

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nadbudowa					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, UZUPEŁNIAJĄCE					
1.1 POKRYCIE DACHU					
1	KNR 2-02 0514-06	kalk indyw.-DEMONTAŻ wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
d.1.	1	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 2-02 0509-09	KALK.INDYW.-DEMONTAŻ ZBIORNICZKÓW przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
d.1.	1	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	1	304.07	m ²	304.070	
				RAZEM	304.070
4	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub. do 15 cm	m ²		
d.1.	1	845.17	m ²	845.170	
				RAZEM	845.170
5	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy nast. 1 cm grub.-zmniejszenie warstwy Zwiru o 5 cm	m ²		
d.1.	1	-845.17	m ²	-845.170	
				RAZEM	-845.170
6	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-geowłóknina	m ²		
d.1.	1	845.17	m ²	845.170	
				RAZEM	845.170
7	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa-FOLIA	m ²		
d.1.	1	845.175	m ²	845.175	
				RAZEM	845.175
8	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa-WŁÓKNINA	m ²		
d.1.	1	845.175	m ²	845.175	
				RAZEM	845.175
9	KNR 4-01 0428-01	-NORMA INDYW. Rozebranie WARSTWY STYROPIANU GR 30 CM	m ²		
d.1.	1	845.175	m ²	845.175	
				RAZEM	845.175
1.2 STROP NAD KL. SCHODOWĄ, SZACHEM I WINDĄ					
10	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-STROP	m ³		
d.1.	2	4.2*(6.75+4.25)*0.2	m ³	9.240	
				RAZEM	9.240
1.3 ŚCIANKI 1P, 2P					
11	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej-attyki	m ³		
d.1.	3	42.65	m ³	42.650	
				RAZEM	42.650
12	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m ²	szt.		
d.1.	3	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	3	2*0.9*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
14	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	3	2*6.9*3.1	m ²	42.780	
				RAZEM	42.780

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej-ścianka dymoszczelna	m ²		
d.1.	0303-02				
3		2*(3.35+1.4)*3.1-2*1.1*2.2	m ²	24.610	
				RAZEM	24.610
1.4 TRANSPORT WEWNĘTRZNY, WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU					
16	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-05				
4		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
17	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-06				
4		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
18	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-07				
4		64	m	64.000	
				RAZEM	64.000
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km-z rozbiórki stropu i ścian i atyki	m ³		
d.1.	0108-11				
4		845.17*0.08+9.24+42.65+42.78*0.12	m ³	124.637	
				RAZEM	124.637
20	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	0108-12				
4		124.637	m ³	124.637	
				RAZEM	124.637
21	norma indywidualna	opłata za składowisko	m ³		
d.1.					
4		124.64	m ³	124.640	
				RAZEM	124.640
2 KONSTRUKCJA					
2.1 Rozebranie warstw posadzki przy słupach					
22	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych	m ²		
d.2.	0504-01				
1		7.965	m ²	7.965	
				RAZEM	7.965
23	norma indywidualna	d-ż ogrzewania podłogowego	m ²		
d.2.					
