
PRZEDMIAR ROBÓT - ANEKS NA DOKOŃCZENIE ROBÓT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GMINNEGO

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY SPOŁECZNO-KULTURALNE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO , ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 12/1;12/2; 14/1;14/2 , 9 Obręb 03-10, jedn. ew.-141802-4 KONSTANCIN JEZIORNA - MIASTO
INWESTOR : GMINA KONSTANCIN - JEZIORNA
ADRES INWESTORA : UL. WARSZAWSKA32, 05-520 KONSTANCIN - JEZIORNA
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R. Mazurek
DATA OPRACOWANIA : 30.01. 2019

Poziom cen : 4 kw. 2018r ceny netto bez podatku VAT

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiar Robót sporządzono na podstawie Projektu Budowlano Wykonawczego :
ANEKS NA DOKOŃCZENIE ROBÓT dla PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY SPOŁECZNO- KULTURALNE
dz. nr 12/1;12/2; 14/1;14/2 , 9 Obręb 03-10, jedn. ew.-141802-4 KONSTANCIN- JEZIORNA -MIASTO,
opracowanego przez
PUI MAWAR BIURO PROJEKTÓW w Lublinie

PODSTAWA OPRACOWANIA PRZEDMIARU NA DOKOŃCZENIE ROBÓT

- Protokół z inwentaryzacji wykonanych robót budowlanych sporządzony przez Inwestora z dnia 20.12.2018r
- Ustalenia z Inwestorem
- Wizja lokalna obiektu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWANIE	1	13
2	KONSTRUKCJE MUROWE	14	22
3	DOCIEPLENIE WEWNĘTRZNE ŚCIAN	23	28
4	WIEŻBA DACHOWA	29	48
5	WERANDA - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA	49	53
6	ELEMENTY MONOLITYCZNE S1,S2,Bz-1,S4,W-1	54	57
7	SCHODY MONOLITYCZNE	58	64
8	STROPY , KONSTRUKCJA STAŁOWA	65	81
9	WARSTWY POSADZKOWE , POSADZKI , OKŁADZINY	82	119
9.1	WARSTWY POSADZKOWE NA STROPU NAD PIWNICAMI I STROPU NAD PARTEREM	82	85
9.2	WARSTWY POSADZKOWE NA PODŁOŻU GRUNTOWYM (PIWNICE , PARTER POD TARASEM)	86	96
9.3	WARSTWY POSADZKOWE STROPU TARASU	97	100
9.4	OKŁADZINY , POSADZKI	101	119
10	POKRYCIA DACHU ,OBRÓBKI BLACHARSKIE	120	134
11	GK ŚCIANKI DZIAŁOWE , SUFITY, PÓŁKI , OBUDOWA INSTALACJI	135	141
12	STOLARKA DREWNIANA I OKNA POŁCOWE	142	148
13	STOLARKA ALUMINIOWA	149	157
14	TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE	158	166
15	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	167	202
15.1	STUDZIENKI PODOKIENNE	167	170
15.2	SCHODY WEJŚCIOWE , SCHODY NA WERANDĘ	171	178
15.3	TARAS ZEWNĘTRZNY - W POZIOMIE PARTERU	179	190
15.4	TYNKI ZEWNĘTRZNE , MALOWANIE ELEWACJI I ELEM. ZEWNĘTRZNYCH	191	202
16	WIATROŁAP , BALUSTRADY, BARIERKI	203	208
17	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	209	225
18	ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE	226	236
19	WINDA	237	237
20	UWAGA:	238	238

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWANIE				
1	KNR 19-01	SST.01.02	m ³		
d.1	0114-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. I-II (prace naprawcze na wniosek Inwestora)	m ³	318.044	
		227.174*1.40			
				RAZEM	318.044
2	KNR 19-01	SST.01.02	m ²		
d.1	0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m (prace naprawcze na wniosek Inwestora)	m ²	227.174	
		227.174			
				RAZEM	227.174
3	KNR 19-01	SST.01.02 ; SST.01.05	m ³		
d.1	0302-02	Wymiana i pogłębianie fundamentów - wykonanie odcinkami zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego z podbiciem pod istniejący mur (mat. pomocnicze 10%)	m ³	0.000	
	analogia	0			
				RAZEM	0.000
4	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.1	0210-01	Wykonanie oporu na ławie fundamentowej - ręczne układanie betonu	m ³	0.000	
	analogia	0			
				RAZEM	0.000
5	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.1	0283-04	Fundament podszybie windy - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³	0.000	
	analogia	0			
				RAZEM	0.000
6	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.1	1101-01	Podkłady betonowe - podlewki z betonu B10	m ³	0.000	
		0			
				RAZEM	0.000
7	KNR-W 4-	SST.01.04	kg		
d.1	01 0202-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-16mm (z połączeniem spawanym)	kg	0.000	
	analogia	0			
				RAZEM	0.000
8	KNR-W 4-	SST.01.04	kg		
d.1	01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm	kg	0.000	
		0			
				RAZEM	0.000
9	KNR 19-01	SST.01.03	m ³		
d.1	0115-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. I-II (wykonanie izolacji pionowej ścian na wniosek Inwestora)	m ³	318.044	
		227.174*1.40			
				RAZEM	318.044
10	KNR 4-01	ST.00.	m ³		
d.1	0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m ³	0.000	
	0108-08	0			
				RAZEM	0.000
11	KNR-W 4-	ST.00.	m ²		
d.1	01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania (prace naprawcze na wniosek Inwestora)	m ²	227.174	
		227.174			
				RAZEM	227.174
12	KNR 4-01	SST.01.07	m ²		
d.1	0603-05	Izolacje pionowe murów masą dwukomponentową bitum. masą uszczelniającą (StoMurisol2K lub równoważna) z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego (prace naprawcze na wniosek Inwestora)	m ²	227.174	
	mat. wy-	227.174			
	cena indy-				
	widualna				
				RAZEM	227.174
13	KNR BC-	ST.00.	m		
d.1	02 0101-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg. (R,M,S*0,95)	m	0.000	
	analogia	0			
	mat. wy-				
	cena indy-				
	widualna				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000
2 KONSTRUKCJE MUROWE					
14 d.2	KNR 2-02 0122-05	SST.01.06 Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 0	m		
			m	0.000	
				RAZEM	0.000
15 d.2	KNR 2-02 0219-05	SST.01.05 Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 1.30*0.60+0.90*0.90	m ²		
			m ²	1.590	
				RAZEM	1.590
16 d.2	KNR 2-02 0120-02	SST.01.06 Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 0	m ²		
			m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
17 d.2	KNR K-02 0103-04	SST.01.06 Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej 0	m ²		
			m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
18 d.2	KNR 19-01 0305-02	SST.01.06 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 1/2 cegły 0	m ³		
			m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
19 d.2	KNR 19-01 0348-07	SST.01.00 Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1 1/2 cegły 0	m		
			m	0.000	
				RAZEM	0.000
20 d.2	KNR 19-01 0347-06	SST.01.00 Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o gł. do 1 cegły 0	m ²		
			m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
21 d.2	KNR 19-01 0346-05	SST.01.00 Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowej o gr. ponad 1/2 cegły 0	m ³		
			m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
