
Budynek G

INWESTOR : POWIAT PODDĘBICKI 99-200 PODDĘBICE, ul. Łęczycka 16
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 07,2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07,2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		FUNDAMENTY			
1	KNNR 6 d.1 0804-0100	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej. (92.400)*1	m ² m ²	 92.400	
				RAZEM	92.400
2	KNNR 6 d.1 0801-0300	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm (92.400)*1	m ² m ²	 92.400	
				RAZEM	92.400
3	KNNR 3 d.1 0801-0300	Zerwanie posadzek cementowych wraz z cokolikami. Odkrycie fundamentów od wewnątrz. (293.014)*1	m ² m ²	 293.014	
				RAZEM	293.014
4	KNNR 3 d.1 0103-0300	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru, o szer.do 1,5 m, głęb.do 3,0 m w gruntach kat. IV (114.450)*1	m ³ m ³	 114.450	
				RAZEM	114.450
5	KNR 202 d.1 1101-0100	Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego B-10. (5.445)*1	m ³ m ³	 5.445	
				RAZEM	5.445
6	d.1	Oczyszczenie boków ław poszerzanych metodą piaskowania lub równorzędną. (53.505)*1	m ² m ²	 53.505	
				RAZEM	53.505
7	d.1	Gniazda do prętów kotwiących o głębokości do 0,5 m oraz osadzenie prętów fi 12 A-IIIN, l=60cm na głębokość min. 20cm na żywicę HILTI HIT-150. 1450 <(1 450,000)*1>	szt. szt.	 1450.000	
				RAZEM	1450.000
8	KNR 202 d.1 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi do 7 mm. (0.117)*1	t t	 0.117	
				RAZEM	0.117
9	KNR 202 d.1 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrzanymi fi od 8 do 14 mm. (1)*1	t t	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	d.1	Gruntowanie piaskowanych powierzchni np preparatem K&H SAKRET. (1)*1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 202 d.1 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o szerokości do 0,6 m. Beton C16/20(B-20). (19.058)*1	m ³ m ³	 19.058	
				RAZEM	19.058
12	KNR 202 d.1 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa. Izolacja pionowa proj. ław. (53.505)*1	m ² m ²	 53.505	
				RAZEM	53.505
13	KNR 202 d.1 0603-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej każda następna warstwa. (53.505)*1	m ² m ²	 53.505	
				RAZEM	53.505
14	KNR 202 d.1 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej, pierwsza warstwa. Dotyczy proj. ław. (33.345)*1	m ² m ²	 33.345	
				RAZEM	33.345
15	KNR 202 d.1 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej, każda następna warstwa. (33.345)*1	m ² m ²	 33.345	
				RAZEM	33.345
16	KNR 401 d.1 0105-0300	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii IV (28.350)*1	m ³ m ³	 28.350	
				RAZEM	28.350
17	KNR 23 2611- d.1 0400	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Stopter (213.600)*1	m ² m ²	 213.600	
				RAZEM	213.600
18	KNR 23 2612- d.1 0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian (213.600)*1	m ² m ²	 213.600	
				RAZEM	213.600
19	KNR 23 2612- d.1 0500	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(213.600)*1	szt.	213.600	
				RAZEM	213.600
20	KNR 23 2612-d.1 0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach (213.600)*1	m ² m ²	213.600	
				RAZEM	213.600
21	KNR 23 2612-d.1 0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (0.180)*1	100 m 100 m	0.180	
				RAZEM	0.180
22	KNR 202 d.1 2601-0500	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki (parter). (213.600)*1	m ² m ²	213.600	
				RAZEM	213.600
23	KNR 401 d.1 0603-0800	Wykonanie izolacji pionowej murów, z jednej warstwy papy na lepiku z wykonaniem wyprawy z zaprawy cementowej z dodaniem środka wodoszczelnego (99.260)*1	m ² m ²	99.260	
				RAZEM	99.260
24	KNR 401 d.1 0603-0900	Wykonanie izolacji pionowej murów, dodatek za ułożenie następnej warstwy papy asfaltowej. Dotyczy ścian zewn. piwnic. (99.260)*1	m ² m ²	99.260	
				RAZEM	99.260
25	KNNR 1 d.1 0318-0100	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, w gruntach kategorii I-III (89.947)*1	m ³ m ³	89.947	
