.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>
5	KNR 4-01 d.1 0701-02 analogia	SST 00.01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> <zewnętrzne wejście pod scenę> 3.0*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNR 4-04 d.1 1006-02 analogia	SST 00.01.01	Demontaż skrzydeł okiennych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-04 d.1 1006-03 analogia	SST 00.01.01	Demontaż skrzydeł drzwiowych <drzwi do pomieszczeń kuchennych>	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 4-04 d.1 1006-01 analogia	SST 00.01.01	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych	szt.		
			1+2	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNR 4-01 d.1 0354-11 analogia	SST 00.01.01	Wykucie z muru podokienników	m		
			1.17+2.36+1.62+2.0+2.0+2.0	m	11.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.150</b>
<b>2</b>	<b>45000000-7</b>		<b>Roboty budowlane &lt;Wywóz gruzu i opłaty na wysypisku&gt;</b>			
10	KNR 4-04 d.2 1103-04	SST 00.01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km #p.1+#p.2+#p.3+#p.6*0.02	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	8.453	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.453</b>
11	KNR 4-04 d.2 1103-05	SST 00.01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 #p.10	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	8.453	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.453</b>
12	d.2 kalk. własna	SST 00.01.01	Opłata za składowanie gruzu budowlanego na składowisku komunalnym dla Małkowic. #p.11	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	8.453	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.453</b>
<b>3</b>	<b>45262330-3</b>		<b>Roboty w zakresie naprawy betonu</b>			
13	KNR 4-01 d.3 0203-10	SST 00.02.01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego <B25> <uzupełnienie ubytków w schodach zewnętrznych - szacunkowo przyjęto 30% powierzchni gr 10cm> 30%*1.45*0.10	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0.044	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.044</b>
14	KNR 2-02 d.3 1101-07	SST 00.02.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym #p.3	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
15	KNR 2-02 d.3 1101-01	SST 00.02.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <wykonanie nowych podestów przedwejsciowych> B 25 1.50*2.80*0.15*2	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>	<b>45262522-6</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
16 d.4	KNR 2-02 0122-03	SST 00.03.01	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1 1/2x1 1/2 ceg. < z cegły pełnej> 0.37*0.37*8.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.191	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.191</b>
17 d.4	KNR 2-02 0122-07	SST 00.03.01	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 8.70*4	m m	 34.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
18 d.4	KNR 2-02 0506-02	SST 00.09.01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej < wokół komina> 0.80*4*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
<b>5</b>	<b>45324000-4</b>		<b>Tynkowanie</b>			
19 d.5	KNR 2-02 0803-03	SST 00.04.01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [1.0*0.80]*2*[8.70-1.0] <poniżej połaci dachu>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.320</b>
20 d.5	KNR 2-02 0902-01	SST 00.04.01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie [1.0*0.80]*2*1.0 <powyżej połaci dachu> #p.5 <zewnętrzne wejście do piwnicy>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
21 d.5	NNRNKB 202 0836-02	SST 00.04.01	(z.II) tynki zwykłe kategorii II na ościeżach o szerokości 30 cm o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> wykonywane ręcznie < ościeża drzwi> 0.30*[2.79*2+2.17]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.325	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.325</b>
22 d.5	KNR 0-26 0640-03 analogia	SST 00.04.01	Zmycie i odkażenie preparatem grzybobójczym powierzchni tynku 50.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
23 d.5	KNR 4-01 0713-01 analogia	SST 00.04.01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych <zagrzybionych> #p.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
24 d.5	KNR 4-01 0333-21	SST 00.04.01	Przebicie otworów w stropie ceramicznym <strop nad świetlicą> 1+1	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25 d.5	KNR 4-01 0333-21 analogia	SST 00.04.01	Przebicie otworów stropie ceramicznym <przejścia przez stropodach - wentylacja WC> 1+1	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>	<b>45431000-7</b>		<b>Kładzenie płytek</b>			
26 d.6	KNR 2-02 1121-05 analogia	SST 00.05.01	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej <schody zewnętrzne - wejście boczne> 5*[0.20+0.30]*1.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
27 d.6	KNR 2-02 1122-04 analogia	SST 00.05.01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej <schody zewnętrzne - wejście boczne> 5*[0.20+0.30]*2	m m	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28 d.6	KNR 2-02 1118-01	SST 00.05.01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża <po groszkowaniu> #p.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>
29 d.6	KNR 2-02 1118-08 analogia	SST 00.05.01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą <płytki antypoślizgowe - pomieszczenie kuchni 1/10> #p.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>
