

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont sciany frontowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania i naprawa sciany frontowej</b>			
1	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe :	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1604-01</b>	15,0x(8,4+8,5)x0,5= 126,75			
1		126.75	m <sup>2</sup>	126.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.750</b>
2	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>202 1622a-</b>				
1	<b>01</b>	126.75	m <sup>2</sup>	126.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.750</b>
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1.					
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	<b>KNR 2-02</b>	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1614-01</b>	drewnianej; 2,0x3,0= 6,0			
1		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku; 8,5 mb	m		
d.1.	<b>0535-05</b>				
1		8.5	m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
6	<b>AW</b>	Demontaz zbędnych elementów metalowych;	kpl		
d.1.					
1		5	kpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	<b>AW</b>	Demontaż i montaż przewodów na scianie	m		
d.1.					
1		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	<b>AW</b>	Demontaż i montaż lampy	szt		
d.1.					
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>AW</b>	Demontaż i montaż skrzynki teletechnicznej	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach scian ; przyjęto 20	m		
d.1.	<b>0703-03</b>				
1		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11	<b>AW</b>	Zabezpieczenie skrzynki elektrycznej	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>AW</b>	Zabezpieczenie przyłącza elergetycznego	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.	<b>0308-01</b>				
1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach scian ;	m		
d.1.	<b>0703-03</b>				
1		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
15	<b>KNR 2-02</b>	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; 1,75x1,0x11+0,6x0,7x6 +1,17x2,85=	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0925-01</b>	25,1			
1		25.1	m <sup>2</sup>	25.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNR 0-23</b> d.1. <b>2611-01</b> 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; cokół i nadziemie 126,75	m <sup>2</sup>		
		126.75	m <sup>2</sup>	126.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.750</b>
17	<b>KNR 0-17</b> d.1. <b>2608-02</b> 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie Preventol	m <sup>2</sup>		
		126.75	m <sup>2</sup>	126.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.750</b>
18	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0701-02</b> 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; tynk 100% cokół i nadziemie ; 126,75- ( 1,6x2,0x11+0,6x0,7x6+1,3x3,0)= 85,13	m <sup>2</sup>		
		85.13	m <sup>2</sup>	85.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.130</b>
19	<b>TZKNBK VIII</b> d.1. <b>05-141</b> 1	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 25 % 0,25x126,75= 32	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
20	<b>KNR-W 2-02</b> d.1. <b>0921-01</b> 1	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m <sup>2</sup>		
		32	m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
<b>1.2 Remont cokołu</b>					
21	<b>KNR 0-17</b> d.1. <b>2608-03</b> 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem CT 17 0,5( 0,4+0,3)x13,8= 4,83	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
22	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0724-03</b> 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
23	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0725-03</b> 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
24	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>0603-05</b> 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 90 ; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
25	<b>KNR 4-01</b> d.1. <b>0725-03</b> 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
26	<b>KNR 0-17</b> d.1. <b>2608-03</b> 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem CT 16	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
27	<b>KNR 0-17</b> d.1. <b>0926-03</b> 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych;	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
28	<b>KNR 0-17</b> d.1. <b>2608-03</b> 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Keim Silan-grunt	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
29	<b>KNR 2-02</b> d.1. <b>1505-10</b> 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Exclusiv powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
30	<b>KNR-W 2-02</b> d.1. <b>1510-12</b> 2	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnacja Sarsilem	m <sup>2</sup>		
		4.83	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
<b>1.3 Remont ściany nadziemna</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; tynki nad cokolem 8,1x15-0tworki ( 25,1 ) = 96,4 96.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
32	<b>KNR 4-01</b> <b>0724-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 96.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
33	<b>KNR 4-01</b> <b>0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 61 gr 1,0 cm; 96.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
34	<b>KNR 4-01</b> <b>0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 96.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
35	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem CT 16 96.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
36	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; 96.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
37	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża 0,12 x[ 11(1,75x2+1,0)+6(0,7x2+0,6)+1,17+2x2,85]= 68,37x0,12= 8,2 8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
38	<b>KNR 4-01</b> <b>0724-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; ościeża 8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
39	<b>KNR 4-01</b> <b>0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 61 gr 1,0 cm; 8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
40	<b>KNR 4-01</b> <b>0725-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
41	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem CT 16 8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