				RAZEM	89.947
26	KNNR 6 d.1 0104-0201	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, przy użyciu walca statycznego (92.400)*1	m ² m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
27	KNR 23 0933-d.1 0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (113.440)*1	m ² m ²	113.440	
				RAZEM	113.440
28	KNR 23 0933-d.1 0200	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego ATLAS CERMIT R 200 lub N 200 o grub. 2mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (113.440)*1	m ² m ²	113.440	
				RAZEM	113.440
29	KNNR 6 d.1 0109-0100	Podbudowy betonowe, pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (92.400)*1	m ² m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
30	KNNR 6 d.1 0404-0200	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (69.000)*1	m m	69.000	
				RAZEM	69.000
31	KNNR 6 d.1 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem (92.400)*1	m ² m ²	92.400	
				RAZEM	92.400
32	KNR 401 d.1 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (21.840)*1	m ³ m ³	21.840	
				RAZEM	21.840
33	KNR 401 d.1 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km, dalsze 9km. (21.840)*9	m ³ m ³	196.560	
				RAZEM	196.560
34	d.1	Utylizacja gruzu. (1)*1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ŻURAW MONTAŻOWY			
35	KNR 209 d.2 0102-0400	Wykonanie ręcznie podbudowy z zagęszczonego tłucznia w torowiskach z podkładami (144.000)*1	m ³ m ³	144.000	
				RAZEM	144.000
36	d.2	Dowiezienie i odwiezienia torowika, odległość w jedną stronę 40km. (1)*1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
37	d.2	Montaż i demontaż torów. (1)*1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	d.2	Dowiezienie i odwiezienie żurawia na odległość 40km.	m		
		(1)*1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 401 d.2 0108-1100	Wywiezienie tłuczniA samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(144.000)*1	m ³	144.000	
				RAZEM	144.000
40	KNR 401 d.2 0108-1200	Wywiezienie tłuczni samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km. Dalsze 9km.	m ³		
		(144.000)*9	m ³	1296.000	
				RAZEM	1296.000
3		ROZEBRANIE DACHU			
41	KNR 401 d.3 0535-0400	Rozebranie rynien,rynny z blachy nie nadającej sie do użytku	m		
		(65.160)*1	m	65.160	
				RAZEM	65.160
42	KNR 401 d.3 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej sie do użytku	m		
		(94.400)*1	m	94.400	
				RAZEM	94.400
43	KNR 401 d.3 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich,obróbki murów ogniowych,okapów,kołnierzy gzym-sów itp.z blachy nie nadającej sie do użytku	m ²		
		(123.514)*1	m ²	123.514	
				RAZEM	123.514
44	KNR 404 d.3 0509-0300	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		(341.540)*1	m ²	341.540	
				RAZEM	341.540
45	KNR 401 d.3 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		(341.540)*1	m ²	341.540	
				RAZEM	341.540
46	KNR 404 d.3 0305-0700	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyty do 10 cm	m ³		
		(34.154)*1	m ³	34.154	
				RAZEM	34.154
47	KNR 401 d.3 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		(47.000)*1	m ³	47.000	
				RAZEM	47.000
48	KNR 401 d.3 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
		(47.000)*1	m ³	47.000	
				RAZEM	47.000
49	d.3	Utylizacja gruzu.	m ³		
		(47.000)*1	m ³	47.000	
				RAZEM	47.000
4		KONSTRUKCJA ŚCIAN III PIĘTRA			
50	d.4	Uzupełnienie pokrycia dwoma warstwami papy asfaltowej,dachów betonowych. Izo- lacja nad ostatnią istniejącą kondygnacją zabezpieczająca przed opadami.	m ²		
		(341.347)*1	m ²	341.347	
				RAZEM	341.347
51	KNR 202 d.4 0210-0600	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16 m/m2. Wieniec W5.	m ³		
		(13.984)*1	m ³	13.984	
				RAZEM	13.984
52	d.4	Wykonanie, zabezpieczenie antykorozyjne i zmontowanie konstrukcji stalowej wyko- nanej zgodnie z projektem konstrukcji.	t		