22 d.2	wycena indywidualna	ST.00. Naprawy , wzmocnienia ścian (ściany wewnętrzne) - montaż dwóch Saver Profili w bruździe, wykonanie bruźdy ,naprawa tynku. Technologia np. Brutt Technologies, polegająca na osadzaniu w wyżłobionych bruźdach w naprawianym murze śrubowych prętów ze stali nierdzewnej Saver Profil na zaprawie Saver Powder (lub równoważna). 20.00	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
3 DOCIEPLENIE WEWNĘTRZNE ŚCIAN					
23 d.3	KNR 0-17 2610-02 analogia mat. wycena indywidualna	SST.01.16 Ocieпление wewnętrzне ścian budynku - płytami termoizolacyjnymi gr.8cm z naturalnego perlitu, wsp. oporu dyfuzyjnego 5-6, przewodność cieplana <0,045 (system bazujący na wytwarzanych z perlitu - naturalnej skały glinokrzemianowej - mineralnych płytach niepalnych A1 izolacyjnych o porowatej strukturze)wraz z przyg. podłoża i wyk. wyprawy cienkowarstwowej otwartej dyfuzyjnie. Zakup systemu, dostarczenie i montaż. 2.53*(3.77+4.96+2*1.00+3.44+4.09+0.70+4.00+1.60+6.45) -(0.55*0.85*2+1.29*0.55+0.85*1.10) (9.30+0.70)*3.65+(3.91+5.23)*3.20 -(0.85*1.93*2+0.58*1.93+0.70*1.45*2+0.60*1.45+1.42*2.87+1.28*2.13) 3.00*(0.63+7.07+3.77+1.56+2.31+2.00) -(0.36*2.25+0.85*1.93*2+0.58*1.93+1.42*2.20)	m ²		
			m ²	78.455	
			m ²	-2.580	
			m ²	65.748	
			m ²	-14.102	
			m ²	52.020	
			m ²	-8.334	
				RAZEM	171.207
24 d.3	KNR 0-17 2610-02 analogia mat. wycena indywidualna	SST.01.16 Ocieпление wewnętrzне ścian budynku - płytami termoizolacyjnymi gr.16cm z naturalnego perlitu, wsp. oporu dyfuzyjnego 5-6, przewodność cieplana <0,045 (system bazujący na wytwarzanych z perlitu - naturalnej skały glinokrzemianowej - mineralnych płytach niepalnych A1 izolacyjnych o porowatej strukturze)wraz z przyg. podłoża i wyk. wyprawy cienkowarstwowej otwartej dyfuzyjnie. Zakup systemu, dostarczenie i montaż. 3.65*(12.53+2*0.90+8.51+0.60+2.10+3.80) (3.72+2.99)*3.20 -(0.77*1.93*2+1.00*1.93*3+2.00*1.93*2+1.17*2.85) 3.50*(12.61+2*0.90+4.15+4.77+0.35+0.60+3.90+1.93) -(1.00*1.93*2+0.77*1.93*2+2.00*1.93+1.17*2.63+1.00*2.63)	m ²		
			m ²	107.091	
			m ²	21.472	
			m ²	-19.817	
			m ²	105.385	
			m ²	-16.399	
				RAZEM	197.732

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.3	KNR 0-17 2610-02 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.16 Ocieplenie wewnętrzne ścian budynku - płytami termoizolacyjnymi gr.3,5cm z naturalnego perlitu, wsp. oporu dyfuzyjnego 5-6, przewodność cieplana <0,045 (system bazujący na wytwarzanych z perlitu - naturalnej skały glinokrzemianowej - mineralnych płytach niepalnych A1 izolacyjnych o porowatej strukturze) wraz z przyg. podłoża i wyk. wyprawy cienkowarstwowej otwartej dyfuzyjnie. Zakup systemu, dostarczenie i montaż. budynek szatni (0.85*7+1.29+0.58*2+0.77*4+1.00*5+2.00*3+0.60*2+0.70*2+0.36+1.42+0.53*2)*2*0.30 (1.80+1.40+1.50+1.17+1.00+1.00+1.42)*0.30	m ² m ² m ²	 16.752 2.787	 19.539
				RAZEM	19.539
26 d.3	KNNR 3 1001-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.16 Docieplenie pow. fundamentów i ścian fundamentowych (od zewnątrz)- styropian gr.10cm na zaprawie klejowej, pokryty siatką z włókna szklanego i wyprawą z zaprawy cementowo polimerowej 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
27 d.3	KNNR 2 0602-04 analogia	SST.01.19. Izolacje poziome cieplne pod stropem z wełny mineralnej gr.10cm mocowane na klej i kołkami w ilości 8szt./m2 (R*2,0) 18.60	m ² m ²	 18.600	 18.600
				RAZEM	18.600
28 d.3	KNNR 2 0602-04 analogia	SST.01.19. Izolacje poziome cieplne pod stropem z wełny mineralnej gr.20cm mocowane na klej i kołkami w ilości 8szt./m2 (R*2,0) 10.10	m ² m ²	 10.100	 10.100
				RAZEM	10.100
4 WIEŻBA DACHOWA					
29 d.4	KNR 2-02 0407-02	SST.01.20 Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ drew. m ³ drew.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
30 d.4	KNR 2-02 0407-04	SST.01.20 Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ drew. m ³ drew.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
31 d.4	KNR 2-02 0406-06	SST.01.20 Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ drew. m ³ drew.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
32 d.4	KNR 2-02 0406-02	SST.01.20 Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ drew. m ³ drew.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
33 d.4	KNR 2-02 0408-05	SST.01.20 Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ m ³	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
34 d.4	KNR 2-02 0409-04	SST.01.20 Kleszcze, miecze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ m ³	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
35 d.4	KNR 2-02 0408-08	SST.01.20 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi, oraz p.poż. 0	m ³ m ³	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
36 d.4 z.o.3.1.	KNR 4-04 0403-02	SST.01.00 Rozebranie deskowania dachu werandy- Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.14*3.00	m ²	15.420	
				RAZEM	15.420
37 d.4	KNR 4-04 0403-05 z.o.3.1.	SST.01.00 Rozebranie konstrukcji dachu werandy- Usytuowanie budynku uniemożliwia do- stęp osobom postronnym 5.14*3.00	m ² m ²	 15.420	
				RAZEM	15.420
38 d.4	KNR 2-02 0408-05 analogia	SST.01.20 Konstrukcja przekrycia dachu werandy z tarcicy nasyczonej zabezpieczonej środkami owado i grzybobójczymi , oraz p.poż. 0.40	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
39 d.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	SST.01.20 Deskowanie połaci dachowych - uzupełnienie zabezpieczone środkami owado i grzybobójczymi , oraz p.poż. 253.40*0.10 5.14*3.00	m ² m ² m ²	 25.340 15.420	
				RAZEM	40.760
40 d.4	KNR 2-22 0702-05	SST.01.20 Ułożenie ław kominiarskich 65.00	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
41 d.4	KNR 4-01 0412-04	SST.01.20 Uzupełnienie brakujących elementów konstrukcyjnych dachu - podwaliny 30.6	m m	 30.600	
				RAZEM	30.600
42 d.4	KNR 4-01 0412-07	SST.01.20 Uzupełnienie brakujących elementów konstrukcyjnych dachu - miecze 30.0	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
43 d.4	KNR 4-01 0412-06	SST.01.20 Uzupełnienie brakujących elementów konstrukcyjnych dachu- słupy 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
44 d.4	KNR 4-01 0412-02 analogia	SST.01.20 Uzupełnienie brakujących elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
45 d.4	KNR 4-01 0412-05 analogia	SST.01.20 Sprawdzenie i uzupełnienie połączeń - płatwie (R ,M* 0,15) 32.00	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
46 d.4	KNR 4-01 0412-02 analogia	SST.01.20 Sprawdzenie i uzupełnienie połączeń - krokwie zwykłe(R ,M* 0,10) 58.10	m m	 58.100	
