

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka opaski betonowej wokół budynku	m ³		
d.1	0212-02	0,15*0,60*(16,86+15,59+16,95+6,50)	m ³	5,031	
				RAZEM	5,031
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
d.1	0353-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. - poszerzenie	m ³		
d.1	0331-03	otworu na drzwi stalowe 0,12*0,42*2,27	m ³	0,114	
				RAZEM	0,114
4	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek - posadzka loggi	m ²		
d.1	0819-05	5,39*1,12	m ²	6,037	
				RAZEM	6,037
5	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach,	m ²		
d.1	0701-02	pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - założono 30% powierzchni ścian do odbicia	m ²	47,811	
	ściany piwnic	159,370*0,3	m ²	96,167	
	ściany partu- ru i piętra	320,556*0,3	m ²		
	murek piwni- cy	(0,39*5,50+5,50*1,90)*0,3	m ²	3,779	
	murek gara- żu	0,29*5,08*0,3	m ²	0,442	
				RAZEM	148,199
6	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z	m ²		
d.1	0728-03	cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miej- scu - założono 30% powierzchni ścian do uzupełnienia	m ²	47,811	
	ściany piwnic	159,370*0,3	m ²	96,167	
	ściany partu- ru i piętra	320,556*0,3	m ²		
	murek piwni- cy	(0,39*5,50+5,50*1,90)*0,3	m ²	3,779	
	murek gara- żu	0,29*5,08*0,3	m ²	0,442	
				RAZEM	148,199
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-11	5,031+0,114+0,60	m ³	5,745	
				RAZEM	5,745
2		TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN PIWNIC I RENOWACJA MURKÓW			
8	KNR-W 2-01	Odkopanie ścian fundamentowych	m ³		
d.2	0212-06	1,6*1,00*(16,86+15,59+16,95+6,50)	m ³	89,440	
				RAZEM	89,440
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie (1,6+1,26)*(16,86+15,59+16,95+15,74)	m ²	186,300	
	elew ptn- zach	-(0,90*2,96+5,66*1,26+2,00*2,5)	m ²	-14,796	
	elew ptn- wsch	-(0,38*1,77+2,24*1,00)	m ²	-2,913	
	elew ptd	-(2*0,87*0,87+2*2,37*0,87)	m ²	-5,638	
	elew zach	-(0,87*0,87+1,80*0,87+1,26*1,00)	m ²	-3,583	
		A (suma częściowa)	m ²	159,370	
	murek piwni- cy	(0,39*5,50+5,50*1,90)*0,3	m ²	3,779	
	murek gara- żu	0,29*5,08*0,3	m ²	0,442	
				RAZEM	163,591
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja	m ²		
d.2	2608-02	grzybobójczą jednokrotnie np. Ceresit CT 99 159,37	m ²	159,370	
	murek piwni- cy	(0,39*5,50+5,50*1,90)*0,3	m ²	3,779	
	murek gara- żu	0,29*5,08*0,3	m ²	0,442	
				RAZEM	163,591
11	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym np. Ceresit CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.2	2608-03	159,37	m ²	159,370	
				RAZEM	159,370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR-W 2-02 d.2 0603-05	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe np. Ceresit	m ²		
		159,37	m ²	159,370	
				RAZEM	159,370
13	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 7 cm (0,036 W/m2K) metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących np. Ceresit - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		159,37	m ²	159,370	
				RAZEM	159,370
14	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		159,37	m ²	159,370	
				RAZEM	159,370
15	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 7 cm (0,036 W/m2K) metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
	elew ptn-zach	0,15*(2*0,90+2,96+2*2,00+2,50)	m ²	1,689	
	elew ptn-wsch	0,15*(2*0,38+1,77+2*2,10+1,00)	m ²	1,160	
	elew pld	0,15*(10*0,87+2*2,37)	m ²	2,016	