		(11.994)*1	t	11.994	
				RAZEM	11.994
53	KNR 202 d.4 0116-0100	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komorkowego,o gru- bosci 24 cm.	m ²		
		(261.230)*1	m ²	261.230	
				RAZEM	261.230
54	KNR 202 d.4 0126-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków.	szt.		
		(22.000)*1	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
55	KNR 202 d.4 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt.		
		(1.000)*1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 202 d.4 0121-0300	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. (208.313)*1	m ² m ²	208.313	
				RAZEM	208.313
57	KNR 202 d.4 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/150. (66.000)*1	m m	66.000	
				RAZEM	66.000
58	KNR 202 d.4 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/180. (3.600)*1	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
59	KNR 202 d.4 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/210 (12.600)*1	m m	12.600	
				RAZEM	12.600
60	d.4	Rury wentylacyjne z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 160 mm (59.400)*1	m m	59.400	
				RAZEM	59.400
61	KNR 202 d.4 0122-0700	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych na 1 m kanału. (244.200)*1	m m	244.200	
				RAZEM	244.200
62	KNR 202 d.4 0121-0100	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 6 cm. (223.620)*1	m ² m ²	223.620	
				RAZEM	223.620
63	KNR 202 d.4 0218-0100	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, nakłady na 1 m ³ betonu. (1.260)*1	m ³ m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
64	KNR 202 d.4 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. (17.808)*1	m ² m ²	17.808	
				RAZEM	17.808
65	KNR 202 d.4 0218-0600	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty. Pogrubienie o dalsze 7cm - krotność 7. (17.808)*7	m ² m ²	124.656	
				RAZEM	124.656
66	KNR 202 d.4 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm. (0.334)*1	t t	0.334	
				RAZEM	0.334
67	d.4	Koszty jednorazowe dowozu żurawia' (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
68	d.4	Koszty jednorazowe montażu i demontażu żurawia. (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		STROP NAD III PIĘTREM			
69	d.5	Zamontowanie płyt stropowych KS150. (56.000)*1	elem. elem.	56.000	
				RAZEM	56.000
70	d.5	Dostawa płyt stropowych sprężonych KS15-V1. (139.580)*1	m ² m ²	139.580	
				RAZEM	139.580
71	d.5	Dostawa płyt stropowych sprężonych KS15-V2 (79.950)*1	m ² m ²	79.950	
				RAZEM	79.950
72	d.5	Dostawa płyt stropowych sprężonych KS15-V3. (9.640)*1	m ² m ²	9.640	
				RAZEM	9.640
73	KNR 202 d.5 0216-0200	Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm. (13.367)*1	m ² m ²	13.367	
				RAZEM	13.367
74	KNR 202 d.5 0210-0100	Wieńce, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 m/m ² .	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(14.620)*1	m ³	14.620	
				RAZEM	14.620
75	KNR 202 d.5 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowlę prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi do 7 mm. (1)*1	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNR 202 d.5 0290-0200	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowlę prętami stalowymi okrągłymi, zbrowanymi fi do 7 mm. (0.377)*1	t t	0.377	
				RAZEM	0.377
77	KNR 202 d.5 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowlę prętami stalowymi okrągłymi, zbrowanymi fi od 8 do 14 mm. (2.137)*1	t t	2.137	
				RAZEM	2.137
6		KONSTRUKCJA IV PIĘTRA			
78	d.6	Wykonanie, zabezpieczenie antykorozyjne i zmontowanie konstrukcji stalowej wykonanej zgodnie z projektem konstrukcji. (11.994)*1	t t	11.994	
				RAZEM	11.994
79	KNR 202 d.6 0116-0100	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komorkowego, o grubości 24 cm. (261.230)*1	m ² m ²	261.230	
				RAZEM	261.230
80	KNR 202 d.6 0126-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. (22.000)*1	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
81	KNR 202 d.6 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. (1.000)*1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNR 202 d.6 0121-0300	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. (264.159)*1	m ² m ²	264.159	
				RAZEM	264.159
83	KNR 202 d.6 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/150. (66.000)*1	m m	66.000	