30 d.6	KNR 2-02 1119-02 analogia	SST 00.05.01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą #p.29	m m	 25.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.6	KNR 2-02 1121-05 analogia	SST 00.05.01	Okładziny schodów z płytek klinkierowych 30x30 cm układanych na klej <schody zewnętrzne - wejścia główne, na krawędziach należy zastosować kształtki stopnicowe> {0.15*[1.50*2+2.80]+1.50*2.80}*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.140</b>
<b>7 45420000-7</b>			<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</b>			
32 d.7	NNRNKB 202 1025-05 analogia	SST 00.06.01	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW w białym kolorze, dwuskrzydłowe z nasświetlem , dodatkowe wyjście ewakuacyjne> 2.17*2.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.054	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.054</b>
33 d.7	KNR 2-02 1203-01 analogia	SST 00.06.01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> <drzwi z ościeżnicą, kompletne fabrycznie wykończone w białym kolorze> 0.90*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
34 d.7	KNR 4-01 0417-01	SST 00.06.01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice  5	szt. szt.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>8 45320000-6</b>			<b>Roboty izolacyjne</b>			
35 d.8	KNR 2-02 0613-03	SST 00.07.01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <gr 15 cm - poddasze> 334.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 334.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>334.500</b>
<b>9 45442000-7</b>			<b>Nakładanie powierzchni kryjących</b>			
36 d.9	KNNR-W 3 1013-01	SST 00.08.01	Zabezpieczenie podłóg folią <pom 1/1 świetlica>  166.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>166.320</b>
37 d.9	KNNR-W 3 1002-06	SST 00.08.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby SUFITY  166.62+7.63+32.58+7.20+3.37+4.06+9.48+24.11+25.14+19.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>299.790</b>
38 d.9	KNNR-W 3 1002-06	SST 00.08.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby ŚCIANY  [3.50-1.60]*[14.14+11.57]*2-{1.46*0.60+1.50*1.90+1.73*2.50+2.17*2.10+0.90*2.0+6.40*[3.50-1.19]+0.95*2.0+0.70*2.0*2} <pom 1/1> {[3.50-1.19]*[4.20+1.80]*2-[0.90*2.0]}*2 <pom 1/2 i 1/4> [3.50*1.50]*[4.80+1.80]*2+[1.21*2.0+0.90*2.0*2+1.50*1.90] <pom 1/8 - lamperia olejna 1,50m> [3,50-1,50]*[2,79+2,92+4,80+4,71+2,36]-[2,36*1,43+0,90*2,0+1,46*0,60] <pom 1/9 - płytki na ścianie 1,50m> [3.50*1.50]*[4.70+5.40]*2-[0.90*2.0+0.80*2.0+2.0*2.60] <pom 1/10 - lamperia olejna 1,50m> 0.50*[3.87+4.50]*2 <pom 1/11> -50.0 <naprawiane powierzchnie>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63.806 51.840 78.170  97.450 8.370 -50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>249.636</b>
39 d.9	KNNR-W 3 1003-07	SST 00.08.01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności #p.37+#p.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 549.426	
					<b>RAZEM</b>	<b>549.426</b>
40 d.9	KNNR-W 3 1003-01	SST 00.08.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylową starych tynków wewnętrznych SUFITÓW #p.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299.790	
					<b>RAZEM</b>	<b>299.790</b>
41 d.9	KNNR-W 3 1003-01	SST 00.08.01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ŚCIAN #p.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249.636	
					<b>RAZEM</b>	<b>249.636</b>
42 d.9	KNNR-W 3 1004-05	SST 00.08.01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 1.50*[4.80+1.80]*2 <pom 1/8 - lamperia olejna 1,50m> 1.50*[4.70+5.40]*2 <pom 1/10 - lamperia olejna 1,50m>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.800 30.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.100</b>
43 d.9	KNNR-W 3 1014-03	SST 00.08.01	Mycie po robotach malarskich ścianek drewnianych i boazerii 1.60*[14.14+11.57]*2 <pom 1/1>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.272	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.272</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 19-01 d.9 0912-08 analogia	SST 00.08.01	Jednokrotne lakierowanie parkietu lakierem nitrocelulozowym typu KAPON chroniącym drewno przed ciemnieniem <wymienione stopnie> 3.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
45	KNR 19-01 d.9 0912-08 analogia	SST 00.08.01	Dwukrotne lakierowanie parkietu dwuskładnikowym lakierem poliuretanowym, z zastosowaniem korekcyjnego szlifowania międzywarstwowego drobnoziarnistym papierem ściernym Krotność = 2 #p.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
<b>10</b>	<b>45331000-6</b>		<b>Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych</b>			
46	KNR-W 4-02 d.10 0521-02	SST 00.11.01	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego <pod demontowanym oknem> 1	kpl. kpl.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	KNR INSTAL d.10 0301-03	SST 00.11.01	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 25.0	m m	 25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
48	KNR 0-35 d.10 0209-02	SST 00.11.01	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie 1 <obok drzwi> 1 < w pomieszczeniu 1/10>	szt. szt. szt.	 1.000 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
49	KNR 0-31 d.10 0208-01 analogia	SST 00.11.01	Zawory grzejnikowe termostaticzne z głowicami termostaticznymi śr. 15 mm 1+1	kpl. kpl.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50	KNR 0-31 d.10 0208-05	SST 00.11.01	Odpowietzniki automatyczne śr. 15 mm 1+1	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