	elew zach	0,15*(5*0,87+1,80+2*1,05)	m ²	1,238	
				RAZEM	6,103
16	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		6,103	m ²	6,103	
				RAZEM	6,103
17	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	elew ptn-zach	2*0,90+2,96+2*2,00+2,50	m	11,260	
	elew ptn-wsch	2*0,38+1,77+2*2,10+1,00	m	7,730	
	elew pld	10*0,87+2*2,37	m	13,440	
	elew zach	5*0,87+1,80+2*1,05	m	8,250	
				RAZEM	40,680
18	KNR 0-33 d.2 0127-01	Gruntowanie podłoża pod tynk elewacyjny np. Ceresit CT 17	m ²		
		159,37+6,103	m ²	165,473	
	murek piwnicy	(0,39*5,50+5,50*1,90)*0,3	m ²	3,779	
	murek garażu	0,29*5,08*0,3	m ²	0,442	
				RAZEM	169,694
19	KNR 0-17 d.2 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk mozaikowy z kruszywem 0,8-1,2 mm np. Ceresit CT77 kolor 10D	m ²		
	analogia	159,37+6,103	m ²	165,473	
	murek piwnicy	(0,39*5,50+5,50*1,90)*0,3	m ²	3,779	
	murek garażu	0,29*5,08*0,3	m ²	0,442	
				RAZEM	169,694
3		TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN PARTERU I PIĘTRA			
20	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		6,40*(16,86+15,59+16,95+15,74)	m ²	416,896	
	elew ptn-zach	-(4*2,10*1,96+1,44*1,47+4,76*1,47+3,54*2,90+1,08*2,28+2*1,83*1,40)	m ²	-43,430	
	elew ptn-wsch	-(2*1,44*1,50+0,84*1,50+1,97*1,75+3,14*1,97)	m ²	-15,213	
	elew pld	-(1,47*4,41+1,47*1,39+0,57*0,83+0,88*1,47+2,34*1,47+2*1,47*1,94+2,11*1,94+1,04*1,94)	m ²	-25,547	
	elew zach	-(1,47*2,64+1,13*2,12+1,80*1,98+0,6*1,10+1,10*1,5)	m ²	-12,150	
				RAZEM	320,556
21	KNR 0-17 d.3 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie np. Ceresit CT 99	m ²		
		320,556	m ²	320,556	
				RAZEM	320,556
22	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm (0,040 W/m2K) metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących np. Ceresit - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		320,556	m ²	320,556	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	320,556
23	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 320,556	m ² m ²	 320,556	
				RAZEM	320,556
24	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm (0,036 W/m2K) metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0,25*(8*1,96+4*2,10+2,75+2*2,78+1,47*4+1,44+4,76)	m ²		
	elew ptn- zach	0,25*(4*1,97+1,75+3,14+6*1,50+2*1,44+0,84)	m ²	11,118	
	elew ptn- wsch	0,25*(1,94*8+1,04+2,11+2*1,74+7*1,47+2,34+4,41+1,39+0,88+0,83+0,57+0,90)	m ²	6,373	
	elew pld	0,25*(1,10+0,60+2*1,98+1,80+2*1,47+2,64+2*2,12+1,13)	m ²	10,940	
	elew zach		m ²	4,603	
				RAZEM	33,034
25	KNR 0-17 d.3 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 33,034	m ² m ²	 33,034	
				RAZEM	33,034
26	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8*1,96+4*2,10+2,75+2*2,78+1,47*4+1,44+4,76	m m m m m	 44,470 25,490 43,760 18,410	
	elew ptn- zach	4*1,97+1,75+3,14+6*1,50+2*1,44+0,84			
	elew ptn- wsch	1,94*8+1,04+2,11+2*1,74+7*1,47+2,34+4,41+1,39+0,88+0,83+0,57+0,90			
	elew pld	1,10+0,60+2*1,98+1,80+2*1,47+2,64+2*2,12+1,13			
	elew zach				
				RAZEM	132,130
27	KNR 0-33 d.3 0127-01	Gruntowanie podłoża pod tynk elewacyjny np. Ceresit CT 17 320,556+33,034	m ² m ²	 353,590	
				RAZEM	353,590
28	KNR 0-33 d.3 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe o fakturze kamyczka, np. Ceresit CT 174 kolor PACIFIC PC4	m ²		
	analogia	2,43*5,40-(1,08*2,28+2*1,83*1,40)+1,47*(0,48+0,72)+1,96*(0,56+0,65)+2*1,40*0,24+2*0,97*2,43	m ²	15,057	