				RAZEM	66.000
84	KNR 202 d.6 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/180. (3.600)*1	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
85	KNR 202 d.6 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/210 (12.600)*1	m m	12.600	
				RAZEM	12.600
86	KNR 202 d.6 0122-0700	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych na 1 m kanału. (244.200)*1	m m	244.200	
				RAZEM	244.200
87	KNR 202 d.6 0121-0100	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 6 cm. (223.620)*1	m ² m ²	223.620	
				RAZEM	223.620
88	d.6	Rury wentylacyjne z polichloru winylu okrągłe o średnicy 160 mm (105.600)*1	m m	105.600	
				RAZEM	105.600
89	KNR 202 d.6 0218-0100	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, nakłady na 1 m ³ betonu. (1.260)*1	m ³ m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
90	KNR 202 d.6 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm. (17.808)*1	m ² m ²	17.808	
				RAZEM	17.808
91	KNR 202 d.6 0218-0600	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty. Pogrubienie o dalsze 7cm - krotność 7. (17.808)*7	m ² m ²	124.656	
				RAZEM	124.656
92	KNR 202 d.6 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowlę prętami stalowymi okrągłymi, zbrowanymi fi od 8 do 14 mm. (0.334)*1	t t	0.334	
				RAZEM	0.334

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		STROP NAD IV PIĘTREM			
93 d.7		Zamontowanie płyt stropowych KS150. (56.000)*1	elem. elem.	56.000	
				RAZEM	56.000
94 d.7		Dostawa płyt stropowych sprężonych KS15-V1. (139.580)*1	m ² m ²	139.580	
				RAZEM	139.580
95 d.7		Dostawa płyt stropowych sprężonych KS15-V2 (79.950)*1	m ² m ²	79.950	
				RAZEM	79.950
96 d.7		Dostawa płyt stropowych sprężonych KS15-V3. (9.640)*1	m ² m ²	9.640	
				RAZEM	9.640
97 d.7	KNR 202 0216-0200	Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm. (13.367)*1	m ² m ²	13.367	
				RAZEM	13.367
98 d.7	KNR 202 0210-0100	Wieżce, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 m/m ² . (14.620)*1	m ³ m ³	14.620	
				RAZEM	14.620
99 d.7	KNR 202 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi do 7 mm. (1)*1	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.7	KNR 202 0290-0200	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi do 7 mm. (0.377)*1	t t	0.377	
				RAZEM	0.377
101 d.7	KNR 202 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm. (2.137)*1	t t	2.137	
				RAZEM	2.137
8		KONSTRUKCJA V PIĘTRA			
102 d.8		Wykonanie konstrukcji, zabezpieczenia antykorozyjnego i zmontowanie konstrukcji stalowej wykonanej zgodnie z projektem konstrukcji. (16.043)*1	t t	16.043	
				RAZEM	16.043
103 d.8	KNR 202 0116-0100	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komorkowego, o grubości 24 cm. (358.989)*1	m ² m ²	358.989	
				RAZEM	358.989
104 d.8	KNR 202 0152-0200	Gzymsy z bloczków "YTONG" z elementem trójkątnym (51.520)*1	m m	51.520	
				RAZEM	51.520
105 d.8	KNR 202 0126-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. (22.000)*1	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
106 d.8	KNR 202 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. (1.000)*1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.8	KNR 202 0121-0300	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. (299.664)*1	m ² m ²	299.664	
				RAZEM	299.664
108 d.8	KNR 202 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/150. (66.000)*1	m m	66.000	
				RAZEM	66.000
109 d.8	KNR 202 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/180. (3.600)*1	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
110 d.8	KNR 202 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/210 (12.600)*1	m m	12.600	
				RAZEM	12.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR 202 d.8 0122-0700	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych na 1 m kanału. (244.200)*1	m m	244.200	
				RAZEM	244.200
112	d.8	Rury wentylacyjne z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 160 mm (190.550)*1	m m	190.550	
				RAZEM	190.550
113	KNR 202 d.8 0121-0100	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 6 cm. (223.620)*1	m ² m ²	223.620	
				RAZEM	223.620
9		DACH			
114	KNR 912 d.9 0401-0300	Izolacje ognioochronne słupów i belek stalowych wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC FPS 14 w osłonie trójstronnej. Oporność ognowa R120. Można stosować zamienne rozwiązania. (395.080)*1	m ² m ²	395.080	
