

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA W RAMACH MODERNIZACJI DOMU
DZIECKA NR 1 W STARGARDZIE SZCZECIŃSKIM NA WIELOFUNKCYJNĄ PLACÓWKĘ OPIEKUN-
CZO-WYCHOWAWCZĄ
ADRES INWESTYCJI : UL. GEN. ANDERSA 14 , STARGARD SZCZECIŃSKI , DZ NR 102, OBR.12
INWESTOR : Powiat Stargardzki
ADRES INWESTORA : UL. SKARBOWA 1 73-110 SZTRGARD SZCZECIŃSKI
BRANŻA : ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Witold Próchnicki
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozebranie ścianek i wykonanie nowych ścianek w piwnicy , na parterze i na I piętrze ,wykonanie nadproży			
1	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $(0.12*3.32*2.5)+(0.12*2.79*2.69)+(0.12*2.77*0.9)+(0.12*4.10*2.69)+(0.16*3.15*2.5)$	m ³ m ³	4.779	
				RAZEM	4.779
2	KNR-W 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami $(0.9*1.9*0.25)+(2.10*0.25*2.50)+(0.12*2.4*2.5)+(0.55*2.0*0.15)+(0.1*0.63*2.50)+(0.1*0.8*0.5)+(0.1*0.9*0.5)+(0.1*2.5*2.15)+(0.1*0.5*0.8)+(0.16*0.8*1.9)+(0.1*2.7*2.5)+(0.1*0.9*0.5)+(0.28*0.8*3.1)+(0.1*2.8*1.13)+(0.1*0.8*0.9)$	m ³ m ³	5.491	
				RAZEM	5.491
3	KNR-W 4-01 d.1 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł $0.15*0.15*0.15*17*2*2$	m ³ m ³	0.230	
				RAZEM	0.230
4	KNR-W 4-01 d.1 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm $1.2*28+2.0*2+1.7*4$	m m	44.400	
				RAZEM	44.400
5	KNR-W 4-01 d.1 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota $0.15*34*2$	m m	10.200	
				RAZEM	10.200
6	KNR-W 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek $14*2*1.2+2.0*2+1.7*4$	m m	44.400	
				RAZEM	44.400
7	KNR-W 4-01 d.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową $(14*2*1.2+2.0*2+1.7*4)*0.35$	m ² m ²	15.540	
				RAZEM	15.540
8	KNR-W 4-01 d.1 0705-03	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami $(14*2*1.2+2.0*2+1.7*4)*0.35$	m m	15.540	
				RAZEM	15.540
9	KNR 0-14 d.1 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 $(0.85+0.15+1.05+0.8+0.25+2.4)*3.13$	m ² m ²	17.215	
				RAZEM	17.215
10	KNR 0-14 d.1 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 $(0.9+0.9)*1.13+(0.9+2.05+3.55)*2.69+(0.9*0.69)+(1.5+2.76+1.2)*3.02+(0.15+0.4+2.8)*3.02+(0.9*1.02)+(0.9*1.02)$	m ² m ²	48.582	
				RAZEM	48.582
11	KNR 0-14 d.1 2011-09	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 100 - 01 $(1.25+0.2+2.7+1.75+0.5+0.3+7.65+4.35+2.0+6.25+2.15+1.8+3.15+0.45+2.0+2.0)*0.8$	m ² m ²	30.800	
				RAZEM	30.800
12	KNR 0-33 d.1 0121-01	Ochrona narożników wypukłych $31+5*3.05$	m m	46.250	
				RAZEM	46.250
13	KNR-W 4-01 d.1 0710-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu $(0.9+1.9+2.10+2.5+2.4+2.5+0.55+2.0+0.63+2.5+0.8+0.5+0.9+0.5+2.5+2.15+0.5+0.8+0.8+1.9+2.7+2.5+0.9+0.5+0.8+3.1+2.8+1.13)*2$	m ² m ²	87.520	
				RAZEM	87.520
2		Wymiana drzwi			
14	KNR-W 4-01 d.2 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² 42	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
15	KNR-W 4-01 d.2 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² $1.0*2.02+1.43*2.0$	m ² m ²	4.880	
				RAZEM	4.880
16	KNR-W 4-01 d.2 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w wewnętrznych ścianach z cegieł 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 d.2 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe pełne okleinowane drewnopodobne	m ²		
		49.4	m ²	49.400	
				RAZEM	49.400
18	KNR-W 2-02 d.2 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe pełne okleinowane drewnopodobne o odporności ogniowej EI30	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
19	KNR-W 4-01 d.2 0320-05	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł o odporności ogniowej EI 30	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
20	KNR-W 4-01 d.2 0320-06	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w zewnętrznych ścianach z cegieł	m ²		