	elew ptn- zach	1,50*(1,01+0,60+0,40+0,44+0,62+0,95+0,35+0,25+1,29)+1,97*(1,11+0,76+0,33+0,60+0,54+0,69+0,28+0,73+0,53)	m ²	19,838	
	elew ptn- wsch	1,47*(0,58+0,77+0,20+0,31+0,86)+1,94*(0,7+0,77+0,25+0,93+0,79+0,28+0,29)	m ²	11,778	
	elew pld	1,47*(0,86+1,20+0,70)+2,12*(0,59+0,86+0,5+0,69)+1,98*(0,52+1,05+0,54+0,7+0,57+0,93)+1,2*1,1+0,91*0,8	m ²	20,236	
	elew zach				
				RAZEM	66,909
29	KNR 0-33 d.3 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe o fakturze kamyczka, np. Ceresit CT 174 kolor POLAR PL4	m ²		
	analogia	1,47*(0,3+0,46)+1,96*(0,6+0,6)	m ²	3,469	
	elew ptn- zach	1,50*(0,53+0,78+0,28+0,89+0,30+0,28+0,35+0,64)+1,97*(0,4+0,79+0,4+0,64+0,57+0,38)	m ²	12,340	
	elew ptn- wsch	1,47*(0,27+0,45+0,29+0,45)+1,94*(0,25+0,8+0,25+0,32+0,4+0,62)	m ²	7,268	
	elew pld	1,47*(0,7+0,63)+2,12*(0,69+0,82)+1,98*(0,36+0,36)+0,48*0,9	m ²	7,014	
	elew zach				
				RAZEM	30,091
30	KNR 0-33 d.3 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe o fakturze kamyczka, np. Ceresit CT 174 kolor POLAR PL1	m ²		
	analogia	1,47*(0,59+0,44+0,58+0,57)+1,96*(2*1,09)	m ²	7,477	
	elew ptn- zach	1,50*(0,31+0,52+0,68+0,86+0,9)+1,97*(0,73+0,38+0,38+0,54+0,27+0,98)	m ²	11,367	
	elew ptn- wsch	1,47*(0,67+0,39+0,5)+0,83*0,9+1,94*(0,43+0,77+0,4+0,25+0,45)	m ²	7,502	
	elew pld	1,47*(0,52+2*0,35+2*0,36)+2,12*(1,21+2*0,36+1,05)+1,98*(0,5+0,36+1,01)+0,69*1,2	m ²	13,700	
	elew zach				
				RAZEM	40,046
31	KNR 0-33 d.3 0126-03	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe o fakturze kamyczka, np. Ceresit CT 174 kolor biały	m ²		
	analogia	320,556+33,034	m ²	353,590	
	PC4	-66,909	m ²	-66,909	
	IPL4	-30,091	m ²	-30,091	
	PL1	-40,046	m ²	-40,046	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	216,544
32	KNR 2-02	Izolacje cieplne z pianki rezolowej gr. 3 cm (0,022 W/m2K)	m ²		
d.3	0613-06				
	analogia				
	ściany loggi	2*1,40*0,24	m ²	0,672	
				RAZEM	0,672
33	KNR 2-02	Izolacje cieplne z pianki rezolowej gr. 5 cm (0,022 W/m2K)	m ²		
d.3	0613-06				
	analogia				
	ściany loggi	2*0,97*2,43	m ²	4,714	
				RAZEM	4,714
4		WENTYLACJA			
34	KNR-W 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.4	0324-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		RYNNY I OBRÓBK BLACHARSKIE			
35	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0545-04	16,86+16,95+5,45	m	39,260	
				RAZEM	39,260
36	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.5	0545-06	2*8,49+2*7,74+3,18	m	35,640	
				RAZEM	35,640
37	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych i zadaszenia nad wejściem do garażu z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.5	0545-08	0,50*(15,74+15,59)	m ²	15,665	
	murki ogniowe	0,10*4,24	m ²	0,424	
	zadaszenie nad wejściem do garażu				
				RAZEM	16,089
38	KNR-W 4-01	Rozebranie parapetów zewnętrznych	m ²		
d.5	0545-08				
	analogia				
	elew. zach	0,28*(1,23+2,74+1,20+1,90+0,92+1,85)	m ²	2,755	
	elew. płn-zach	0,28*(2*1,83+1,54+4,86+4*2,20+2,60)	m ²	6,009	
	elew. płn-wsch	0,28*(2*1,54+0,94+1,85+3,24+1,87)	m ²		
	elew. płd	0,28*(4,51+1,49+0,93+0,98+2,44+1,14+2,21+2*1,84+2*0,97+2*2,47)	m ²	6,793	
				RAZEM	15,557
39	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 200 mm - dach budynku	m		
d.5	0524-02	16,86+16,95	m	33,810	
				RAZEM	33,810
40	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120 mm - loggia	m		