				RAZEM	395.080
115	KNR 912 d.9 0401-0400	Izolacje ognioochronne słupów i belek stalowych wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC FPS 14 w osłonie dwustronnej. Oporność ognowa R120. Można stosować zamienne rozwiązania. (100.000)*1	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
116	KNR 23 2612- d.9 0800	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym. (13.020)*1	100 m 100 m	13.020	
				RAZEM	13.020
117	KNRw 205 d.9 1001-0100	Montaż elementów lekkiej obudowy dachu płaskiego z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej o grub. zgodnie z projektem. (316.742)*1	m ² m ²	316.742	
				RAZEM	316.742
118	d.9	Zakup i dostawa płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej grub. 20cm , łącznie z kompletem obróbek występującym w systemie producenta płyt. (316.742)*1	m ² m ²	316.742	
				RAZEM	316.742
119	d.9	Zakupienie i montaż wyłazu dachowego. (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
120	d.9	Zakupienie i zamontowanie drabiny wyłazowej na dach. (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
121	KNR 202 d.9 0609-0100	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji roztwór asfaltowy do gruntowania. Styropian cięty w kliny o grub. od 25-32cm. (18.375)*1	m ² m ²	18.375	
				RAZEM	18.375
122	KNR 202 d.9 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. (18.375)*1	m ² m ²	18.375	
				RAZEM	18.375
123	KNR 202 d.9 0506-0500	Obrobienie podperek (sztyc) słupów, uchwytów i odgromników, w dachach krytych innymi materiałami. (35.000)*1	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
124	KNR 202 d.9 0506-0600	Rury wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, grubości 0,55 mm. (9.000)*1	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
125	KNR 202 d.9 0508-0501	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 18 cm. (55.010)*1	m m	55.010	
				RAZEM	55.010
126	KNR 202 d.9 0508-0901	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm. (6.000)*1	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
127	KNR 202 d.9 0510-0401	Rury spustowe blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. (132.900)*1	m m	132.900	
				RAZEM	132.900
128	KNR 202 d.9 0513-0100	Nasady wentylacyjne z blachy ocynkowanej grubości 0,60 mm o średnicy wlotu do 20 cm. (37.000)*1	szt. szt.	37.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37.000
129	KNR 202 d.9 0515-0300	Obrobienie dylatacji blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm. (19.300)*1	m ² m ²	 19.300	
				RAZEM	19.300
130	KNR 202 d.9 0515-0600	Obróbki wyłazów dachowych blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych blachą. (1.000)*1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNR 202 d.9 0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. (20.886)*1	m ² m ²	 20.886	
				RAZEM	20.886
132	KNR 202 d.9 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. Dotyczy obudowy ocieplonych przewodów wentylacyjnych. (20.886)*1	m ² m ²	 20.886	
				RAZEM	20.886
133	d.9	Wsporniki podtrzymujące rynny z płaskownika ocynkowanego 500*50*5mm. (92.000)*1	szt. szt.	 92.000	
				RAZEM	92.000
134	KNRw 202 d.9 0508-0200	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną o rozstawie rąbka prostokątnego do okapu - 57 cm, blacha gr. 0,60 mm. Dotyczy zadaszenia nad kominami wentylacyjnymi. (15.177)*1	m ² m ²	 15.177	
				RAZEM	15.177
10		ROBOTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE			
135	KNR 202 d.10 1207-0400	Balustrady schodowe wykonane ze stali nierdzewnej, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 16 kg. (24.000)*1	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
136	d.10 analiza indywidualna	Dostawa i montaż desek odbojnicowych do korytarzy i pokoi /typu Acrovyn/ 280	m m	 280.000	
				RAZEM	280.000
11		WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE			
137	d.11 analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia technicznego zgodnie z tabelą nr 1 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		TYNKI WEWNĘTRZNE			
138	KNR 401 d.12 0701-1100	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych na cz. istniejącej. (174.870)*1	m ² m ²	 174.870	
				RAZEM	174.870