		2.02	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020
21	KNR-W 2-02 d.2 1040-02	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
22	KNR-W 2-02 d.2 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		2.02	m ²	2.020	
				RAZEM	2.020
23	KNR-W 4-01 d.2 0324-02 analogia	Obsadzenie krtek wywiewnych w drzwiach	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR-W 4-01 d.2 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
25	KNR-W 4-01 d.2 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
26	KNR-W 4-01 d.2 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
3		Wymiana okien			
27	KNR 0-19 d.3 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 typ TRMOFLOAT	m ²		
		1.09*1.54*2+1.35*1.7*2+1.40*1.5*2+0.9*2.0+0.8*1.98	m ²	15.531	
				RAZEM	15.531
28	KNR 0-19 d.3 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia (indywidualne DB1 i DB2)	m ²		
		2.1*2.0+2.31*1.12	m ²	6.787	
				RAZEM	6.787
29	KNR-W 2-02 d.3 1015-01 analogia	Nawiewniki higroskopijne	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
4		Wzmocnienie stropów z wymiana okładzin oraz posadzek			
30	KNR-W 4-01 d.4 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg paneli	m ²		
		1.0+22.15+1.0+21.63+42.1+10.75+8.99+8.66+16.35+23.63+36.42+54.37+22.84	m ²	269.890	
				RAZEM	269.890
31	KNR-W 4-01 d.4 0819-05	Rozebranie posadzek	m ²		
		11.91+2.33+7.83+8.08+7.93+1.57+21.81+1.36+3.14+11.81+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30	m ²	293.630	
				RAZEM	293.630
32	KNR-W 4-01 d.4 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		4.29+13.03+13.91+16.66	m ²	47.890	
				RAZEM	47.890
33	KNR-W 4-01 d.4 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		(247.05+77.77+31.23+37.43)-210.38	m ²	183.100	
				RAZEM	183.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 4-01 d.4 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm (247.05+77.77+31.23+37.43)-210.38	m ² m ²	183.100	
				RAZEM	183.100
35	KNR-W 4-01 d.4 0604-03	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z wypełnieniem zaprawą cementową z ułożeniem na ślepym pałapie 183.10	m ² m ²	183.100	
				RAZEM	183.100
36	KNR-W 4-01 d.4 0614-02 analogia	Oczyszczenie belek stropowych 183.10	m ² m ²	183.100	
				RAZEM	183.100
37	KNR-W 4-01 d.4 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania 183.10	m ² m ²	183.100	
				RAZEM	183.100
38	KNR-W 4-01 d.4 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 6.2*23	m m	142.600	
				RAZEM	142.600
39	KNR-W 4-01 d.4 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 5.7*6+4.0*32	m m	162.200	
				RAZEM	162.200
40	KNR-W 4-01 d.4 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (5.7*6+4.0*32)*0.32+(6.2*23)*0.36	m ² m ²	103.240	
				RAZEM	103.240
41	Analiza własna d.4	Trasowanie , wiercenie otworów w belkach ceowych, składanie 46*7+12*6+64*4	szt szt	650.000	
				RAZEM	650.000
42	KNR 0-24 d.4 2013-07 analogia	Stropy z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL pokryte jednowarstwowo typu 1S14 183.10+210.38	m ² m ²	393.480	
				RAZEM	393.480
43	KNR 0-24 d.4 2014-01	Stropy z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL pokryte wielowarstwowo ; montaż kolejnych warstw wkretami 183.10+210.38	m ² m ²	393.480	
				RAZEM	393.480
44	KNR-W 2-02 d.4 0611-03	Ułożenie płyty OSB 183.10+210.38	m ² m ²	393.480	
				RAZEM	393.480
45	NNRNKB d.4 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasa ścieralności IV 16.35+23.63+21.63+22.15+41.1+12.38+13.29+6.5+15.37+8.99+8.66	m ² m ²	190.050	
				RAZEM	190.050
46	KNR-W 2-02 d.4 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne drewniane 5.8*2+2.9*2+5.1*2+4.3*2+4.21+1.67*2+1.61+2.26*2+6.1+5.8*2+4.2*2+3.34*2+3.7*2+4.54*6+5+7.5*2+3.5*2+1.5+5.0*2+7.65*2+5.5*4+4.5*2	m m	202.100	