1		7.965	m ²	7.965	
				RAZEM	7.965
24	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 5 cm	m ³		
d.2.	0301-01				
1		7.965*0.05	m ³	0.398	
				RAZEM	0.398
25	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm	m ²		
d.2.	0609-03				
1		7.965	m ²	7.965	
				RAZEM	7.965
26	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy nast. 1 cm grub.	m ²		
d.2.	0609-04				
1		7.965	m ²	7.965	
				RAZEM	7.965
2.2 Uzupełnienie posadzki					
27	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
d.2.	1101-06				
2		7.965*0.55	m ³	4.381	
				RAZEM	4.381
28	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
d.2.	1101-02				
2		7.965*0.05	m ³	0.398	
				RAZEM	0.398

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2. 2	n indyw	ułożenie maty grzewczej	m ³		
		7.965	m ³	7.965	
				RAZEM	7.965
30 d.2. 2	KNR 4-01 0809-06	Uzupełnienie posadzki o pow.do 5 m2 w jednym miejscu na zapr.cem.z płytek klinkierowych o wym. 19x9 i 25x12 cm	m ²		
		7.965	m ²	7.965	
				RAZEM	7.965
2.3 Wzmocnienie słupów na parterze					
31 d.2. 3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		12*4*0.5*3.1	m ²	74.400	
				RAZEM	74.400
32 d.2. 3	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 5 kg-wzmocnienie słupów	t		
		1.79+0.84	t	2.630	
				RAZEM	2.630
33 d.2. 3	kalk indyw	dostawa kątownika 80x80x8,blachy 8x100	t		
		2.63	t	2.630	
				RAZEM	2.630
34 d.2. 3	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie-płyty PROMATECT H	m ²		
		12*4*0.6*3.1	m ²	89.280	
				RAZEM	89.280
35 d.2. 3	KNR-W 2-02 2008-06	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach-PROMATECT H	m ²		
		12*4*0.6*3.1	m ²	89.280	
				RAZEM	89.280
2.4 Wklejanie zbrojenia dla połączenie słupów i ścian					
36 d.2. 4	norma indywidualna	wiercenie otworów dla osadzenie zbrojenia-sprzet HILTI	otw.		
		162+168+994	otw.	1324.000	
				RAZEM	1324.000
37 d.2. 4	KNK 7-28 0105-01	Zalanie otworów kotwicznych o głębok. do 40 cm	otw.		
		162+168+994	otw.	1324.000	
				RAZEM	1324.000
38 d.2. 4	kalk własna	dostawa zbrojenia	kpl		
		2.2	kpl	2.200	
				RAZEM	2.200
2.5 Ściany					
39 d.2. 5	NNRNKB 202 0267a- 01	(z.V) Ściany o gr. 10 cm i wys. do 3.6 m w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie-3p,4p $(6.52+1.9)*2.97+(6.42+1.93)*2.97+(6.43+4.93)*2.97+(6.52+1.9)*3.68+(6.42+1.93)*3.68+(6.43+4.93)*3.68$	m ²		
			m ²	187.065	
				RAZEM	187.065
40 d.2. 5	NNRNKB 202 0267a- 03	(z.V) Ściany w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości	m ²		
		187.065	m ²	187.065	
				RAZEM	187.065
41 d.2. 5	NNRNKB 202 0267a- 01	(z.V) Ściany o gr. 10 cm i wys. do 3.6 m w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie-klatka schodowa $2*7.07*(0.7+1.5+5.45)$	m ²		
			m ²	108.171	
				RAZEM	108.171
42 d.2. 5	NNRNKB 202 0267a- 03	(z.V) Ściany w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości-kl.schod	m ²		
		108.171	m ²	108.171	
				RAZEM	108.171

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2. 5	NNRNKB 202 0267a- 01	(z.V) Ściany o gr. 10 cm i wys. do 3.6 m w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie-szyb windy,ŚCIANA PRZY WINDZIE (3.6*2+1.65*2)*7.01-2*1.2*2.2+72.8	m ² m ²	 141.125	
				RAZEM	141.125
44 d.2. 5	NNRNKB 202 0267a- 03	(z.V) Ściany w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości-szyb windy 141.125	m ² m ²	 141.125	
				RAZEM	141.125
45 d.2. 5	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 12.768	t t	 12.768	
				RAZEM	12.768
46 d.2. 5		dzierzawa deskowania PERI 187.07+108.17+141.125	m ² m ²	 436.365	
				RAZEM	436.365
2.6 PROFILE DYLATACYJNE					
47 d.2. 6		profil dylatacyjny-dostawa,montaż (22+18)*2	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
2.7 Belki,podciąg-wieniec obwodowy					
2.7. poziom +13,96 wieniec 25x55					
1					
48 d.2. 7.1	NNRNKB 202 0271a- 05	(z.V) Belki i podciąg o stos.obw.do przekr.do 16 w desk."PERI UZ"- transp.elem.desk.żurawiem,betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie-nadproża (2*43.18+2*21.7)*0.25*0.55	m ³ m ³	 17.842	
				RAZEM	17.842
49 d.2. 7.1		dzierzawa deskowania PERI 17.84*10.5	m ² m ²	 187.320	
				RAZEM	187.320
50 d.2. 7.1	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.4	t t	 0.400	
				RAZEM	0.400
2.7. poziom +17,73 wieniec 25x80					
2					