51	KNR 0-31 d.10 0218-03	SST 00.11.01	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 25.0	m m	 25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
52	KNR 2-17 d.10 0119-01 analogia	SST 00.11.01	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ SPIRO <fi 100 ze świetlicy, kuchni- odciąg z okapów i pomieszczenia pod sceną> 2*3.14*0.05*[9.0+17.0] <świetlica> 2*3.14*0.05*[2.10+0.50+0.40+0.45] <od nowego komina> 2*.314*0.05*1.0 <pomieszczenie pod sceną>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.164 1.083 0.031	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.278</b>
53	KNR 9-16 d.10 0102-01 analogia	SST 00.11.01	Izolacja kanałów wentylacyjnych samoprzylepną matą z wełny mineralnej obwód kanałów do 500 mm gr otuliny 5cm #p.52	m <sup>2</sup> izolacji m <sup>2</sup> izolacji	 9.278	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.278</b>
54	KNR 2-17 d.10 0147-01	SST 00.11.01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe o śr.do 315 mm < wentylator kanałowy sterowany> 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	KNR 2-17 d.10 0137-01	SST 00.11.01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych <zamontowany na ścianie szczytowej> 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	KNR AT-22 d.10 0102-05	SST 00.11.01	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne <nowy komin i pomieszczenie pod sceną> 3+1	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
57	KNR 2-17 d.10 0141-06 analogia	SST 00.11.01	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne <okap nad trzodem kuchennym i patelniami> 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	KNR 2-17 d.10 0147-01 analogia	SST 00.11.01	Wentylator kanałowy zamontowany na przewodzie odciągów z okapów	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59 d.10	KNR 2-17 0156-02	SST 00.11.01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 3+1+1	szt. szt.	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
60 d.10	KNR 4-01 0355-04 analogia	SST 00.11.01	Demontaż ściennego wentylatora w kuchni	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
61 d.10	KNR 2-15 0209-05	SST 00.11.01	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 80 mm < wentylacja pomieszczeń WC> 2	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
62 d.10	KNR 2-17 0205-01 analogia	SST 00.11.01	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 80 mm - do wentylacji przewodowej uruchamiane z oświetleniem < pomieszczenia WC> 2	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>11</b>	<b>45450000-6</b>		<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe BEZSPÓJNE SYSTEMY OCIEPLANIA ŚCIAN BUDYNKÓW</b>			
63 d.11	KNR 4-01 0701-02 analogia	SST 00.01.01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2  297.70*5%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.885	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.885</b>
64 d.11	KNR 4-01 0726-02	SST 00.04.01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) #p.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.885	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.885</b>
65 d.11	KNR 0-33 0122-01	SST 00.09.01	Montaż listew cokołowych lub początkowych  25.50+12.60+3.62+2.01*2+4.51+13.99+2.79-[1.73+2.17+1.50+0.60*2]	m m	 60.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.430</b>
66 d.11	KNR 0-33 0105-02 kalk. własna	SST 00.09.01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie , gr.2mm - tynk mineralny, odporny na algi, glony, grzyby 297.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>297.700</b>
67 d.11	KNR-W 2-02 2602-03 analogia	SST 00.09.01	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki  0.25*{[2.17+2.10*2]+[1.17+1.43*2]+[1.0*2.0*2]+[0.60+2.0*2]*2+[2.36+1.43*2]+[2.0+2.60*2]*3+[1.73+2.50]*2}	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
68 d.11	KNR 0-33 0121-01 analogia	SST 00.09.01	Ochrona narożników wypukłych  4.20*4+2.20*2+[2.17+2.10*2]+[1.17+1.43*2]+[1.0*2.0*2]+[0.60+2.0*2]*2+[2.36+1.43*2]+[2.0+2.60*2]*3+[1.73+2.50]*2	m m	 80.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.080</b>
69 d.11	KNR 0-33 0123-01	SST 00.09.05	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian #p.66*4	szt. szt.	 1190.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1190.800</b>
70 d.11	KNR 2-02 0507-02 analogia	SST 00.06.01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm < osadzenie parapetów z blachy tytan -cynk. szer. 40cm> #p.9*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.788	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.788</b>
71 d.11	NNRNKB 202 1134-02	SST 00.01.05	Gruntowanie podłoży - gruntowanie ścian pod strukturę #p.66+#p.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>312.420</b>
72 d.11	KNR AT-31 0601-02 analogia	SST 00.08.01	Malowanie elewacji farbą mineralną- wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna <dwukrotne> #p.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>312.420</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>12</b>	<b>45262100-2</b>		<b>Roboty przy wznoszeniu rusztowań</b>			
73 d.12	KNR 2-02 1604-01/02	SST 00.10.01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 10.9 m - interpolacja #p.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>297.700</b>
74 d.12			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:72)			