				RAZEM	202.100
47	NNRNKB d.4 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 54.37+8.08+7.93+34.42+3.54+21.81+1.36+3.14+11.91+2.33+7.83+12.13+26.2+22.84+12.41+9.88+10.67+1.36+13.28+2.86+19.97+2.03+9.27+3.88+15.08+21.41+4.0	m ² m ²	343.990	
				RAZEM	343.990
48	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 4.29+21.81	m ² m ²	26.100	
				RAZEM	26.100
49	NNRNKB d.4 202 1122-01	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 5x5 cm w 2 rzędach na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczo. o pow.do 8 m2 380.29 <8.0+1.49+1.52+8.16+5.52+5.52+4.94+4.94+1.83+1.5+4.94+4.94+1.38+2.2+6.6+6.6+5.13+5.13+4.3+4.3+0.9+2.5+1.54+1.54+4.8+10.8+9.8+3.0+5.22+3.91+3.26+3.91+3.26+4.4+0.96+0.96+4.7+4.7+1.98+1.98+5.72+7.56++10.24+7.84+4.2+3.52+8.16+3.88+5.14+2.4+1.0+5.5+2.2+3.3+6.4+6.92+10.8+4+1.42+1.92+6.4+8.2+2.84+5.6+10.60+7.72+4.2+3.15+3.52+7.14+3.36+10.4+6.2+2.26+1.1+5.72+2.82+20+3.88>	m m	380.290	
				RAZEM	380.290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	NNRNKB d.4 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1.47*2+3.0*2+8.0+5.0+10	m m	31.940	
				RAZEM	31.940
51	KNR-W 2-02 d.4 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 13.91+13.03+10.06+19.08+17.54	m ² m ²	73.620	
				RAZEM	73.620
52	KNR-W 2-02 d.4 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone 5.0*2+3.2*2+5.84*2+2.39*2	m m	32.860	
				RAZEM	32.860
53	KNR-W 2-02 d.4 2007-03	Okładziny z płyt gipsowych G-KF na stropach na zaprawie 12.13+19.97+19.08+17.54+26.2+21.41+10.06+9.27+2.03+21.81+3.88+4.0+1.36+2.86+22.84+9.88+12.41+10.67+13.28+15.08+2.31+13.91+16.35+23.6+54.37+7.93+21.81+34.42+3.54+1.36+10+3.14+21.63+22.15+12.38+41.10+13.29+15.37+6.5+4.29+11.91+15.03+2.33+7.83+(1.11*4.14)+(0.93*4.14)+(1.21*5.04)+(2.46*2.17)+(1.25*0.84)	m ² m ²	643.242	
				RAZEM	643.242
5		Wymiana okładzin schodów wewnętrznych			
54	KNR-W 4-01 d.5 0442-01	Rozebranie stopni drewnianych 58	stop. stop.	58.000	
				RAZEM	58.000
55	KNR-W 4-01 d.5 0442-01 analogia	Rozebranie podstopni drewnianych 58	stop. stop.	58.000	
				RAZEM	58.000
56	KNR 0-24 d.5 2017-13	okładziny schodów płytami FERMACELL na konstrukcji drewnianej bez wypełnienia montaż płyt wkrętami pierwsza warstwa (0.34*1.8*4)+(0.17*1.8*4)+(0.25*1.11*15)+(0.19*1.11*15)+(0.28*1.21*18)+(0.18*1.21*18)+(0.23*0.93*18)+(0.16*0.93*18)+(0.28*1.25*3)+(0.18*1.25*3)	m ² m ²	29.270	
				RAZEM	29.270
57	KNR 0-24 d.5 2017-13	Okładziny schodów płytami FERMACELL na konstrukcji drewnianej bez wypełnienia montaż płyt wkrętami druga warstwa (0.34*1.8*4)+(0.17*1.8*4)+(0.25*1.11*15)+(0.19*1.11*15)+(0.28*1.21*18)+(0.18*1.21*18)+(0.23*0.93*18)+(0.16*0.93*18)+(0.28*1.25*3)+(0.18*1.25*3)	m ² m ²	29.270	
				RAZEM	29.270
58	KNR-W 2-02 d.5 0611-03	Ułożenie płyty OSB (0.34*1.8*4)+(0.17*1.8*4)+(0.25*1.11*15)+(0.19*1.11*15)+(0.28*1.21*18)+(0.18*1.21*18)+(0.23*0.93*18)+(0.16*0.93*18)+(0.28*1.25*3)+(0.18*1.25*3)	m ² m ²	29.270	
				RAZEM	29.270
59	NNRNKB d.5 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.34*1.8*4)+(0.17*1.8*4)+(0.25*1.11*15)+(0.19*1.11*15)+(0.28*1.21*18)+(0.18*1.21*18)+(0.23*0.93*18)+(0.16*0.93*18)+(0.28*1.25*3)+(0.18*1.25*3)	m ² m ²	29.270	
				RAZEM	29.270
6		Malowanie barierek			
60	KNR-W 4-01 d.6 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m2 (5.9+7.19+2.12)*1.1+(1.70+1.70+0.1+1.80)*1.1+(8.16*1.11)	m ² m ²	31.619	
				RAZEM	31.619
61	KNR-W 4-01 d.6 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych (5.9+7.19+2.12)*1.1+(1.70+1.70+0.1+1.80)*1.1+(8.16*1.11)	m ² m ²	31.619	
				RAZEM	31.619
62	KNR-W 4-01 d.6 1212-08	Dwukrotne lakierowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych (5.9+7.19+2.12)*1.1+(1.70+1.70+0.1+1.80)*1.1+(8.16*1.11)	m ² m ²	31.619	
				RAZEM	31.619