51 d.2. 7.2	NNRNKB 202 0271a- 05	(z.V) Belki i podciąg o stos.obw.do przekr.do 16 w desk."PERI UZ"- transp.elem.desk.żurawiem,betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie-nadproża (2*43.18+2*21.7)*0.25*0.8	m ³ m ³	 25.952	
				RAZEM	25.952
52 d.2. 7.2		dzierzawa deskowania PERI 2*43.18*3+2*21.7*3	m ² m ²	 389.280	
				RAZEM	389.280
53 d.2. 7.2	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.52	t t	 0.520	
				RAZEM	0.520
2.8 Słupy					
54 d.2. 8	NNRNKB 202 0269a- 03	(z.V) Słupy żelbet.o wys.do 4 m i stos.obw.do przekr.do 12 w desk."PERI TRIO"- transp.elem.deskow.żurawiem,betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie 0.3*0.35*3*12+0.35*0.35*3*14+0.3*0.35*3.7*12+0.35*0.35*14*3.7	m ³ m ³	 19.933	
				RAZEM	19.933
55 d.2. 8	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 3.53+5.35	t t	 8.880	
				RAZEM	8.880
56 d.2. 8		dzierzawa deskowania PERI	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$12*(0.6+0.7)*(3+3.7)+14*(0.7+0.7)*(3+3.7)$	m ²	235.840	
				RAZEM	235.840
2.9 Stropy nad szymbem windowym, klatką schodową i szachtem					
57 d.2. 9	NNRNKB 202 0268a- 03	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.żurawiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.pow. 10m ² 53.15	m ² m ²	53.150	
				RAZEM	53.150
58 d.2. 9	NNRNKB 202 0268a- 04	(z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.żurawiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub.płyty 53.15	m ² m ²	53.150	
				RAZEM	53.150
59 d.2. 9	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.682+0.7	t t	1.382	
				RAZEM	1.382
60 d.2. 9		dzierzawa deskowania PERI 46.2	m ² m ²	46.200	
				RAZEM	46.200
2.10 Schody					
61 d.2. 10	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm 1.3*2.43*4*2	m ² rzutu m ² rzutu	25.272	
				RAZEM	25.272
62 d.2. 10	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty 25.272	m ² rzutu m ² rzutu	25.272	
				RAZEM	25.272
63 d.2. 10	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące 1.5*3*4*0.2	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
64 d.2. 10	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.445	t t	0.445	
				RAZEM	0.445
65 d.2. 10	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m ² z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.3*(0.27+0.175)*40*2	m ² m ²	46.280	
				RAZEM	46.280
66 d.2. 10	NNRNKB 202 2142-03	(z.IV) Obramienia otworów płytami o stosunku obwodu do pow.ponad 16 m/m ² z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.2*(0.27*0.175)*40	m ² m ²	2.268	
				RAZEM	2.268
67 d.2. 10	NNRNKB 202 2146-01	(z.IV) Posadzki z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m ² z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym-spczniki 68.4	m ² m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
68 d.2. 10	NNRNKB 202 2146-04	(z.IV) Cokoliki o wys do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (2.47*2*3+1.5*2*2+3.3*4+7.59+17.8+6.82+6.9+7.2+10.2)*0.2	m ² m ²	18.106	
				RAZEM	18.106
2.11 Ruszt poziom +13,96					
69 d.2. 11	NNRNKB 202 0271a- 03	(z.V) Belki i podciąg i stos.obw.do przekr.do 12 w desk."PERI UZ"-transp.elem.desk.żurawiem,betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie 42.446	m ³ m ³	42.446	
				RAZEM	42.446
70 d.2. 11	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.088+3.061+0.6	t	12.749	
				RAZEM	12.749
2.12 Strop TERRIVA NOVA nad 3 p poziom +13,96					
71	NNRNKB	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERRIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m ²		
d.2.	202 0230e-02				
12		815.17	m ²	815.170	
				RAZEM	815.170
72	NNRNKB	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 8-10-żebra rozdzielcze	m ³		
d.2.	202 0229-02				
12		5.381	m ³	5.381	
				RAZEM	5.381
73	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
74	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
75	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
76	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
77	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
78	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
79	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
80	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
81	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
82	kalk indyw	dostawa belek TERRIVA	mb		
d.2.					