				RAZEM	58.100
47 d.4	KNR 4-01 0412-03 wycena indywidualna	SST.01.20 Sprawdzenie i uzupełnienie połączeń - krokwie narożne lub koszowe(R ,M* 0, 10) 82.50	m m	 82.500	
				RAZEM	82.500
48 d.4	KNR 4-01 0412-06	SST.01.20 Sprawdzenie i uzupełnienie połączeń - słupy (R ,M* 0,10) 7.00	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
5 WERANDA - KONSTRUKCJA MONOLITYCZNA					
49 d.5	KNR 2-02 0208-04	SST.01.05 Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
50 d.5	KNR 2-02 0207-04 0207-07	SST.01.05 Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
51 d.5	KNR 2-02 0216-01 0216-05	SST.01.05 Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie lub na żebrach - z wykorzysta- niem pompy do betonu 0	m ² m ²	 0.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000
52	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.5	0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³	0.000	
		0			
				RAZEM	0.000
53	KNR 2-02	SST.01.04	t		
d.5	0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t	0.000	
		wane			
		0			
				RAZEM	0.000
6 ELEMENTY MONOLITYCZNE S1,S2,Bż-1,S4,W-1					
54	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.6	0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob-	m ³	0.000	
		wodu do przekroju do 12 - z wykorzystaniem pompy do betonu			
		0			
				RAZEM	0.000
55	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.6	0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob-	m ³	0.000	
		wodu do przekroju do 9 - z wykorzystaniem pompy do betonu			
		0			
				RAZEM	0.000
56	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.6	0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z	m ³	0.000	
		wykorzystaniem pompy do betonu			
		0			
				RAZEM	0.000
57	KNR 2-02	SST.01.04	t		
d.6	0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t	0.000	
		wane			
		0			
				RAZEM	0.000
7 SCHODY MONOLITYCZNE					
58	KNR 2-02	SST.01.05	m ²		
d.7	0218-02 +	Schody żelbetowe na płycie grubości 17 cm - z wykorzystaniem pompy do beto-	m ²	0.000	
	KNR 2-02	nu			
	0218-06	0			
				RAZEM	0.000
59	KNR 2-02	SST.01.05	m ²		
d.7	0218-02 +	Schody żelbetowe na płycie grubości 14 cm - z wykorzystaniem pompy do beto-	m ²	0.000	
	KNR 2-02	nu			
	0218-06	0			
				RAZEM	0.000
60	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.7	0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z wykorzystaniem pompy do be-	m ³	0.000	
		tonu			
		0			
				RAZEM	0.000
61	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.7	0218-01	Schody - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzysta-	m ³	0.000	
		nianiem pompy do betonu			
		0			
				RAZEM	0.000
62	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.7	1101-02	Podkłady z bloczków bet. komórkowego M500 na stropie	m ³	0.000	
	analogia	0			
	mat. wy-				
	cena indy-				
	vidualna				
				RAZEM	0.000
63	KNR 2-02	SST.01.04	t		
d.7	0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro-	t	0.000	
		wane			
		0			
				RAZEM	0.000
64	KNR 2-02	SST.01.04	t		
d.7	0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.000	
		0			
				RAZEM	0.000
8 STROPY , KONSTRUKCJA STAŁOWA					
65	KNR 4-01	SST.01.00	gniazd		
d.8	0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-	d.		
		wapiennej dla belek stalowych			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	gniaz d.	0.000	
				RAZEM	0.000
66 d.8	KNR 4-01 0346-06	SST.01.00 Wykucie gniazd o głębokość 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych 0	gniaz d. gniaz d.	 0.000	
				RAZEM	0.000
67 d.8	wycena indywidu- alna	SST.01.21 Konstrukcja stalowa (belki stropowe , podciąg , nadproża , kotwy, podkładki) z osiatkowaniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym -zakup, wykonanie ,dostarczenie i montaż 250/1000	t t	 0.250	
				RAZEM	0.250
68 d.8	KNR 2 0113-01	SST.01.21 Stropy W.P.S. - płyty stropowe (zakup, ułożenie , zalenie spoin) 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
69 d.8	wycena indywidu- alna	SST.01.06 Obetonowanie belek stalowych stropu , nadproży i podparć 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
70 d.8	KNR-W 3 0405-02 analogia	SST.01.06 Uzupełnienie konstrukcji betonowych i żelbetowych - żebra Ż1 0	m ³ konstr . m ³ konstr .	 0.000	
				RAZEM	0.000
71 d.8	KNR 4-01 0336-01	SST.01.00 Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
72 d.8	KNR 4-01 0337-04	SST.01.00 Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wej 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
73 d.8	KNR 4-01 0339-04	SST.01.00 Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
74 d.8	KNR 2-02 0216-01	SST.01.05 Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie - z wykorzystaniem pompy do betonu 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
75 d.8	KNR 2-02 0216-04	SST.01.05 Żelbetowe płyty przysięienne grubości 6 cm - ręczne układanie betonu 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
76 d.8	KNR 2-02 0216-01 0216-05	SST.01.05 Żelbetowa płyta balkonowa, grubości 10 cm na żebrach - z wykorzystaniem pompy do betonu 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
77 d.8	KNR 3 0406-01	SST.01.04 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zwykłej 0	kg zbr. kg zbr.	 0.000	
				RAZEM	0.000
78 d.8	KNR-W 4- 01 0318- 02	SST.01.06 Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 cegły 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.8	KNR 2-02 0615-01 + KNR 2-02 0615-02 analogia	SST.01.21 Wypełnienie przestrzeni między belkami keramzytem o gęstości g<500kg/m3 - grubość warstwy 17 cm 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
80 d.8	KNR 2-02 1101-02	SST.01.05 Podkłady betonowe na stropie gr 4cm 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
81 d.8	KNR 2-02 1101-02	SST.01.05 Podkłady betonowe na tarasie(6-9cm) śr. gr 7,5cm 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
9 WARSTWY POSADZKOWE , POSADZKI , OKŁADZINY					
9.1 WARSTWY POSADZKOWE NA STROPU NAD PIWNICAMI I STROPU NAD PARTEREM					
82 d.9.1	KNR-W 2- 02 0608- 02	SST.01.08 Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.3cm (podłoga) poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
83 d.9.1	TZKNBK VII -49	SST.01.09 Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
84 d.9.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na gładko 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