63	KNR-W 4-01 d.6 1212-28	Dwukrotne lakierowanie poręczy 2.3+4+2.4+1.1+1.7+10+2.7	m m	24.200	
				RAZEM	24.200
64	KNR-W 4-01 d.6 1209-11	Dwukrotne lakierowanie tralek 155	szt. szt.	155.000	
				RAZEM	155.000
7		Demontaz okładzin ściennych			
65	KNR-W 4-01 d.7 0404-01 analogia	Rozebranie istniejącego obicia ścian z listew wraz z elementami wykończenia i lakierowaniem - boazeria	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		189.541 <(8,16*0,76)+(1,49+1,52+0,92+0,92+5,52+4,965+5,52+1,43+0,35+0,28+0,2+0,35+3,76+0,26+0,26+0,49+0,49+0,85+0,26+0,2+0,26+0,1+1,2+1,78+5,12+0,1+1,2+0,9+0,435+1,2+0,39+0,39+0,29+0,33+1,75)*1,225+(0,65+0,64)*2+(1,01*+2)*0,46+(0,88+4,49+0,7+0,18+1,61+0,28+2,47+5,54+2,15+0,27+5,82+0,21+2,26+1,61+0,18+0,7+4,21+0,28+0,28+1,67+1,61+1,15+3,98+0,18+0,59+3,98+0,66+0,67+0,98+1,25+4,54+1,64+1,1+0,53+0,52+1,1+0,86+0,91+0,29+3,99+0,29+0,91+0,12+0,29+0,29+1,45+0,91+0,71+1,02+2,30+0,38+2,1+0,43+0,27+1,15+0,78+1,52+1,24+1,34+1,5+0,68+0,38+0,3+0,25+0,46+0,25+0,74+1,18+0,09+0,59+1,06+0,3+4,93+0,56+2,3+1,93)*1,225>	m ²	189.541	
				RAZEM	189.541
8		Malowanie ścian i sufitów			
66	KNR-W 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		12.13+19.97+19.08+17.54+26.20+21.41+10.06+9.27+2.03+21.81+3.88+4.0+1.36+2.86+22.84+9.88+12.41+10.67+13.28+15.08+2.31+13.91+16.35+23.63+54.37+7.93+21.81+34.42+3.54+1.36+10.0+3.14+21.63+22.15+12.38+41.1+13.29+15.37+6.5+4.29+11.91+15.03+2.33+7.83+8.99+8.66+13.03	m ²	653.020	
				RAZEM	653.020
67	KNR-W 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		(2.7+1.18+2.7)*5.18+(1.0+1.0+2.56+2.7+2.7+1.17+1.51+1.51+1.48+1.48+2.40+2.4+1.61+3.57+1.55+1.59+1.55+3.57+1.68+1.37+0.37+1.05+2.89+2.02+3.32+5.46+0.7+1.0+1.89+5.2+0.8+5.2+3.09+10.6+7.2+10.6+7.72+5.76+7.56+3.92+3.92+10.24+3.52+4.8+5.72+2.82+6.3+6.5+6.3+6.14+1.94+1.24+8.16+2.4+4.72+0.42+6.54+6.92+3.27+2.4+1.25+5.43+2.55+3.92+11.52+2.84+1.9+2.84+3.18+6.4+8.16+5.23+0.5+1.41+3.58+1.94+4.07+0.9+0.7+1.0+2.08+0.46+0.46+0.83+2.9+1.11+2.9+0.15)*2.5+(0.38+1.18+5.47+4.25+0.29+5.76+1.37+0.38+0.46+1.08+0.9+4.9+2.89+5.5+0.12+0.47+2.39+5.84+2.13+0.26+5.84+2.39+5.5+1.49+8.16+1.52+5.52+7.97+2.81+0.68+0.55+1.42+1.42+2.2+1.42+0.7+3.52+1.38+3.98+0.64+1.83+4.94+0.68+4.87+5.26+2.34+5.22+1.27+3.76+0.52+0.49+0.53+1.05+0.89+2.39+1.15+0.9+1.2+1.51+1.82+1.56+1.7+1.86+0.1+1.2+0.29+0.29+0.43+1.2+0.29+0.39+0.39+2.5+0.9+3.96+5.9)*2.92+(0.21+0.66+1.6+0.68+2.21+0.7+1.02+1.61+0.28+2.26+5.54+2.15+0.28+0.27+0.9+4.21+0.21+2.26+4.21+0.28+1.67+1.67+0.28+1.60)*2.95+(6.68+7.04)*2.69+(5.16+0.54+0.98+1.25+4.54+2.85+5.16+3.3+0.29+0.29+0.29+0.29+4.0+0.12+0.12+0.91+1.45+0.91+2.42+10.32+2.94+5.8)*3.02+(2.98+3.69+3.69)*2.78+(4.34+2.46+2.1+2.1+1.8)*3.35+(1.92+4.4)*2.82+(1.94+2.3+0.38+1.0+2.1+0.44+1.07+3.7+3.5+1.2+3.5+5.4+0.56+2.3+1.93)*2.82+(23.2+4.24+4.3+6.36+8.74)*2.69	m ²	1892.675	
				RAZEM	1892.675
68	KNR-W 4-01 d.8 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m ²		
		653.02+1892.675	m ²	2545.695	
				RAZEM	2545.695
69	KNR-W 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		653.02+1892.675	m ²	2545.695	
				RAZEM	2545.695
70	TZKNBK XV d.8 0104-01	Zagruntowanie ścian i sufitów	m ²		
		653.02+1892.675	m ²	2545.695	
				RAZEM	2545.695
9		Przebudowa i remont łazienek			
71	KNR-W 4-01 d.9 0819-05 ana- logia	Rozebrawanie glazury	m ²		
		(1.01+0.82+2.30+0.82+0.6+1.56+1.1+0.76+1.08+1.82+1.70+0.85+0.85)*1.90	m ²	29.013	
				RAZEM	29.013
72	NNRNKB d.9 202 0837-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		(1.01+0.82+2.30+0.82+0.6+1.56+1.1+0.76+1.08+1.82+1.70+0.85+0.85)*2.78+(0.15+0.9+1.15+0.9+0.12+0.6+4.8+0.26+0.26+0.86+0.35+1.1+1.1)*2.77	m ²	77.214	
				RAZEM	77.214
73	KNR-W 4-01 d.9 0713-03 ana- logia	Przygotowanie podłoża pod płytki	m ²		