139	KNR 401 d.12 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach, na cz. istniejącej. (622.050)*1	m ² m ²	 622.050	
				RAZEM	622.050
140	KNR 202 d.12 0120-0201	Ścianki działowe z cegieł dziurawek, o grubości 1/2 cegły. (735.130)*1	m ² m ²	 735.130	
				RAZEM	735.130
141	KNR 401 d.12 0716-0400	Tynki wewnętrzne kat. III/wap.gazzone/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet.na stropach płaskich, pow.podłogi pomieszczeń ponad 5 m2 (654.720)*1	m ² m ²	 654.720	
				RAZEM	654.720
142	KNR 401 d.12 0716-0201	Tynki wewnętrzne kat. III/wap.suchogasz/ wykonane ręcznie, podłoże z cegły, pustaków ceram.gazo i pianobet.na ścianach płaskich, pow.podłogi pomieszczeń ponad 5m2 4741.266 <(4 741,266)*1>	m ² m ²	 4741.266	
				RAZEM	4741.266
143	KNR 14 2011- d.12 0100	Obudowa jednowarstwowa na rusztach pojedynczych, metalowych słupów płytami gipsowo kartonowymi, 50-01, z użyciem gipsu budowlanego, szpachlowego. (46.035)*1	m ² m ²	 46.035	
				RAZEM	46.035
144	d.12	Narożniki ochronne z kątowników wypukłych metalowych wewnątrz budynku. (9.930)*1	100 m 100 m	 9.930	
				RAZEM	9.930
145	KNRu 202 d.12 2015-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, gładzie o grubości 3 mm na podłożu z tynku (622.050)*1	m ² m ²	 622.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	622.050
146	KNRu 202 d.12 2013-0100	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² , gładzie o grubości 3 mm na podłożu z tynku 4006.136 <(4 006,136)*1>	m ²		
			m ²	4006.136	
				RAZEM	4006.136
147	KNR 12 0829- d.12 0100	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej 1076.45 <(1 076,450)*1>	m ²		
			m ²	1076.450	
				RAZEM	1076.450
148	KNR 12 0829- d.12 0600	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm, na klej, metodą zwykłą 1076.45 <(1 076,450)*1>	m ²		
			m ²	1076.450	
				RAZEM	1076.450
149	KNR 202 d.12 2007-0400	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach z podwójnych kształtowników metalowych. (443.550)*1	m ²		
			m ²	443.550	
				RAZEM	443.550
150	KNRw 202 d.12 2007-0600	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach, na rusztach drewnianych lub metalowych. (443.550)*1	m ²		
			m ²	443.550	
				RAZEM	443.550
151	KNNR 2 d.12 0302-0700	Osadzenie podokienników prefabrykowanych wg danych z opisu technicznego. (173.200)*1	m		
			m	173.200	
				RAZEM	173.200
152	KNR 401 d.12 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (11.954)*1	m ³		
			m ³	11.954	
				RAZEM	11.954
153	KNR 401 d.12 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km, za dalsze 9km. (11.954)*9	m ³		
			m ³	107.586	
				RAZEM	107.586
154	d.12	Utylizacja gruzu. (11.954)*1	m ³		
			m ³	11.954	
				RAZEM	11.954
13		PODŁOGI			
155	KNNR 3 d.13 0801-0300	Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych wraz z cokolikami. (174.870)*1	m ²		
			m ²	174.870	
				RAZEM	174.870
156	d.13	Rozebranie izolacji przeciwwilgociowej pod posadzkowej. (174.870)*1	m ²		
			m ²	174.870	
				RAZEM	174.870
157	KNR 202 d.13 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. (988.500)*1	m ²		
			m ²	988.500	
				RAZEM	988.500
158	KNR 202 d.13 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych twardych grub. 4cm izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa nad IIp. (273.500)*1	m ²		
			m ²	273.500	
				RAZEM	273.500
159	KNR 202 d.13 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych twardych grub. 6cm izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa nad III i IV p.. (715.000)*1	m ²		
			m ²	715.000	
				RAZEM	715.000
160	KNR 202 d.13 1101-0100	Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego B-10. Pod posadzkę w piwnicy. (29.301)*1	m ³		
			m ³	29.301	
				RAZEM	29.301
161	KNR 202 d.13 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. (293.014)*1	m ²		
			m ²	293.014	
				RAZEM	293.014
162	KNR 202 d.13 0609-0300	Izolacje cieplne na sucho, z płyt styropianowych twardych grub. 10cm izolacje podposadzkowa w piwnicy. (293.014)*1	m ²		
			m ²	293.014	
				RAZEM	293.014
163	KNR 202 d.13 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatańtej na ostro, zbrojenie siatką z prętów fi 3mm i oczkach 5x5cm. 1281.514 <(1 281,514)*1>	m ²		
			m ²	1281.514	
				RAZEM	1281.514