12		1	mb	1.000	
				RAZEM	1.000
83	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie-dodatowa siatka zbrojeniowa	t		
d.2.	0259-03				
12		0.83	t	0.830	
				RAZEM	0.830
84	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.2.	202 1127-02				
12		815.17	m ²	815.170	
				RAZEM	815.170
2.13 Ruszt poziom +17,73					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.2. 13	NNRNKB 202 0271a-03	(z.V) Belki i podciąg o stos.obw.do przekr.do 12 w desk."PERI UZ"-transp.elem.desk.żurawiem,betonow.przy użyciu pompy do bet.na samocho-dzie-ruszt (2*6.9+6.4)*7*0.35*0.55+(2*5.7+3*5.65+2*5.6)*2*0.35*0.55	m ³ m ³	42.446	
				RAZEM	42.446
86 d.2. 13	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 5.415+2.346	t t	7.761	
				RAZEM	7.761
2.14 Wieżba dachowa drewniana					
87 d.2. 14		dostawa ,montaz wiezby dachowej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.15 Konstrukcja wsporcza i krata pomostowa na dachu					
88 d.2. 15	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg (571.13+332.99)/1000	t t	0.904	
				RAZEM	0.904
89 d.2. 15		dostawa konstrukcji 0.904	t t	0.904	
				RAZEM	0.904
3 DEMONTAZ,DOSTAWA ,MONTAZ WINDY					
90 d.3	kalk.indywid	demontaz,dostawa montaż windy 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 DACH -POKRYCIE,obróbki bkacharskie,odwodnienie dachu					
4.1 Pokrycie dachu					
91 d.4. 1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 2*12.5*43.18-12*1*2.5	m ² m ²	1049.500	
				RAZEM	1049.500
92 d.4. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-styropapa 1049.5	m ² m ²	1049.500	
				RAZEM	1049.500
93 d.4. 1	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu 1049.5	m ² m ²	1049.500	
				RAZEM	1049.500
94 d.4. 1	KNR 2-02 0607-01	norma indywid-izolacja przeciwwiatrowa 1049.5	m ² m ²	1049.500	
				RAZEM	1049.500
95 d.4. 1	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2*(43.18+21.2)*0.5+4*13.8*0.5+2*5.32*0.5+2*(6.9+0.35+4+0.35)*0.5+2*4.2*0.5	m ² m ²	113.100	
				RAZEM	113.100
96 d.4. 1	KNR-W 2-02 0525-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 170 mm 2*44	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
97 d.4. 1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 4*18	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
98 d.4. 1		dylatacja dachu 13	m m	13.000	
				RAZEM	13.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.2 docieplenie pomiędzy wiazarami, Obróbka attyki, muru kl. schod., szybu windy					
99 d.4. 2	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho-między wiazarami (5.7+5.65*2+5.75+6+5.65+5.7)*2*0.2	m ² m ²	 16.040	
				RAZEM	16.040
100 d.4. 2	KNR 0-15 0518-02	Pokrycie dachów o kącie nachylenia do 27 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dł. pasa 1,0 m i szerokości do 35 cm (2*21.7+5*18+2*43.2)*0.7	m ² m ²	 153.860	
				RAZEM	153.860
4.3 pokrycie stropu nad windą i kl schod					
101 d.4. 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome -paroizolacja 4.2*(6.75+4.25)	m ² m ²	 46.200	
				RAZEM	46.200
102 d.4. 3	KNR 2-02 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego na stropie 5.08	m ³ m ³	 5.080	
				RAZEM	5.080
103 d.4. 3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 4.2*(6.75+4.25)	m ² m ²	 46.200	
				RAZEM	46.200
104 d.4. 3	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 4.2*(6.75+4.25)	m ² m ²	 46.200	
				RAZEM	46.200
105 d.4. 3	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4.5*2	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
106 d.4. 3	KNR-W 2-02 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 13.04	m m	 13.040	
				RAZEM	13.040
107 d.4. 3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 27.787	m ² m ²	 27.787	
				RAZEM	27.787
5 Naświetla, Kłapy przeciwdymowe					