85 d.9.1	KNR BC- 02 0301- 01	SST.01.07 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci (w.c.); grubość warstwy 2,00 mm 4.60	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
9.2 WARSTWY POSADZKOWE NA PODŁOŻU GRUNTOWYM (PIWNICE , PARTER POD TARASEM)					
86 d.9.2	KNR 2-31 0103-01	SST.02.01 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
87 d.9.2	KNR 2-02 1101-01	SST.01.05 Podkład betonowy gr.15cm - z betonu B10 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
88 d.9.2	KNR 2-02 0609-02	SST.01.08 Izolacje cieplne z płyt styropianowych (podłoga) gr.15cm - poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
89 d.9.2	TZKNBK VII -49	SST.01.09 Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
90 d.9.2	KNR 2-02 1101-01	SST.01.05 Podkład betonowy gr.12cm - z betonu B20 ze zbrojeniem rozproszonym włóknami polimerowymi 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
91 d.9.2	KNR BC- 02 0301- 01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.07 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci (w.c.) grubość warstwy 2,00 mm 12.80+10.60+6.90	m ² m ²	 30.300	
				RAZEM	30.300
92 d.9.2	KNR 4-01 0212-01	SST.01.00 Skucie podkładu betonowego posadzki gr.12cm (prace naprawcze na wniosek Inwestora) 65.00*0.12	m ³ m ³	 7.800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.800
93 d.9.2	KNR-W 4-01 0604-04	SST.01.00 Rozebranie izolacji cieplnej z płyt styropianowych na istniejącej posadzce na zaprawie cementowo-wapiennej (R*0,30) - (prace naprawcze na wniosek Inwestora) 65.00	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
94 d.9.2	TZKNBK VII -49 analogia mat. wy-cena indywidualna	SST.01.09 Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW - ułożenie nowej folii z wywinieciem do poziomu iniekcji z połączeniem z istniejącą izolacją przez zgrzewanie lub klejenie.(prace naprawcze na wniosek Inwestora) 65.00*1.5	m ² m ²	 97.500	
				RAZEM	97.500
95 d.9.2	KNR-W 4-01 0604-04 analogia	SST.01.08 Uzupełnienie izolacji cieplnej z płyt styropianowych (podłoga) gr.15cm - poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie (prace naprawcze na wniosek Inwestora) 65.00	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
96 d.9.2	KNR 2-02 1101-01	SST.01.05 Uzupełnienie podkładu betonowego gr.12cm - z betonu B20 ze zbrojeniem rozproszonym włóknami polimerowymi (R*1,10) -(prace naprawcze na wniosek Inwestora) 65.00*0.12	m ³ m ³	 7.800	
				RAZEM	7.800
9.3 WARSTWY POSADZKOWE STROPU TARASU					
97 d.9.3	KNR 0-15II 0527-01	SST.01.07 Izolacja wodoszczelna tarasów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 22.50+18.20+9.80	m ² m ²	 50.500	
				RAZEM	50.500
98 d.9.3	KNR 2-02 1101-02	SST.01.05 Podkład betonowy na stropie gr.5cm - beton B15 ze zbrojeniem rozproszonym włóknami polimerowymi 50.50*0.05	m ³ m ³	 2.525	
				RAZEM	2.525
99 d.9.3	ZKNR C-1 0301-02	SST.01.07 Izolacje przeciwwilgociowe . Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 10 % 50.50	m ² m ²	 50.500	
				RAZEM	50.500
100 d.9.3	ZKNR C-1 0308-05	SST.01.07 Izolacja wodoszczelna . Wykonanie izolacji przeciwwodnej przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry 50.50	m ² m ²	 50.500	
				RAZEM	50.500
9.4 OKŁADZINY , POSADZKI					
101 d.9.4	NNRNKB 202 2806-06 analogia mat. wy-cena indywidualna	SST.01.11 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm + dekory ,na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (gres gat.1 ,V kl. ścieralności , antypoślizgowość R11, nasiąkliwość E<3%, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) 21.60+29.20+23.65+12.60+18.55 22.50+18.20	m ² m ² m ²	 105.600 40.700	
				RAZEM	146.300
102 d.9.4	NNRNKB 202 2805-06	SST.01.11 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.60x60 cm + dekory , na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (gres gat.1 ,V kl. ścieralności , antypoślizgowość R11, nasiąkliwość E<3%, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) 7.80+5.50 9.80+3.45	m ² m ² m ²	 13.300 13.250	
				RAZEM	26.550
103 d.9.4	NNRNKB 202 2805-05	SST.01.11 (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 (gres gat.1 ,V kl. ścieralności , antypoślizgowość R11, nasiąkliwość E<3%, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) 6.90+8.40+8.40	m ² m ²	 23.700	
				RAZEM	23.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.9.4	NNRNKB 202 2806-05	SST.01.11 (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 m2 (gres gat.1 ,V kl. ścieralności , antypoślizgowość R11, nasiąkliwość E<3%, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) 14.70+14.30	m ² m ²	 29.000	
				RAZEM	29.000
105 d.9.4	NNRNKB 202 2806-06 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.11 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (gres gat.1 ,V kl. ścieralności , antypoślizgowość R11) 10.60+12.80	m ² m ²	 23.400	
				RAZEM	23.400
106 d.9.4	NNRNKB 202 2805-06	SST.01.11 (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (gres gat.1 ,V kl. ścieralności , antypoślizgowość R11, nasiąkliwość E<3%, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) 4.60	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
107 d.9.4	KNR-W 2- 02 1122-01	SST.01.11. Posadzki z deszczulek na klej - podana posadzka z klepki drewnianej niepalnej winna posiadać stosowny certyfikat niepalności p.poż. dla zastosowania materiału i wykonawstwa. 89.80+12.80+57.95+29.40+12.80	m ² m ²	 202.750	
				RAZEM	202.750
108 d.9.4	NNRNKB 202 2806-05	SST.01.11 (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 m2 102.75+11.70+8.95	m ² m ²	 123.400	
				RAZEM	123.400
109 d.9.4	NNRNKB 202 2809-01 analogia	SST.01.11 (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach z przycinaniem 70.13+75.87+53.83 37.81	m m m	 199.830 37.810	
				RAZEM	237.640
110 d.9.4	KNNR 2 0903-08	SST.01.10 Podkład tynkarski pod płytki gres na ścianach murowanych 1.44+(5.98+2.28+2.49+2.78+1.60)*2.53 2.145+7.362+7.887	m ² m ² m ²	 39.719 17.394	
				RAZEM	57.113
111 d.9.4	NNRNKB 202 2802-06	SST.01.17 (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (gres gat.1 , nasiąkliwość E<3% , ścieralność kl. min. III, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) (3.38+1.96*2+2.95)*2*2.53+(3.10+2*1.93+2.28)*2*2.53+(2.49+2.78)*2*2.53 -(0.80*2.00*2+0.90*2.00)*2-0.90*2.00-1.50*(3.38+2.28) (1.26+3.40+1.26)*2*2.80+1.20*1.20 -(0.90*2.00*3+1.50*1.73)	m ² m ² m ² m ²	 125.286 -20.290 34.592 -7.995	
				RAZEM	131.593