		(1.01+0.82+2.30+0.82+0.6+1.56+1.1+0.76+1.08+1.82+1.70+0.85+0.85)*2.78+(0.15+0.9+1.15+0.9+0.12+0.6+4.8+0.26+0.26+0.86+0.35+1.1+1.1)*2.77	m ²	77.214	
				RAZEM	77.214
10		Wymiana wyłazów			
74	KNR-W 4-01 d.10 0353-06 ana- logia	Demontaż wyłazu dachowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.10	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11		Przebudowa schodów zewnętrznych			
76 d.11	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody taras i piwnica 1.2*0.3*3.3 +0.68*1.8*1.36*0.5	m ³		
			m ³	2.020	
				RAZEM	2.020
77 d.11	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 1.0*0.8*1.8	m ³		
			m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
78 d.11	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m 0.3*0.3*1.75	m ³		
			m ³	0.158	
				RAZEM	0.158
79 d.11	KNR-W 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 0.15*1.7*7+0.15*1.75*8+(1.7+1.75)*0.25+(1.2*1.615*0.68+0.68*1.615*1.2*0.5)*2+(1.615*0.17*4)	m ²		
			m ²	9.799	
				RAZEM	9.799
80 d.11	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr.do 6 mm 8.71+2.98	kg		
			kg	11.690	
				RAZEM	11.690
81 d.11	KNR-W 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 64.82	kg		
			kg	64.820	
				RAZEM	64.820
82 d.11	KNR-W 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 1.70*2.5*0.35+1.6*0.35*1.6+1.75*3.0*0.45+0.5*0.2*1.75+(1.615*0.68*1.2)+(0.68*1.615*1.2*0.5)	m ³		
			m ³	6.898	
				RAZEM	6.898
83 d.11	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie marek 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12		Wykonanie okna z oddymianiem			
84 d.12	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.12	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z oddymianiem 1.35*0.7	m ²		
			m ²	0.945	
				RAZEM	0.945
13		Podwyższenie balustrady tarasu			
86 d.13	KNR-W 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 8.16	m		
			m	8.160	
				RAZEM	8.160
14		Wymiana pokrycia daszku tarasu			
87 d.14	KNR-W 4-01 0521-04	Rozebranie pokrycia z gontów przy kryciu podwójnym 10.8*0.5	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
88 d.14	KNR-W 4-01 0521-02	Uzupełnienie pokrycia z gontów przy kryciu podwójnym 10.8*0.5	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
15		Wymiana luksferów w garażu na okna dwukomorowe			
89 d.15	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z luksferów 0.47*0.88*7	m ²		
			m ²	2.895	
				RAZEM	2.895
90 d.15	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników aluminiowych z szybą zbrojoną K=26 W/m2 0.47*0.88*7	m ²		
			m ²	2.895	
				RAZEM	2.895
91 d.15	KNR-W 4-01 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami (0.47*2+0.88*2)*7	m		
			m	18.900	
				RAZEM	18.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16		Czyszczenia i malowanie bramy garażu			
92 d.16	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 brama garażowa 2.5*2.5*3.75	m ² m ²		
				23.438	
				RAZEM	23.438
17		Wymiana ogrodzenia działki			
93 d.17	KNR-W 2-02 1803-02	Ogrodzenie Wiśniowski wzór AW.10.06 48+25+40+13+25+27+53+28+36-5	m m		
				290.000	
				RAZEM	290.000
18		Wymiana furtki i bramy wjazdowej			
94 d.18	KNR-W 2-02 1808-11	Wrota z furtkami Wiśniowski 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
19		Wymiana nawierzchni drogi wewnętrznej			
95 d.19	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cement. 29*32-10*15	m ² m ²		
				778.000	
				RAZEM	778.000
96 d.19	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 29*32-10*15	m ² m ²		
				778.000	
				RAZEM	778.000
97 d.19	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym (29*32-10*15)*0.1	m ³ m ³		
				77.800	
				RAZEM	77.800
98 d.19	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 29*2+32*2	m m		
				122.000	
				RAZEM	122.000
99 d.19	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 29*2+32*2	m ³ m ³		