108 d.5	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 12*1*2.5	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
109 d.5	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i kłapy dymowe o pow. ponad 1.5 m ² -świetliki 10*1*2.5	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
110 d.5	KNR-W 2-02 1017-03	norma indywid. -d-z kłapy dymowe o pow. ponad 1.5 m ² 2*1*2.5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
111 d.5	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i kłapy dymowe o pow. ponad 1.5 m ² -kłapy pdym 2*1*2.5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
6 Obudowa więźby dachowej i przestrzeni między kłapami przeciwdymowymi					
112 d.6	KNR-W 2-02 0608-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym-płyty PROMATECT 193.2	m ² m ²	 193.200	
				RAZEM	193.200
113 d.6	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej-ruszt 5/5 pod ocieplenie 43.18*21.2-100	m ² m ²	 815.416	
				RAZEM	815.416
114 d.6	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43.18*21.2-100	m ²	815.416	
				RAZEM	815.416
115	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe-paroizolacja 938.2	m ²		
			m ²	938.200	
				RAZEM	938.200
116	KNR-W 2-02 d.6 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 938.2	m ²		
			m ²	938.200	
				RAZEM	938.200
117	KNR-W 2-02 d.6 0608-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaczynie gipsowym-płyty PROMATECT 2*(12*2.26)	m ²		
			m ²	54.240	
				RAZEM	54.240
7 ROBOTY MUROWE, DYLATACJA					
118	NNRNKB d.7 202 0194-02	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 289.73	m ²		
			m ²	289.730	
				RAZEM	289.730
119	KNR-W 2-02 d.7 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie cementowej gr.1 ceg.-przy windzie 4*3.95*0.25	m ²		
			m ²	3.950	
				RAZEM	3.950
120		profil dylatacyjny-dostawa,montaż (22+18)*2+65.6	m		
			m	145.600	
				RAZEM	145.600
8 STOLARKA OKIENNA-okna dwukomorowe pasywne					
121	KNR 0-19 d.8 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 54*1.15*2+2*3.14*0.75+4*1.09*2+4*1.2+2*2*(1.15+2.35)+42*1.2*2+22*1.07*2	m ²		
			m ²	307.510	
				RAZEM	307.510
122	KNNR 2 d.8 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych 54*1.3+22*1.3+3*1.2+2*3.5+42*1.3+8*1.2	m		
			m	173.600	
				RAZEM	173.600
9 ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE, Z CEGŁY GR.6 CM I 12 CM					
123	KNR-W 2-02 d.9 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.- 1 piętro, 2 piętro 6.85*3.1*1.2+6.85*3.1-1.2+83.68+124.79	m ²		
			m ²	253.987	
				RAZEM	253.987
124	KNR-W 2-02 d.9 0126-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/4 ceg. 25	m ²		
			m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
10 ŚCIANKI Z PŁYT GFK					
125	KNR-W 2-02 d.10 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 113	m ²		
			m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
126	KNR-W 2-02 d.10 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa 113	m ²		
			m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
127	KNR-W 2-02 d.10 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (6*5.65+5*5.65+2.5+3*6.9+6.75+3*7.07+1.13+2*10.9+3*3.63)*3.1-17*1*2+55	m ²		
			m ²	477.103	
				RAZEM	477.103
128	KNR-W 2-02 d.10 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa 477	m ²		
			m ²	477.000	
				RAZEM	477.000
11 ŚCIANKI WC -SYSTEMOWE					
129	KNR-W 2-02 d.11 1029-05	Ścianki ustępowe (6*(1+1.36)+2*(0.9+2))*2	m ²		
			m ²	39.920	
				RAZEM	39.920
12 STOLARKA DRZWIOWA					
130	KNR-W 2-02 d.12 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 32*0.9*2+0.9*2+8*0.9*2	m ²		
			m ²	73.800	
				RAZEM	73.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.12	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 32*0.9*2+0.9*2+8*0.9*2	m ² m ²	 73.800	 73.800