112 d.9.4	NNRNKB 202 2804-03	SST.01.17 (z.VI) Okładziny pótek w wc z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (gres gat.1 , nasiąkliwość E<3% , ścieralność kl. min. III, twardość min. 6 w skali Mohsa , odporność na zaplamienie kl.5.) 0.30*(1.96+1.93+2.78)+0.20*3.40	m ² m ²	 2.681	
				RAZEM	2.681
113 d.9.4	analiza indy- widualna	ST.00. Lusta w wc - zakup, dostarczenie i montaż 1.50*(3.38+2.28+1.73+2.70)	m ² m ²	 15.135	
				RAZEM	15.135
114 d.9.4	NNRNKB 202 2143-04 analogia mat. wy- cena indy- widualna	ST.00. (z.IV) Błaty z umywalkami w WC o szer.do 60 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.38+2.28	m	5.660	
				RAZEM	5.660
115 d.9.4	KNR-W 2-02 2128-09 z.sz. 5.4	SST.02.01 Stopnie wewnętrzne okładzinowe - stopnice grubości do 3 cm - suchy montaż przed obsadzeniem - granit 13*1.40+12*1.40+1.80+2.30+4*1.27+8*1.40+8*1.40+4*1.40+4*1.60	m m	 78.580	
				RAZEM	78.580
116 d.9.4	KNR-W 2-02 2128-09 analogia mat. wy-cena indy-widualna	SST.02.01 Stopnie wewnętrzne - podstopnice grubości do 2 cm - granitowe 78.58	m m	 78.580	
				RAZEM	78.580
117 d.9.4	KNR-W 2-02 2127-01 z.sz. 5.4	SST.02.01 Posadzki wewnętrzne spoczników schodów z elementów granitowych gr.3cm - suchy montaż przed obsadzeniem 2.90*2.47+0.60*1.47+0.34*0.90+1.23*0.83 1.50*1.80 2.47*3.18+1.62*2.23 3.18*2.47+1.40*1.64+1.62*1.40	m ² m ² m ² m ²	 9.372 2.700 11.467 12.419	
				RAZEM	35.958
118 d.9.4	KNR-W 2-02 2127-16 z.sz. 5.4 analogia	SST.02.01 Cokoliki schodów o wysokości do 15 cm - suchy montaż przed obsadzeniem - gr.2cm granitowe 3.90+4.25+2.40+2.45+2.05+2*1.80+2.90+1.00+2*0.90+1.40+2*0.60 3.18+0.90+2*0.60+1.60+2.35+1.60 3.18+2.47+1.60+1.40+1.65+2*1.55+1.40	m m m m	 26.950 10.830 14.800	
				RAZEM	52.580
119 d.9.4	KNR-W 2-02 2119-04 + KNR-W 4-01 0353-12	SST.02.01 Parapety marmurowe z montażem o grubości 3 cm (0.85*7+1.29+0.58*2+0.77*4+1.00*5+2.00*3+0.60*2+0.70*2+0.36+1.42+0.53*2)	m m	 27.920	
				RAZEM	27.920
10 POKRYCIA DACHU ,OBRÓBK I BLACHARSKIE					
120 d.10	KNNR 2 0503-01 analogia	SST.01.07 Pokrycia dachowe z blachy tytanowo -cynkowej gr.0,60mm 253.40	m ² m ²	 253.400	
				RAZEM	253.400
121 d.10	KNR 19-01 0534-01 analogia mat. wy-cena indy-widualna	SST.01.07 Krycie kopuły nad wejściem blachą cynkową i demintaż starego pokrycia (Rx1, 30) 4.60	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
122 d.10	KNNR 2 0501-01 z.sz.5 9906-01	SST.01.07 Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe - nachylenie połaci ponad 27% 253.40	m ² m ²	 253.400	
				RAZEM	253.400
123 d.10	KNNR 2 0504-08	SST.01.07 Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
124 d.10	KNNR 2 0504-06 analogia	SST.01.07 Obróbki blacharskie wyłazów dachowych , okien połaciowych w dachach krytych blachą 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
125 d.10	KNNR 2 0504-02 analogia	SST.01.07 Obróbki blacharskie z blachy tytanowo cynkowej przy szerokości w rozwinięciu po- nad 25 cm 0.65*(14.80+1.80+15.20+2.10+10.50+0.60+5.00*2+8.20+4.35+1.40)*2*(1-0.50)	m ² m ²	 44.818	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.60*(3.25+2*5.80+1.20) (2.20+2.70+4.05+1.82+0.46+2.85+1.00+4.11+6.02)*(0.60+0.35) (0.85*7+0.60*5+1.00*8+2.00*3+1.30*4+0.80*6+0.40+1.42)*0.45 50.10*0.30	m ² m ² m ² m ²	9.630 23.950 15.647 15.030	
				RAZEM	109.075
126 d.10	KNR 2-02 0506-03 analogia	SST.01.07 Krawędzie balkonów - z blachy tytanowo cynkowej 0.30*(2.55+2*1.20)	m ² m ²	 1.485	
				RAZEM	1.485
127 d.10	KNR 2-02 0508-04 analogia	SST.01.07 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo cynkowej (7.00+7.60+2.10+14.00+2*0.825+9.71+0.60+4.61+3.65)*(1-0.50)	m m	 25.460	
				RAZEM	25.460
128 d.10	KNR 2-02 0510-03 analogia	SST.01.07 Rury spustowe okrągłe o śr. 13 cm - z blachy tytanowo cynkowej 4*8.30	m m	 33.200	
				RAZEM	33.200
129 d.10	KNR 2-02 0508-03 analogia	SST.01.07 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 13 cm - z blachy tytanowo cynkowej (3.55+2*3.00+5.95+3.17+1.15)*(1-0.50)	m m	 9.910	
				RAZEM	9.910
130 d.10	KNR 2-02 0510-02 analogia	SST.01.07 Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - z blachy tytanowo cynkowej 3*0.85	m m	 2.550	
				RAZEM	2.550
131 d.10	KNR 2-02 0923-04	ST.00. Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej 106.50	m ² m ²	 106.500	
				RAZEM	106.500
132 d.10	KNR 2-02 0613-03 + KNR 2-02 0613-04	SST.01.19 Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 10+5cm 274.541	m ² m ²	 274.541	
				RAZEM	274.541
133 d.10	TZKNBK VII -49	SST.01.09 Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho 253.40 0.47*(1.73+4.17+3.90+5.17+3.90+4.51+4.15+0.60+7.00+2.10+6.55+1.20)	m ² m ² m ²	 253.400 21.141	
				RAZEM	274.541
134 d.10	KNR 0-14 2012-03	SST.01.13 Okładziny więźby płytami gipsowo - kartonowymi p.poż. min. R30 na ruszcie , podwieszanym, metalowym 274.541	m ² m ²	 274.541	
				RAZEM	274.541
11 GK ŚCIANKI DZIAŁOWE , SUFITY, PÓŁKI , OBUDOWA INSTALACJI					
135 d.11	KNR 0-14 2010-06	SST.01.18 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z po- kryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 (płyty wodo-ogniochronne) (1.58+1.87)*3.38+3.91*0.60 (1.58+1.87)*3.38 -0.90*2.00*2	m ² m ² m ² m ²	 14.007 11.661 -3.600	
				RAZEM	22.068
136 d.11	KNR 0-14 2010-05	SST.01.18 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z po- kryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101(płyty wodo-ogniochronne) (5.85+1.93+2.07+2.78+3.46+4.96+2*1.42)*2.53 (3.72+1.34+1.34)*2.53 2.70*0.40 1.40*2.96+(1.90+1.00)*2.20+(1.40+4.16)*1.95 -0.80*2.00*9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 60.442 16.192 1.080 21.366 -14.400	
				RAZEM	84.680
137 d.11	KNR 0-14 2010-01	SST.01.18 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z po- kryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101(płyty wodo-ogniochronne) (1.96+1.93)*2.53 1.34*2.53 -0.80*2.00*3	m ² m ² m ² m ²	 9.842 3.390 -4.800	
				RAZEM	8.432

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.11	KNR 0-14 2012-02 + KNR 0-14 2012-04 analogia	SST.01.13 Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi dwuwarstwowo na ruszcie , mocowanym do podłoża (płyty wodo-ogniochronne) 130.34+211.23+18.00+0.50*4.70 -[(6.44+3.19)*2*0.42+12.69*(0.42+0.60)*2+3.07*0.42*2]*2	m ² m ² m ²	 361.920 -73.111	
				RAZEM	288.809
139 d.11	KNR 0-14 2011-10 analogia	SST.01.13 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach me- talowych - pótek , podciągów, instalacji , pionów itp. dwuwarstwowa 50 - 02 (płyty wodo-ogniochronne) 24.70+12.00 39.70*2+3.00*1.4 18.00*0.65+3.60*2*0.65	m ² m ² m ² m ²	 36.700 83.600 16.380	