				122.000	
				RAZEM	122.000
100 d.19	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 29*2+32*2	m m		
				122.000	
				RAZEM	122.000
20		Skucie podłogi w piwnicy z wykonaniem izolacji termicznej			
101 d.20	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 10 cm na ścianach lub podłogach 12.13+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30+22.84+16.66	m ² m ²		
				267.490	
				RAZEM	267.490
102 d.20	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 12.13+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30+22.84+16.66	m ² m ²		
				267.490	
				RAZEM	267.490
103 d.20	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 12.13+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30+22.84+16.66	m ² m ²		
				267.490	
				RAZEM	267.490
104 d.20	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12.13+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30+22.84+16.66	m ² m ²		
				267.490	
				RAZEM	267.490
105 d.20	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm 12.13+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30+22.84+16.66	m ² m ²		
				267.490	
				RAZEM	267.490
106 d.20	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm (12.13+15.08+1.4+21.81+26.2+22.69+19.97+25.41+10.67+19.08+1.36+2.86+13.28+7.54+10.21+18.30+22.84+16.66)*1.5	m ² m ²		
				401.235	
				RAZEM	401.235
21		Wykonanie opaski wokół budynku wraz z izolacją pionową i poziomą budynku			
107 d.21	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (17.81*2+17.08*2)*1.0*1.0	m ³ m ³		
				69.780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	69.780
108	KNR-W 4-01 d.21 0634-03	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o twardości cegły klinkierowej na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cem. -wap. o wilgotności do 15 % i grub. 69 cm (17.81*2+17.08*2)*10	otw. otw.	 697.800	 697.800
				RAZEM	41.868
109	KNR 0-41 d.21 0107-02	izolacja powierzchni pionowych typu Izohan Izobud WM (17.81*2+17.08*2)*0.6	m ² m ²	 41.868	 41.868
				RAZEM	20.934
110	KNR 0-41 d.21 0111-02	izolacja powierzchni pionowych typu Atlas Woder E (17.81*2+17.08*2)*0.3	m ² m ²	 20.934	 20.934
				RAZEM	55.824
111	KNR-W 4-01 d.21 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III (17.81*2+17.08*2)*1.0*0.8	m ³ m ³	 55.824	 55.824
				RAZEM	69.780
112	KNR 2-31 d.21 0115-01	Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszej.z kruszywa łamanego 18 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm (17.81*2+17.08*2)*1.0	m ² m ²	 69.780	 69.780
				RAZEM	348.900
113	KNR 2-31 d.21 0115-02	Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszej.z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (17.81*2+17.08*2)*1.0*5	m ² m ²	 348.900	 348.900
				RAZEM	34.890
114	KNR 2-31 d.21 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (17.81*2+17.08*2)*0.5	m ² m ²	 34.890	 34.890
				RAZEM	34.890
22		Wykonanie docieplenia budynku metoda lekka			
115	KNR 0-28 d.22 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRY-VIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 17.81*4+19.20*4.0+17.08*4.0+17.81*4.0+3.5*2.0+5.2*1.5+1.5*1.8+5.20*0.9+1.8*2.1+2.5*2.0+6.6*1.1+2.5*2.0+1.1*1.5*3+17.81*2*1.5+17.08*2*1.5	m ² m ²	 440.440	 440.440
				RAZEM	440.440
116	KNR 0-28 d.22 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRY-VIT - zagruntowanie powierzchni 17.81*4+19.20*4.0+17.08*4.0+17.81*4.0+3.5*2.0+5.2*1.5+1.5*1.8+5.20*0.9+1.8*2.1+2.5*2.0+6.6*1.1+2.5*2.0+1.1*1.5*3+17.81*2*1.5+17.08*2*1.5	m ² m ²	 440.440	 440.440
				RAZEM	440.440
117	KNR 0-28 d.22 2621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach 17.81*4+19.20*4.0+17.08*4.0+17.81*4.0+3.5*2.0+5.2*1.5+1.5*1.8+5.20*0.9+1.8*2.1+2.5*2.0+6.6*1.1+2.5*2.0+1.1*1.5*3+17.81*2*1.5+17.08*2*1.5	m ² m ²	 440.440	 440.440