42	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-05</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
43	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 68,4+8,4+8,5= 85,3 85.3	m m	 85.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.300</b>
44	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-04</b>	Izolacje styków ścian z ścianami sasiada ; 8,45x2= 16,9 16.9	m m	 16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
45	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b>	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Keim Silan-grunt96,4+8,2= 104,6 104.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.600</b>
46	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-10</b>	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Exklusiv powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		104.6	m <sup>2</sup>	104.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.600</b>
<b>1.4 Remont elementów architektonicznych</b>					
47 d.1. 4	<b>TZKNBK IX 01b6</b>	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzyms cokółowy 20 cm 100% 15-1,17= 13,83 Krotność = 0.667 13.83	m  m	  13.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.830</b>
48 d.1. 4	<b>TZKNBK VIII 05-149</b>	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms kordoinkowy nad parterem 0,2x15= 3,0  3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
49 d.1. 4	<b>TZKNBK IX 01b6</b>	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzyms kordonkowy 20 cm przyjęto 1,0 mb Krotność = 0.667 1	m  m	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50 d.1. 4	<b>TZKNBK VIII 05-149</b>	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; nad I pietrem 15x0,2= 3,0  3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
51 d.1. 4	<b>TZKNBK IX 01b6</b>	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzyms nad I pi,etrem szer 20 cm przyjęto 3,0 mb Krotność = 0.667 3	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
52 d.1. 4	<b>TZKNBK VIII 05-149</b>	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzymsy parapetowe 0,2 x 1,6x11= 17,6x0,2= 3,5  3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
53 d.1. 4	<b>TZKNBK IX 01b6</b>	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; parapetowe szer 20 cm 20% 0,2x 17,6= 3,5 3.5	m  m	  3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
54 d.1. 4	<b>TZKNBK VIII 05-149</b>	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opasek oniennych parteru 0,25( 2,0x2+1,4)x5=0,25 x 27= 6,75 R= 1,5  6.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
55 d.1. 4	<b>TZKNBK VIII 05-149</b>	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski okienne piętra 0,20x [ 6(1,95x2+1,4) ]= 0,2x31,8 = 6,36  6.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.360</b>
56 d.1. 4	<b>TZKNBK IX 01b6</b>	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; opaski pietra szer 20 cm 50% 0,5x 31,8= 15,9 Krotność = 0.667 15.9	m  m	  15.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.900</b>
57 d.1. 4	<b>TZKNBK IX 01b6</b>	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; nowe opaski okienek poddasza szer 20 cm 6( 0,9x2+0,6)= 14,4 Krotność = 0.667 14.4	m  m	  14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
58 d.1. 4	<b>TZKNBK VIII 05-149</b>	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski drzwi szer 20 cm 0,20x [ 2,85x2+1,5 + ]+ 0,15( 2x0,5+1,5)= 1,82  1.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.820</b>
59 d.1. 4	<b>KNR 0-17 0926-05</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; R= 1 13,83x0,15+ 3,0=3,5+6,75+6,36+1,8= 26,49 26.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.490</b>
60 d.1. 4	<b>KNR 0-17 0926-05</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; R= 3 3,0	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m		
d.1.	<b>2609-08</b>	użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-			
4		kiem metalowym; 13,8+15+17,6= 46,4	m	46.400	
		46.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>46.400</b>
<b>1.5 Konserwacja okapu drewnianego</b>					
62	<b>KNR 4-01</b>	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni po-	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1214-02</b>	nad 0.5 m2; 0,4x 15= 6,0			
5		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
63	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana desek czołowych; desek okapu 50% 0,5x6,0x10= 30	m		
d.1.	<b>0414-11</b>				
5		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
64	<b>KNR 4-01</b>	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0614-03</b>	do 10 m2 preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania			
5		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
65	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1210-10</b>				
5		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.6 Blacharka</b>					
66	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej; tylko montaż i no-	m		
d.1.	<b>0510-04</b>	we uchwyty			
6		8,5	m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
67	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0535-08</b>	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety 0,25( 1,6x11+0,6x6)=			
6		21,2x0,25= 5,3 + obróbki 0,5x15+15x0,5= 15,0	m <sup>2</sup>	20.300	
		razem 15+5,3= 20,3			
		20.3		<b>RAZEM</b>	<b>20.300</b>
68	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan - cynku;	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0507-02</b>				
6		20.3	m <sup>2</sup>	20.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.300</b>
69	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 20,3 x0,5= 10,	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0607-01</b>	15			
6		10.15	m <sup>2</sup>	10.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
<b>1.7 Stolarka drzwiowa</b>					
70	<b>KNR 4-01</b>	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z drzwi drewnianych o powierzchni ponad	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1214-02</b>	0.5 m2; drzwi 1,17x2,85= 3,33 R= 2			
7		3.33	m <sup>2</sup>	3.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.330</b>
71	<b>AW</b>	Nasycenie Osolanem 50% 0,5x 3,33= 1,67	m <sup>2</sup>		
d.1.					
7		1.67	m <sup>2</sup>	1.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.670</b>
72	<b>AW</b>	Szpachlowanie drzwi	kpl		
d.1.					
7		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	<b>AW</b>	Uzupełnienie ubytków	kpl		
d.1.					