				RAZEM	136.680
140 d.11	analiza in- dywidual- na	SST ; Opis techn. Ścianki w wc systemowe z PVC - zakup, dostarczenie i montaż 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
141 d.11	KNR-W 2- 02 2702- 01	SST.01.13 ; Opis techniczny Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych 10.10+18.60	m ² m ²	 28.700	
				RAZEM	28.700
12 STOLARKA DREWNIANA I OKNA POŁCIOWE					
142 d.12	KNNR 3 0701-05	SST.01.15 Okna z montażem wg. wykazu O1 szt.2 ; O2, O3, O9, O11, O12 -szt.1 ; O13 szt.2 O4 szt.4 ; O5 szt.2 ; O6 szt.4 ; O7 szt.5 ; O10 szt.2 O8 szt.3 0.85*0.55*2+1.29*0.55+0.85*1.10+0.85*1.93*4+0.58*1.92*2+0.77*1.93*4 1.00*1.93*5+2.00*1.93*3+0.60*1.45+0.70*1.45*2+0.36*2.25+1.42*0.60+0.53* 0.53*2	m ² m ² m ² m ²	 17.313 26.354	
				RAZEM	43.667
143 d.12	KNR 0-15 0526-02	SST.01.15 Okna połaciowe doświetlające z montażem O15 szt.2 - wg. wykazu 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
144 d.12	KNR 0-15 0526-02	SST.01.15 Okna połaciowe oddymiające z montażem O14 szt.3 wg. wykazu 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
145 d.12	KNNR 3 0702-06 analogia	SST.01.15 Drzwi zewnętrzne z montażem - wg. wykazu DZ1 szt.1 ; DZ2 szt.1 ; DZ3 szt.1 ; DZ6 szt.1 1.42*2.87+1.40*2.13+1.17*2.86+1.42*2.36	m ² m ²	 13.755	
				RAZEM	13.755
146 d.12	KNNR 3 0701-06	SST.01.15 Drzwi balkonowe z montażem - wg. wykazu DZ4 szt.1 ; DZ5 szt.1 1.17*2.63+1.00*2.63	m ² m ²	 5.707	
				RAZEM	5.707
147 d.12	KNNR 3 0702-05	SST.01.15 Drzwi wewnętrzne z montażem DW1 szt.2 - wg. wykazu 1.44*2.20*2	m ² m ²	 6.336	
				RAZEM	6.336
148 d.12	KNNR 3 0701-05 analogia	SST.01.20 Obudowa drewniana , ażurowa werandy (wykonanie i montaż) (5.14+2.56+0.45)*6.37	m ² m ²	 51.916	
				RAZEM	51.916
13 STOLARKA ALUMINIOWA					
149 d.13	KNR-W 2- 02 1040- 06 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Obudowa aluminiowa werandy z montażem -wg. wykazu (5.14+2.56+0.45)*6.37	m ² m ²	 51.916	
				RAZEM	51.916

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.13	KNR-W 2-02 1040-06 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Wewnętrzne ścianki aluminiowe REI60 - AW1 ; AW2; AW3 ;AW5 z montażem - wg. wykazu 2.20*2.20*2+2.75*2.20+2.61*1.90+2.00*2.20	m ² m ²	 25.089	
				RAZEM	25.089
151 d.13	KNR-W 2-02 1040-06 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Wewnętrzne ścianki aluminiowe (bez drzwi) - AW4 z montażem -wg. wykazu 2.66*2.55	m ² m ²	 6.783	
				RAZEM	6.783
152 d.13	KNR-W 2-02 1040-06 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Wewnętrzne ścianki szklana przesuwna (mobilna) - AW6 z montażem -wg. wykazu 5.62*2.85	m ² m ²	 16.017	
				RAZEM	16.017
153 d.13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Drzwi aluminiowe A1 przeszklone jednoskrzydłowe p.poż. EI30 szt.2 z montażem - wg. wykazu 1.00*2.20*2	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400
154 d.13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Drzwi aluminiowe A4, A2 pełne jednoskrzydłowe p.poż. EI30 szt.9 z montażem -wg. wykazu 1.00*2.20*9	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
155 d.13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST.01.14 Drzwi aluminiowe A3 pełne jednoskrzydłowe szt.3 z montażem - wg. wykazu 0.90*2.20*3	m ² m ²	 5.940	
				RAZEM	5.940
156 d.13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	SST.01.14 Drzwi aluminiowe AW9 przeszklone półtoraskrzydłowe szt.1 z montażem - wg. wykazu 1.47*2.20	m ² m ²	 3.234	
				RAZEM	3.234
157 d.13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.14 Ścianki ze szkła AW7 ; AW8 z montażem - wg. wykazu 1.00*3.30+1.50*2.20	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
14 TYNKI WEWNĘTRZNE I MALOWANIE					
158 d.14	KNR 4-04 0105-07 analogia	SST.01.00 Rozebranie istniejącej izolacji wewnętrznej ścian z płyt perlitu 388.478	m ² m ²	 388.478	
				RAZEM	388.478
159 d.14	KNR 4-01 0701-05	SST.01.00 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		171.207+197.732+19.539	m ²	388.478	
				RAZEM	388.478
160 d.14	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km	m ³		
		388.478*0.175*1.1	m ³	74.782	
				RAZEM	74.782
161 d.14	KNNR 2 0901-01 + KNNR 2 0903-06	SST.01.10 Tynki cem.-wap. grubości 25 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek	m ²		
		388.478	m ²	388.478	
		41.75	m ²	41.750	
		(701.65-57.11+20.29-388.478)*0.20	m ²	55.270	
				RAZEM	485.498
162 d.14	KNR-W 4- 01 0713- 01 analogia	SST.01.10 Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m ²		
		(701.65-57.11+20.29-388.478)*0.20	m ²	55.270	
				RAZEM	55.270
163 d.14	KNR-W 4- 01 0711- 01	SST.01.10 Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i piatonobetonów o pow. do 1 m ² w 1 miejscu	m ²		
		(701.65-57.11+20.29-388.478)*0.10	m ²	27.635	
				RAZEM	27.635
164 d.14	KNNR 2 1402-03 analogia	SST.01.12 Malowanie farbą lateksową dwukrotnie powierzchni wewnętrznych , z przygotowaniem powierzchni i gruntowaniem (piwnice , parter , I piętro)	m ²		
		398.20+108.30+41.75	m ²	548.250	
		(4.02*2+3.37*2+12.85+3.99*2+6.04+2.42*4+3.38*4+1.12+6.1+3.83+2.67+4*1.40)*2.53	m ²	212.950	
		(12.53+2*0.91+7.03+8.19+0.60+2.26+6.83+0.60+2*1.42+6.43+3.51*2+5.59+1.77+5.48)*3.38	m ²	233.186	
		(5.23*2+2.83*2+3.72*4)*2.57	m ²	79.670	
		(12.61+2*0.89+4.11+3.91+4.03+0.40+2*(0.80+0.96+1.87)+4.02+6.84+5.63+2*(1.50+1.35)+3.43)*3.23	m ²	192.896	
				RAZEM	1266.952
165 d.14	KNNR 2 1402-03 z.sz. 5.2. analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.12 Malowanie farbą lateksową dwukrotnie powierzchni wewnętrznych , z przygotowaniem powierzchni i gruntowaniem- klatki schodowe	m ²		
		3.05*2.53	m ²	7.717	
		1.20*3.38+0.5*(2.23+3.38)*2.13+2.23*1.55+(2.47+0.90+1.60)*2.23	m ²	24.570	
		(3.64*2+1.56*2+2.31*2)*2.83	m ²	42.507	
		3.98*2.30+(1.56*2+2.30)*1.80	m ²	18.910	
				RAZEM	93.704
166 d.14	KNNR 2 1402-03 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.12 Malowanie farbą akrylową dwukrotnie powierzchni wewnętrznych , z przygotowaniem powierzchni i gruntowaniem (poddasze)	m ²		
		274.541+(2.23+4.94+4.00)*2.10	m ²	297.998	
				RAZEM	297.998
15 ROBOTY ZEWNĘTRZNE					
15.1 STUDZIENKI PODOKIENNE					
167 d.15.1	KNR 2-02 0283-02 analogia	SST.01.05 Studzienki podokienne z betonu B25 ze zbrojeniem rozproszonym włóknami polimerowymi - ręczne układanie betonu	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
168 d.15.1	KNR 2-22 0301-06 analogia	Studzienki podokienne (prace naprawcze na wniosek Inwestora) demontaż i ponowny montaż (R,M,S*2,0)	elem.		