d.5	0524-01	5,45	m	5,450	
				RAZEM	5,450
41	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 160 mm - rury spustowe główne	m		
d.5	0531-04	2*8,49+2*7,74	m	32,460	
				RAZEM	32,460
42	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm - rura sputowa pod loggią	m		
d.5	0531-02	3,18	m	3,180	
				RAZEM	3,180
43	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.5	0514-02	0,50*(15,74+15,59)	m ²	15,665	
	murki ogniowe				
				RAZEM	15,665
44	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.5	0514-01	0,10*4,24	m ²	0,424	
	zadaszenie nad wejściem do garażu				
				RAZEM	0,424
45	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr. podokienników dł.do 1m	szt		
d.5	0129-01	6	szt	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,000
46	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
47	KNR 0-19 d.6 0928-01 O6	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.4 m2	m ²		
		0,55*0,6	m ²	0,330	
				RAZEM	0,330
48	KNR 0-19 d.6 0928-03 O1	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
		3*0,87*0,87	m ²	2,271	
				RAZEM	2,271
49	KNR 0-19 d.6 0928-08 O4	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		
		1*1,77*0,38	m ²	0,673	
				RAZEM	0,673
50	KNR 0-19 d.6 0928-09 O2	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2	m ²		
		1*0,87*1,8	m ²	1,566	
				RAZEM	1,566
51	KNR 0-19 d.6 0928-10 O3	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2	m ²		
		2*2,37*0,87	m ²	4,124	
				RAZEM	4,124
52	KNR 0-19 d.6 0928-11 O5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		1*2,96*0,90	m ²	2,664	
				RAZEM	2,664
53	KNR 2-02 d.6 1016-03 D1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR 2-02 d.6 1203-02 D1	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1*1,08*2,28	m ²	2,462	
				RAZEM	2,462
7		ZADASZENIA			
55	KNR-W 4-03 d.7 1016-06 analogia wejście do piwnicy wejście boczne	Osadzanie śrub do mocowania daszków o śr. 12 mm w ścianie	szt.		
		24	szt.	24,000	
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	36,000
56	analiza indy- widualna	Zakup i montaż daszków wspornikowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57	KNR-W 2-02 d.7 0506-01 analogia wejście do piwnicy wejście boczne	Pokrycie daszków poliwęglanem 2-komorowym gr. 16 mm	m ²		
		1,24*4,87	m ²	6,039	
		3,11*1,05	m ²	3,266	
				RAZEM	9,305
8		CZYSZCZENIE I MALOWANIE ELEMENTÓW STALOWYCH			
58	KNR 7-12 d.8 0101-02 analogia balustrada schodów balustrada podjazdów zadaszenie nad wej- ściem	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji balustrad i zadaszenia (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		1,14*1,20+2*1,20*3,50	m ²	9,768	
		6*6,54*1,10+5*1,10*1,40+2*1,10*3,06+1,10*1,13+2*1,10*4,24	m ²	68,167	
		2,90*3,60	m ²	10,440	
				RAZEM	88,375
59	KNR 7-12 d.8 0209-02 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji balustrad i zadaszenia	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	balustrada schodów	1,14*1,20+2*1,20*3,50	m ²	9,768	
	balustrada podjazdów	6*6,54*1,10+5*1,10*1,40+2*1,10*3,06+1,10*1,13+2*1,10*4,24	m ²	68,167	
	zadaszenie nad wejściem	2,90*3,60	m ²	10,440	
				RAZEM	88,375
9	KNR-W 4-01	BALUSTRADA LOGGI			
d.9	1306-01	Demontaż balustrady loggi	szt.		
	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR-W 4-03	Osadzanie śrub do mocowania balustrady loggi o śr. 16 mm w ścianie	szt.		