				RAZEM	235.000
118	KNR 0-33 d.22 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 235	m m	 235.000	 235.000
				RAZEM	2642.640
119	KNR 0-28 d.22 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kółkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 2642.64	szt. szt.	 2642.640	 2642.640
				RAZEM	440.440
120	KNR 0-28 d.22 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 440.44	m ² m ²	 440.440	 440.440
				RAZEM	174.450
121	KNR 0-28 d.22 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach do wysokości 2,5 17.81*2*2.5+17.08*2*2.5	m ² m ²	 174.450	 174.450
				RAZEM	33.108
122	KNR 0-28 d.22 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach (2.24*2+1.54*2+1.09*6+1.54*6+1.05*12+1.82*10+1.1*10+1.09*2+1.85*2+1.09*2+2.08*2+1.9*4+1.2*4+0.7*4+2.0*4+1.2*4+1.2*2+1.3*2)*0.3	m ² m ²	 33.108	 33.108
				RAZEM	521.397
123	KNR 0-28 d.22 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowars-twowy malowanie farbą Silstar 440.44+33.108+1.0*7.0+3.0*4.7+(3.38+8.25)*2.3	m ² m ²	 521.397	 521.397
				RAZEM	14.875
124	KNR 2-02 d.22 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (0.8*2+1.4*2+1.95+2.3*2+0.7*2+1.4+2.2+1.1*2+1.0+1.15+1.05*4+0.5*2+1.0+1.1*5+1.2*2+1.2*4+1.1*3)*0.35	m ² m ²	 14.875	 14.875

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.875
125 d.22	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 14.875	m ² m ²	14.875	
				RAZEM	14.875
126 d.22	KNR 0-28 2630-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowars- towy Drytex 521.397	m ² m ²	521.397	
				RAZEM	521.397
127 d.22	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 440.44	m ² m ²	440.440	
				RAZEM	440.440
128 d.22	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 440.44	m ² m ²	440.440	
				RAZEM	440.440
129 d.22		Czas pracy rusztowania 2274	m-g m-g	2274.000	
				RAZEM	2274.000
23		Wymiana wkładu kominowego			
130 d.23	Kalkulacja własna	Wymiana wkładu kominowego dostarczenie i wykonanie 13.5	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
24		Montaż schodołazu			
131 d.24	Kalkulacja in- dywidualna	Schodołaz dostawa z montażem CLIMBER 1 (napięcie 12 V , ładowarka 2,5 A/ 12V , akumulator 30Ah , sygnalizacja stanu naładowania dioda LED, wielkość spocznika 990*1600, max waga osób tranap. 120 kg wym zew. 960*310*175 , prędkość w górę 6,5 m/min , prędkość w dół 7,5 m/min, składany z 2 czę ści , prędkość w dół 48 kg(33+15)) 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25		Strych -rozebranie podłóg, wykonanie nowych , impregnacja więźby dachowej , oddzielenie więźby płyta G- KF, wzmocnienie krokwi			
132 d.25	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych 4.5*7.0	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
133 d.25	KNR-W 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego al- bo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm 4.5*7.0	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
134 d.25	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 4.5*7.0	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
135 d.25	KNR 0-24 2017-01	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji drewnianej bez wypełnienia typu 1H13; montaż płyt wkrętami pierwsza warstwa 4.5*7.0	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
136 d.25	KNR 0-24 2017-01	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji drewnianej bez wypełnienia typu 1H13; montaż płyt wkrętami druga warstwa 4.5*7.0	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
137 d.25	KNR-W 2-02 1121-02	Podłoga z desek struganych gr. 32 mm 4.5*7.0	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