		4	elem.	4.000	
				RAZEM	4.000
169 d.15.1	KNR 2-02 1211-02 analogia	SST.01.21 Przekrycie studzienek podokiennych kratą z płaskowników zabezpieczona antykorozyjnie	m ²		
		0.91*1.94*3+0.92*1.74	m ²	6.897	
				RAZEM	6.897

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d.15.1	KNR 2-02 2105-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.02.01 Czapy studzienek podokiennych z piaskowca 15x10cm (0.89*2+2.45)*3+(2.25+2*0.87)	m m	 16.680	
				RAZEM	16.680
15.2 SCHODY WEJŚCIOWE , SCHODY NA WERANDĘ					
171 d.15.2	KNR-W 4-01 0203-10 analogia	SST.01.05 Odtworzenie schodów i podestu z betonu monolitycznego schody na werandę schody wejściowe	m ³		
				RAZEM	0.000
172 d.15.2	KNR-W 4-01 0201-08 analogia	SST.01.05 Deskowanie konstrukcji betonowej (Rx2,0) schody na werandę schody wejściowe	m ²		
				RAZEM	0.000
173 d.15.2	KNR 4-01 0205-08 analogia	SST.01.05 Schody j.w. naprawa , uzupełnienie ubytków i uszkodzeń w jednym miejscu do 0.2 m2 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
174 d.15.2	KNR-W 2-02 2113-04 z.sz. 5.4 analogia	SST.02.01 Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - stopnice grubości 3 cm - suchy montaż przed obsadzeniem - piaskowiec 9.82+18.50	m m	 28.320	
				RAZEM	28.320
175 d.15.2	KNR-W 2-02 2113-06 z.sz. 5.4 analogia	SST.02.01 Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - podstopnice grubości 3 cm i szerokości do 0.15 m - suchy montaż przed obsadzeniem -piaskowiec 28.32	m m	 28.320	
				RAZEM	28.320
176 d.15.2	KNR-W 2-02 2110-12 z.sz. 5.4 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.02.01 Balustrady zewnętrzne okładzinowe - nakrywy o przekroju do 0.03 m2 - suchy montaż przed obsadzeniem - piaskowiec schody na werandę 1.76*2 schody wejściowe 2*0.86	m m m	 3.520 1.720	
				RAZEM	5.240
177 d.15.2	KNR-W 2-02 2112-01	SST.02.01 Podest schodów ,pos. zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - piaskowiec gr. 3cm 2.30	m ² m ²	 2.300	
				RAZEM	2.300
178 d.15.2	KNR-W 2-02 2101-09 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.02.01 Okładzina cokołów zewnętrznych werandy grubości 3 cm - piaskowiec 5.16*0.99+0.90*(0.40+0.35+0.55)	m ² m ²	 6.278	
				RAZEM	6.278
15.3 TARAS ZEWNĘTRZNY - W POZIOMIE PARTERU					
179 d.15.3	KNR-W 2-02 2110-12 z.sz. 5.4	SST.02.01 Balustrady zewnętrzne okładzinowe - nakrywy o przekroju do 0.03 m2 - suchy montaż przed obsadzeniem - piaskowiec 2*2.00+2*3.32*2*1.92	m m	 29.498	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	29.498
180 d.15.3	TZKNBK XVI 4801-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	Naprawa detali na powierzchni balustrad 2*9.00*1.10	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
181 d.15.3	KNR-W 2-02 2112-01	SST.02.01 Posadzki tarasu ,zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie ce- mentowo-wapiennej - piaskowiec gr. 3cm 3.55*6.52-1.60	m ² m ²	 21.546	
				RAZEM	21.546
182 d.15.3	KNR-W 2-02 2113-04 z.sz. 5.4 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.02.01 Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - stopnice grubości 3 cm - suchy montaż przed obsadzeniem - piaskowiec 9.90	m m	 9.900	
				RAZEM	9.900
183 d.15.3	KNR-W 2-02 2113-06 z.sz. 5.4 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.02.01 Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - podstopnice grubości 3 cm i szerokości do 0.15 m - suchy montaż przed obsadzeniem -piaskowiec 9.90	m m	 9.900	
				RAZEM	9.900
184 d.15.3	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-03 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.05 Uzupełnienie podkładu posadzki gr.15cm z betonu B20 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
185 d.15.3	KNR 4-04 0504-01 analogia	SST.01.00 Rozebranie posadzek istn. tarasu 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
186 d.15.3	KNR 4-04 0301-03	SST.01.00 Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
187 d.15.3	KNR 2-01 0308-02	SST.01.02 Ręczne wykopy z podnoszeniem urobku w pojemniku żurawiem samochodowym 5-6 t i wyładowaniem na odkład kat.gr.III-IV 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
188 d.15.3	KNR 2-01 0326-01	SST.01.02 Umocnienie pionowych ścian wykopów w gruntach suchych kat.I-II balami dREW- nianymi wraz z rozbiórką 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
189 d.15.3	KNR 2-01 0320-01 z.sz. 2.2	SST.01.03 Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych kat.gr.I-II . Grunt uprzed- nio odspojony. 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
190 d.15.3	KNR 4-01 0421-03 + KNR 4-01 0421-05	SST.01.00 Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm2 Rozebranie stemplowań 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15.4	TYNKI ZEWNĘTRZNE , MALOWANIE ELEWACJI I ELEM. ZEWNĘTRZNYCH				
191 d.15.4	KNR 0-28 2620-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.04 Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (odbicie tynków ujęto w Poz. Wykonanie tynków zewnętrznych)	m ²		
		553.40	m ²	553.400	
				RAZEM	553.400
192 d.15.4	KNR 0-28 2620-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Przygotowanie starego podłoża dezynfekcja biologiczna - (wodorocieńczyny środek ekologiczny na powierzchnie zaatakowane przez grzyby ,algi)	m ²		
		553.40	m ²	553.400	
				RAZEM	553.400
193 d.15.4	KNR 0-28 2620-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Przygotowanie starego podłoża - usuwanie powłok dyspersyjnych (ekologiczny środek zmywający farby,lakiery,żywice, kleje, szpachle itp.)	m ²		
		553.40	m ²	553.400	
				RAZEM	553.400
194 d.15.4	KNR 0-28 2620-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Przygotowanie starego podłoża - hydrofobizacja podłoża (hydrofobizujący -im-pregnujący środek na bazie mieszaniny silanów i siloksanów, hydrofobizacja bez zmniejszenia dyfuzyjności pary wodnej)	m ²		
		553.40	m ²	553.400	
				RAZEM	553.400
195 d.15.4	KNR 0-28 2620-02 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Gruntowanie starego podłoża - (głęboko gruntujący wodny koncentrat mikroemul-sji silikonowej wzmacniający podłoże)	m ²		
		553.40	m ²	553.400	
				RAZEM	553.400
196 d.15.4	KNR 0-28 2620-02 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.04 Gruntowanie starego podłoża - (silikatowa wypełniająca powłoka gruntująca jako warstwa przekrywająca stabilne rysy skurczowe przy renowacji starych mineral-nych podłoży)	m ²		
		553.40	m ²	553.400	
				RAZEM	553.400
197 d.15.4	KNR 19-01 0802-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Wykonanie tynków zewnętrznych boniowanych z odbiciem istn. - tynki renowa-cyjne (renowacyjna zaprawa tynkarska wzmocniona włóknami mineralna wg. PN-EN 998-1)	m ²		
		65.00	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
198 d.15.4	KNR 19-01 0801-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Wykonanie tynków zewnętrznych gładkich z odbiciem istn.- tynki renowacyjne (renowacyjna zaprawa tynkarska wzmocniona włóknami mineralna wg.PN-EN 998-1)	m ²		