d.9	1016-06	8	szt.	8,000	
	analogia			RAZEM	8,000
62		Zakup i montaż balustrady loggi	szt.		
d.9	analiza indywidualna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 2-02	Wypełnienie balustrady loggi poliwęglanem 2-komorowym gr. 16 mm	m ²		
d.9	0506-01	7*0,83*1,36	m ²	7,902	
	analogia			RAZEM	7,902
10		POSADZKA LOGGI			
64	KNR-W 2-02	Warstwa kontaktowa np. Ceresit CN83/CN87	m ²		
d.10	1130-01	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
65	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze o nachyleniu 2% np. Ceresit CN83	m ²		
d.10	1105-01	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
66	KNR-W 2-02	Preparat gruntujący np. Ceresit BT26	m ²		
d.10	1105-03	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
67	KNR-W 2-02	Membrana izolacyjna np. Ceresit BT21	m ²		
d.10	0602-03	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
68	KNR-W 2-02	Mata drenażowa	m ²		
d.10	0606-01	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
69	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - gr. 3 cm	m ²		
d.10	0608-03	5,39*1,12	m ²	6,037	
				RAZEM	6,037
70	KNR-W 2-02	Włóknina odsączająca	m ²		
d.10	0606-01	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
71	NNRNKB	Jastrych wodoodporny np. Ceresit CN87	m ²		
d.10	202 1130-01	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037
72	TZKNBK VII	Elastyczna powłoka izolacyjna np. CR166	m ²		
d.10	-18	5,39*1,12	m ²	6,037	
	analogia			RAZEM	6,037

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR-W 2-02	Posadzki płytek ceramicznych GRES mrozoodporny, antypoślizgowy 20x20	m ²		
d.10	1111-01	cm na zaprawie klejącej np. Ceresit CM16	m ²	6,037	
		5,39*1,12			
				RAZEM	6,037
11.		ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM DO GARAŻU			
74	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą trapezową ocynkowaną	m ²		
d.11	0511-01		m ²	3,604	
	analogia	4,24*0,85			
				RAZEM	3,604
75	KNR-W 2-02	Montaż kontrłat o przekroju 30 x 40 mm	m ²		
d.11	0410-01		m ²	3,604	
	analogia	3,604			
				RAZEM	3,604
76	KNR-W 2-02	Ołaczenie połączeń latami 40x50 mm	m ²		
d.11	0410-02		m ²	3,604	
		3,604			
				RAZEM	3,604
77	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze o nachyleniu 2% np. Ceresit CN83	m ²		
d.11	1105-01		m ²	3,604	
	analogia	3,604			
				RAZEM	3,604
78	KNR-W 2-02	Warstwa kontaktowa np. Ceresit CN83/CN87	m ²		
d.11	1130-01		m ²	3,604	
	analogia	3,604			
				RAZEM	3,604
79	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm (0,040 W/m ² K)	m ²		
d.11	2609-01	metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących np. Ceresit - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	3,604	
		3,604			
				RAZEM	3,604
80	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatk	m ²		
d.11	2609-06		m ²	3,604	
	analogia	3,604			
				RAZEM	3,604
81	KNR 0-33	Gruntowanie podłoża pod tynk elewacyjny np. Ceresit CT 17	m ²		
d.11	0127-01		m ²	3,604	
		3,604			
				RAZEM	3,604
82	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-silikonowe o fakturze kamyczka, np. Ceresit CT 174 kolor POLAR PL1	m ²		
d.11	0126-03		m ²	3,604	
	analogia	3,604			
				RAZEM	3,604
12		ŚCIANY SCHODÓW I POCHYLNI			
83	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych ścian schodów i pochylni farbami silikonowymi np. Ceresit CT 48 w kolorze POLAR PL3	m ²		
d.12	1519-02		m ²	3,496	
	schody	1,52*1,20+0,5*2,20*1,52	m ²	23,034	
	podjazd	1,40*1,29+6,54*1,52-(0,5*2,20*1,52)+1,18*3,06+2*0,90*1,40+0,90*6,54+1,13*0,29+0,5*4,24*0,29	m ²		
				RAZEM	26,530
13		RUSZTOWANIA			
84	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
d.13	1603-01		m ²	491,807	
		7,55*(16,86+15,59+16,95+15,74)			
				RAZEM	491,807
85		Czas pracy rusztowań grupy			
d.13		(poz.: 5, 6, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31)			
86		Remont i modernizacja instalacji odgromowej	kpl		
d.13	analiza indywidualna		kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
14		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
87	KNR-W 2-02	Podkłady z tłucznią gr. 10 cm	m ³		
d.14	1102-01		m ³	3,929	
		0,10*0,60*(16,86+15,59+16,95+15,74-5,66)+0,10*1,20*3,00			
				RAZEM	3,929
88	KNR-W 2-02	Podsypka żwirowa gr. 10 cm	m ³		
d.14	1103-01		m ³	3,929	
		0,10*0,60*(16,86+15,59+16,95+15,74-5,66)+0,10*1,20*3,00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,929
89 d.14	KNR 0-11 0316-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem $0,60 \cdot (16,86 + 15,59 + 15,74 - 5,66) + 1,20 \cdot 3,00$	m ²		
			m ²	29,118	
				RAZEM	29,118
90 d.14	KNR 0-11 0316-08	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 10	m ²		
		29,118	m ²	29,118	
				RAZEM	29,118