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164 d.13	KNR 202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Dopłata za pogrubienie o 3cm. 1281.514 <(1 281,514)*1>	m ² m ²	 1281.514	
				RAZEM	1281.514
165 d.13		Siatka do zbrojenia warstw podłogowych, oczka 5x5cm, pręty fi 3mm. 1281.514 <(1 281,514)*1>	m ² m ²	 1281.514	
				RAZEM	1281.514
166 d.13	KNR 12 1118- 0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej (516.414)*1	m ² m ²	 516.414	
				RAZEM	516.414
167 d.13	KNR 12 1118- 0900	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych gres o wymiarach 30x30 cm, na klej, metodą kombinowaną (339.014)*1	m ² m ²	 339.014	
				RAZEM	339.014
168 d.13	KNR 12 1118- 0900	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych terakota , na klej, metodą kombinowaną (177.400)*1	m ² m ²	 177.400	
				RAZEM	177.400
169 d.13	KNR 12 1120- 0700	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych 15x15 - z przecinaniem płytek gres. (329.830)*1	m m	 329.830	
				RAZEM	329.830
170 d.13	KNR 12 1120- 0600	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych gres o wymiarach 15x15 cm, na klej, metodą kombinowaną - z przecinaniem płytek. (353.630)*1	m m	 353.630	
				RAZEM	353.630
171 d.13	KNR 12 1120- 0600	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych terakota o wymiarach 15x15 cm, na klej, metodą kombinowaną - z przecinaniem płytek. (275.410)*1	m m	 275.410	
				RAZEM	275.410
172 d.13	KNRw 202 1120-0200	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej - płytki o powierzchni 30 * 30 cm. (39.060)*1	m ² m ²	 39.060	
				RAZEM	39.060
173 d.13	KNRu 202 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające o grub. 5mm wykonane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m ² - zaprawa CERESIT. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa), pod wykładziny PCV. (769.100)*1	m ² m ²	 769.100	
				RAZEM	769.100
174 d.13	KNR 202 1112-0602	Posadzki z wykładziny rulonowej winigam na kleju winylowym polacet, bez warstwy izolacyjnej. (769.100)*1	m ² m ²	 769.100	
				RAZEM	769.100
175 d.13	KNR 202 1112-0900	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. (769.100)*1	m ² m ²	 769.100	
				RAZEM	769.100
176 d.13		Progi z aluminium powlekanego. (68.000)*1	szt. szt.	 68.000	
				RAZEM	68.000
177 d.13	KNR 202 1114-0900	Listwy z polichloru winylu. (786.750)*1	m m	 786.750	
				RAZEM	786.750
178 d.13	KNR 401 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (12.241)*1	m ³ m ³	 12.241	
				RAZEM	12.241
179 d.13	KNR 401 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następnny 1 km, za dalsze 9km. (12.241)*9	m ³ m ³	 110.169	
				RAZEM	110.169
180 d.13		Utylizacja gruzu. (1)*1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE			
181 d.14	KNRw 202 1018-0300	Okna o powierzchni do 1,50m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Profile Weka lub równorzędne o U=1,3. (4.320)*1	m ² m ²	 4.320	
				RAZEM	4.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182 d.14	KNRw 202 1018-0400	Okna o powierzchni ponad 1,50m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Profile Weka lub równorzędne. U=13. (2.160)*1	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
183 d.14	KNRw 202 1018-0400	Okna o powierzchni ponad 1,50m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Profile Weka lub równorzędne o U=1,3. (133.920)*1	m ² m ²	 133.920	
				RAZEM	133.920
184 d.14	KNR 202 1014-0300	Okna podawcze otwierane poziomo o powierzchni 0,81m ² , z profili PCV. (1.620)*1	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
185 d.14	analiza indywidualna	Dostawa i montaż rolet do okien 85	szt szt	 85.000	
				RAZEM	85.000
15		DRZWI WEWNĘTRZNE			
186 d.15	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą drewnianą regulowaną. Drzwi dw1 i dw3. (60.400)*1	m ² m ²	 60.400	
				RAZEM	60.400
187 d.15	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą drewnianą regulowaną. Drzwi dw2 i dw4 z kratką i samozamykaczem. (47.600)*1	m ² m ²	 47.600	
				RAZEM	47.600
188 d.15	KNR 19 1024- 0400	Drzwi aluminiowe dw5 oszklone na budowie o powierzchni do 3,0m ² , szyby jednokomorowe, szyby bezpieczne - U=1,3. (6.000)*1	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
189 d.15	KNR 19 1024- 0500	Drzwi aluminiowe oszklone na budowie o powierzchni ponad 3,0m ² , szyby jednokomorowe, szkło bezpieczne, EI60. Drzwi dw6. (28.800)*1	m ² m ²	 28.800	