		(553.40-65.00)	m ²	488.400	
				RAZEM	488.400
199 d.15.4	KNR 19-01 0819-05 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Profile ciągnięte zwykłe - (zaprawy sztukatorskie do gzymsów, profili ,opasek itd. grubo i cienkowarstwowe wzmocnione włóknami mineralnymi wg. PN-EN 998-1)	m		
		365.00	m	365.000	
				RAZEM	365.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 d.15.4	KNR 0-28 2620-02 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Zagrunтовanie powierzchni pod malowanie (preparat gruntujący na bazie hy- drozolu akrylowego pod farbę elewacyjną) 553.40+20.29	m ² m ²	 573.690	
				RAZEM	573.690
201 d.15.4	KNR 0-33 0128-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST. 3.2.4 Opis techn. Malowanie elewacji - farba elewacyjna silikonowa z efektem lotosu, dla elewacji zabytkowych - ekstremalnie wysoka odporność na działanie wody, wysoka paro- przepuszczalność, odporność na działanie alg i grzybów, zdolność samooczysz- czania. 553.40+20.29	m ² m ²	 573.690	
				RAZEM	573.690
202 d.15.4	KNR AT- 05 1651- 02 + KNR AT-05 1663-04 analogia mat. wy- cena indy- widualna	ST.00. Rusztowania ramowe elewacyjne .Zabezpieczenia ochronne - z siatki ; Praca rusztowań ; Demontaż rusztowań 553.40	m ² m ²	 553.400	
				RAZEM	553.400
16 WIATROŁAP , BALUSTRADY , BARIERKI					
203 d.16	TZKNBK XXIV 2304-02 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.21;ST.00. Montaż elementów wiatrołapu 280	kg kg	 280.000	
				RAZEM	280.000
204 d.16	TZKNBK XXII 0807- 01	SST.01.21;ST.00. Rekonstrukcja stalowego wiatrołapu - wykonanie i dostarczenie 280	kg kg	 280.000	
				RAZEM	280.000
205 d.16	TZKNBK XIV 0201- 28 analogia mat. wy- cena indy- widualna	ST.00. Szklenie metalowych elementów wiatrołapu szkłem bezpiecznym 6.80	m ² m ²	 6.800	
				RAZEM	6.800
206 d.16	KNR 4-01 1301-02 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.21,ST.00. Balustrada ozdobna balkonu i tarasu1 - oczyszczenie, wymiana uszkodzonych elementów ; dostosowanie wysokości dla balkonu , zabezpieczenie antykorozyj- ne powłokami malarskimi i montaż; 4.20+2.30	m ² m ²	 6.500	
				RAZEM	6.500
207 d.16	KNR 2 1301-01 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.21 Poręcze schodowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, pow. satynowa , spawy szlifowane , mocowane słupkami , łącznikami, osłona z rozetami. 0.25+3.80*2+0.30+0.55+0.30+4.00 1.57+1.38+0.55+1.43+4.15*2+0.50*2+0.30+2.20*2 0.20*2+3.35*2+0.30+2.20+2*1.15	m m m m	 13.000 18.930 11.900	
				RAZEM	43.830
208 d.16	KNR 2 1301-04 analogia mat. wy- cena indy- widualna	SST.01.21 Poręcze tarasów ze stali nierdzewnej kwasoodpornej , pow. satynowa , spawy szlifowane , mocowane słupkami do murków, osłona z rozetami.	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.75+2.57	m	4.320	
		3.63+5.54	m	9.170	
				RAZEM	13.490
17	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
209 d.17	KNR 4-01 0349-02	SST.01.00 Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
210 d.17	KNR 4-04 0501-04 z.o.3.1.	SST.01.00 Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepek - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
211 d.17	KNR 4-01 0352-01	SST.01.00 Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
212 d.17	KNR 4-01 0351-02	SST.01.00 Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
213 d.17	KNR 4-04 0301-08	SST.01.00 Rozebranie schodów do piwnicy i podłoża z betonu o grubości ponad 15 cm	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
214 d.17	KNR 4-04 0406-02	SST.01.00 Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
215 d.17	KNR 4-04 0406-03	SST.01.00 Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
216 d.17	KNR 4-04 0406-05	SST.01.00 Rozebranie belek stropowych	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
217 d.17	KNR 4-04 0402-04 z.o.3.1.	SST.01.00 Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	szt.		
		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
218 d.17	KNR 4-04 0403-02 z.o.3.1.	SST.01.00 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
219 d.17	KNR 4-04 0403-05 z.o.3.1.	SST.01.00 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
220 d.17	KNR 4-01 0535-08	SST.01.00 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
221 d.17	KNR 4-01 0535-04	SST.01.00 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
222 d.17	KNR 4-01 0535-06	SST.01.00 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
223 d.17	KNR 4-01 0212-02	SST.01.00 Rozbiórka betonowych elementów werandy, wejścia i studzienek podokiennych	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
224 d.17	KNR 4-04 1103-01	SST.01.00 Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225 d.17	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SST.01.00 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
18 ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE					
226 d.18	KNR 2-01 0310-01	SST.01.02 Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
227 d.18	KNR 2-02 0204-04	SST.01.05 Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
228 d.18	KNR 2-02 0290-04	SST.01.04 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne 0	t t	 0.000	
				RAZEM	0.000
229 d.18	KNR 4-01 0105-01	SST.01.03 Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
230 d.18	wycena indywidualna	SST.01.21 Konstrukcja stalowa (belki, nadproża, kotwy, podkładki) z osiatkowaniem (zakup, dostarczenie i montaż) 0	t t	 0.000	
				RAZEM	0.000
231 d.18	KNR-W 4- 01 0435- 04	SST.01.00 Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju ponad 250 cm2 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
232 d.18	KNR-W 4- 01 0435- 06	SST.01.00 Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju ponad 250 cm2 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
233 d.18	KNR-W 4- 01 0437- 01	SST.01.00 Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
234 d.18	KNR-W 4- 01 0437- 05	SST.01.00 Rozebranie podstemplowania płyt balkonowych w poziomie I piętra 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
235 d.18	KNR 4-04 0302-03 z.o.3.1.	SST.01.00 Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) ponad 100 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
236 d.18	KNR 2-05 0208-05 z.o.7. analogia	SST.01.00 Konstrukcje stalowe podparć ścian- demontaż 0	t t	 0.000	
				RAZEM	0.000
19 WINDA					
237 d.19	cena zakładowa	ST.00. ; Opis techn. Winda systemowa - kabina, szyb windy ,obudowa wg. produkcji wybranego dostawcy. Kabina windy przeszklona 110/140 (5 przystanków). Szyb windy o konstrukcji stalowej z obudową aluminiową przeszkloną. - zakup, dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 UWAGA:					
238 d.20		UWAGA: Wykonawca robót przed sporządzeniem oferty ma obowiązek weryfikacji Przedmiarów robót i przyjęcia ich jako własne . 0	kpl. kpl.	 0.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000