7		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1209-10</b>	ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2			
7		3.33	m <sup>2</sup>	3.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.330</b>
<b>1.8 Elementy dodatkowe</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.1. 8	<b>AW</b>	Wymiana numeru policyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76 d.1. 8	<b>KNR 2-02 1219-08</b>	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach; próg drzwiowy 0,3x1,2= 0,36	m <sup>2</sup>		
		0.36	m <sup>2</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
78 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0803-02</b>	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m <sup>2</sup>		
		0.36	m <sup>2</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
79 d.1. 8	<b>KNR 4-01 1214-01</b>	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2; szafka gazowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
80 d.1. 8	<b>KNR 4-01 1212-02</b>	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		0.36	m <sup>2</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
<b>1.9 Nawierzchnie przysienne</b>					
81 d.1. 9	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; odtworzenie chodniczka 20% nowej kostki	m <sup>2</sup>		
		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
82 d.1. 9	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; opaska 0,4(15-2,0)= 5,2	m <sup>2</sup>		
		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
83 d.1. 9	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; 13,0+20,4= 13,8	m		
		13.8	m	13.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.800</b>
84 d.1. 9	<b>AW</b>	Montaż wycieraczki ACO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.10 Wywóz gruzu</b>					
85 d.1. 10	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,02 x ( 85,13 )+ 0,06x0,2x3,0 + 4,74x0,12 + 0,111= 2,45	m <sup>3</sup>		
		2.45	m <sup>3</sup>	2.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.450</b>
86 d.1. 10	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 2.45	m <sup>3</sup>		
		2.45	m <sup>3</sup>	2.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.450</b>
87 d.1. 10	<b>Analiza własna</b>	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		2.45	m <sup>3</sup>	2.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.450</b>
<b>2 Ściana przejazdu</b>					
<b>2.1 Docieplenie cokolu</b>					
88 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0701-02</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2; analogia tynk cokołu 0,42x9,71= 4,07	m <sup>2</sup>		
		4.07	m <sup>2</sup>	4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
89 d.2. 1	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dwóch warstw siatki na ścianach 2x 4.07	m <sup>2</sup>		
		4.07	m <sup>2</sup>	4.070	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0931-01</b>			<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
1		4.07	m <sup>2</sup>	4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
91	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $0,42(4,51+4,54) = 3,8$	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0931-02</b>				
1		3.8	m <sup>2</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
92	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm ; słup $0,42(0,42+2 \times 0,12) = 0,28$	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0931-03</b>				
1		0.28	m <sup>2</sup>	0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.280</b>
93	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie; Keim	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2608-03</b>				
1		4.07	m <sup>2</sup>	4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
94	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi Caparol silikatowa powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1505-10</b>				
1		4.07	m <sup>2</sup>	4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
95	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie; cokół	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2608-03</b>				
1		4.07	m <sup>2</sup>	4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
96	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $0,42 \times 4 = 1,68$	m		
d.2.	<b>2609-08</b>				
1		1.68	m	1.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.680</b>
<b>2.2 Docieplenie ściany</b>					
97	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> przyjęto 10	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0701-02</b>				
2		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
98	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykle, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0723-02</b>				
2		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
99	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ściany $3,14 (4,51+4,54) = 28,4$ słup $3,14 (0,12 \times 2 + 0,42) = 2,07$ razem 30,47	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2608-03</b>				
2		30.47	m <sup>2</sup>	30.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.470</b>
100	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; cokół	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2611-01</b>				
2		30.47	m <sup>2</sup>	30.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.470</b>
101	<b>KNR 4-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 20% $0,2 \times 30,47 = 6,0$	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0713-01</b>				
2		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
102	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 8 cm - system Ceresit WM Premium - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki analogia ; ( wełna Fasrock $4,51 \times 3,14 = 14,16$	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2615-01</b>				
2		14.16	m <sup>2</sup>	14.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.160</b>
103	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 12 cm - system Ceresit WM Premium - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki analogia ; ( wełna Fasrock $4,54 \times 3,14 = 14,26$	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2615-01</b>				
2		14.26	m <sup>2</sup>	14.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.260</b>
104	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $3,14 \times (2 \times 0,12 + 0,42) = 2,07$	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0931-02</b>				
2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.07	m <sup>2</sup>	2.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>
105	<b>KNR 0-23</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0931-03</b>	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym			
2		podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>	2.070	
		2.07			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.070</b>
106	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m		
d.2.	<b>2609-08</b>	użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-			
2		kiem metalowym; 3,14x4= 12,56	m	12.560	
		12.56			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.560</b>
107	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy coko-	m		
d.2.	<b>2612-09</b>	łowej 8 cm ;			
2		4.5	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
108	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy coko-	m		
d.2.	<b>2612-09</b>	łowej 12 cm ;			
2		4.5	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
109	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2609-06</b>	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-			
2		nach dodatek na parterze 1,58x9,71= 15,3	m <sup>2</sup>	15.300	
		15.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
110	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>2608-03</b>	paratem wzmacniającym jednokrotnie; Keim 28,4+2,07= 30,47			
2		30.47	m <sup>2</sup>	30.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.470</b>
111	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi Keim silikatowa powierzchni ze-	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1505-10</b>	wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;			
2		30.47	m <sup>2</sup>	30.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.470</b>
<b>2.3 Wywóz gruzu</b>					
112	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.2.	<b>0108-09</b>	do 1 km $0,02 \times (10) = 0,2$			
3		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
113	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
d.2.	<b>0108-10</b>	następny 1 km			
3		Krotność = 20	m <sup>3</sup>	0.200	
		0.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
114	<b>Analiza</b>	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.2.	<b>własna</b>				
3		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>