				RAZEM	28.800
16		ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE			
190 d.16	KNR 202 1505-0300	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną "polinit" łatwo zmywalną. (593.300)*1	m ² m ²	 593.300	
				RAZEM	593.300
191 d.16	KNR 202 1505-0400	Malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną "polinit", dodatek za każde dalsze malowanie łatwo zmywalną. 2287.17 <(2 287,170)*1>	m ² m ²	 2287.170	
				RAZEM	2287.170
17		ELEWACJA			
192 d.17	KNR 202 1604-0400	Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 25 m. 1422.298 <(1 422,298)*1>	m ² m ²	 1422.298	
				RAZEM	1422.298
193 d.17	KNR 202 1613-0400	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych, przyściennych o wysokości do 25 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3mm. 1422.298 <(1 422,298)*1>	m ² m ²	 1422.298	
				RAZEM	1422.298
194 d.17	KNR 202 1614-0300	Daszki ochronne, ciągłe wzdłuż rusztowania o konstrukcji rurowej, wysokość rusztowania ponad 20 m. (208.650)*1	m ² m ²	 208.650	
				RAZEM	208.650
195 d.17	KNR 202 0925-0201	Oslony okien płytami pilśniowymi, wykonane wyciągiem jednomasztowym z napędem elektrycznym 0,5 t. (140.400)*1	m ² m ²	 140.400	
				RAZEM	140.400
196 d.17	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1422.298 <(1 422,298)*1>	m ² m ²	 1422.298	
				RAZEM	1422.298
197 d.17		Czas pracy rusztowań - metoda rynkowa ... (1)*1		 1.000	
				RAZEM	1.000
198 d.17	KNR 23 2611- 0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1148.938 <(1 148,938)*1>	m ² m ²	 1148.938	
				RAZEM	1148.938
199 d.17	KNR 23 2611- 0300	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, poprzez gruntowanie emulsją Atlas Uni grunt, dwukrotne 1148.938 <(1 148,938)*1>	m ² m ²	 1148.938	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1148.938
200	KNR 23 2611-0400	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Stopter 1148.938 <(1 148,938)*1>	m ² m ²	1148.938	
				RAZEM	1148.938
201	KNR 23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 16cm i lambda 0,037, system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1148.938 <(1 148,938)*1>	m ² m ²	1148.938	
				RAZEM	1148.938
202	KNR 23 2612-0200	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 3cm i lambda=0,037, system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (102.068)*1	m ² m ²	102.068	
				RAZEM	102.068
203	KNR 23 2612-0400	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5170.219 <(5 170,219)*1>	szt. szt.	5170.219	
				RAZEM	5170.219
204	KNR 23 2612-0600	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach (102.068)*1	m ² m ²	102.068	
				RAZEM	102.068
205	KNR 23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (8.919)*1	100 m 100 m	8.919	
				RAZEM	8.919
206	KNR 23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, zamocowanie listwy cokołowej (18.696)*1	100 m 100 m	18.696	
				RAZEM	18.696
207	KNR 23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 1148.938 <(1 148,938)*1>	m ² m ²	1148.938	
				RAZEM	1148.938
208	KNR 23 0931-0200	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grub. 2mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 1148.938 <(1 148,938)*1>	m ² m ²	1148.938	
				RAZEM	1148.938
209	KNR 23 0931-0200	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grub. 2mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk barwiony w masie u producenta. 1252.038 <(1 252,038)*1>	m ² m ²	1252.038	
				RAZEM	1252.038
210	KNR 202 0506-0101	Różne obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. Parapety zewnętrzne. (43.300)*1	m ² m ²	43.300	
				RAZEM	43.300
18		DŹWIG OSOBOWY			
211	d.18	Demontaż istniejącego dźwigu. (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
212	d.18	Zakupienie i dostawa dźwigu jak poz. niżej. (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
213	KNR 733 0106-0900	Dźwigi osobowe o szybkości 1,7m/sek z drzwiami automatycznymi o nośności do 1600kg i wysokości kondygnacji 3,22m wysokość podnoszenia do 12 przystanków (1)*1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
214	KNR 733 0108-0700	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów dźwig osobowy do 500kg do 6 przystanków i szybkości 1,7-2,5m/s (1)*2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000