138 d.25	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków (4.4*7.0*20)+(3.4*4.37*2)+(3.4*5.8*2)+(4.47*2.5*0.5)+(3.98*2.7*0.5)+(4.75*3.7* 0.5)	m ² m ²	704.904	
				RAZEM	704.904
139 d.25	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słu- pach, belkach i ościeżach 704.904	m ² m ²	704.904	
				RAZEM	704.904
140 d.25	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 40mm 12*4.8	m m	57.600	
				RAZEM	57.600
26		Docieplenie lukarny			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	KNR-W 2-02 d.26 0606-01	Izolacje ścian pierwsza warstwa (2.3+1.02+1.01+2.3)+(0.82*2.17)	m ² m ²	 8.409	
				RAZEM	8.409
142	KNR-W 2-02 d.26 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho (2.3+1.02+1.01+2.3)+(0.82*2.17)	m ² m ²	 8.409	
				RAZEM	8.409
143	KNR-W 2-02 d.26 0606-01	Izolacje ścian (2.3+1.02+1.01+2.3)+(0.82*2.17)	m ² m ²	 8.409	
				RAZEM	8.409
144	KNR-W 2-02 d.26 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (2.3+1.02+1.01+2.3)+(0.82*2.17)	m ² m ²	 8.409	
				RAZEM	8.409
145	KNR 0-33 d.26 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 2.82*2+2.0*2	m m	 9.640	
				RAZEM	9.640
27		Oczyszczenie i naprawa elementów elewacji			
146	TZKNC N-K/ d.27 V t.06-e.01	Demontaż obiektów drewnianych stałych - pow. do 1 m ² , obiekt skomplikowany, drewno źle zachowane 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
147	TZKNC N-K/ d.27 V t.02-b.01	Oczyszczenie i sklejenie pęknięć w deskach; obiekt o kształcie płaskim, pęknięcie przypadkowo 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
148	TZKNC N-K/ d.27 V t.04-a.03	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm 10	dm ³ dm ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
149	TZKNC N-K/ d.27 V t.11-d.01	Uzupełnienie ubytków i rekonstrukcja obiektów toczonych o śr. do 10 mm, profil gęsty niepowtarzalny 40	dm dm	 40.000	
				RAZEM	40.000
150	TZKNC N-K/ d.27 V t.02-c.01	Oczyszczenie i sklejenie pęknięć w deskach; obiekt o kształcie wklęsło-wypukłym, pęknięcie na dawnym sklejeniu 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
28		Tarasy			
151	KNR 0-29 d.28 0640-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody - uszczelnienie folią w płynie 13.91+15.67+5.4+5.0	m ² m ²	 39.980	
				RAZEM	39.980
152	NNRNKB d.28 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 13.91+15.67+5.4	m ² m ²	 34.980	
				RAZEM	34.980
153	NNRNKB d.28 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 35.7	m m	 35.700	
				RAZEM	35.700
154	KNR-W 2-02 d.28 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 13.91	m ² m ²	 13.910	
				RAZEM	13.910
155	KNR-W 2-02 d.28 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 13.91	m ² m ²	 13.910	
				RAZEM	13.910
156	KNR-W 2-02 d.28 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 13.91	m ² m ²	 13.910	
				RAZEM	13.910
157	KNR-W 2-02 d.28 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 13.91	m ² m ²	 13.910	
				RAZEM	13.910
29		Gruz			
158	KNR-W 4-01 d.29 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.7+3.0+2.0+5.62+18.3+2.7+1.9+0.6+5.0+116.7+26.8+1.0	m ³ m ³	 188.320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	188.320
159 d.29	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 4.7+3.0+2.0+5.62+18.3+2.7+1.9+0.6+5.0+116.7+26.8+1.0	m ³ m ³	188.320	
				RAZEM	188.320
30		Wymiana naświetli			
160 d.30	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.52*2.04+0.65*2.04*2+0.47*0.88*7	m ² m ²	8.648	
				RAZEM	8.648
161 d.30	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 0.65*2.04*2	m ² m ²	2.652	
				RAZEM	2.652
162 d.30	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie 0.47*0.88*7	m ² m ²	2.895	
				RAZEM	2.895
163 d.30	KNR-W 2-02 1015-04	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o pow. ponad 1.0 m2 1.52*2.04	m ² m ²	3.101	
				RAZEM	3.101