				RAZEM	73.800
132 d.12	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow. do 2 m ² 4*0.9*2+1*2	m ² m ²	 9.200	 9.200
				RAZEM	9.200
133 d.12	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.8*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
134 d.12	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 2*0.9*2+4*1.2*2+1*2+0.9*2	szt. szt.	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
135 d.12	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m ² -ppoż EI30 2*0.9*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
136 d.12	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m ² -ppoż EI30 1.2*2*4	m ² m ²	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
13 WYMIANA ZWYKŁYCH DRZWI NA EI30					
137 d.13	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m ² -ppoż EI30 0.9*2*9	m ² m ²	 16.200	 16.200
				RAZEM	16.200
138 d.13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m ² -PPOŻ EI30 1.4*2	m ² m ²	 2.800	 2.800
				RAZEM	2.800
14 TYNKI,MALOWANIE					
14.1 Tynk na ścianach murowanych					
139 d.14 .1	KNR-W 2-02 0802-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach (253+25)*2	m ² m ²	 556.000	 556.000
				RAZEM	556.000
140 d.14 .1	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 556	m ² m ²	 556.000	 556.000
				RAZEM	556.000
141 d.14 .1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 556	m ² m ²	 556.000	 556.000
				RAZEM	556.000
142 d.14 .1	KNR-W 2-02 0808-05	Tynki wewn. zwykłe kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szer. 15 cm 159.61	m ² m ²	 159.610	 159.610
				RAZEM	159.610
14.2 Tynk na ściankach z GFK					
143 d.14 .2	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² (113+477)*2	m ² m ²	 1180.000	 1180.000
				RAZEM	1180.000
14.3 Malowanie ścian i sufitów					
144 d.14 .3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1180+748+744	m ² m ²	 2672.000	 2672.000
				RAZEM	2672.000
15 POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH-3 piętro					
145 d.15	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 190	m ² m ²	 190.000	 190.000
				RAZEM	190.000
146 d.15	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
147 d.15	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
148 d.15	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
149 d.15	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
150 d.15	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
151 d.15	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
152 d.15	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
16 POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH-4 piętro					
153 d.16	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
154 d.16	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
155 d.16	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
156 d.16	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
157 d.16	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
158 d.16	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
159 d.16	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
160 d.16	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
17 PODŁOGI Z WYKŁADZIN DYWANOWYCH-4 piętro					
161 d.17	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		590.48	m ²	590.480	
				RAZEM	590.480
162 d.17	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		590.48	m ²	590.480	
				RAZEM	590.480
163 d.17	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		590.48	m ²	590.480	
				RAZEM	590.480

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164 d.17	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 590.48	m ² m ²	 590.480	
				RAZEM	590.480
165 d.17	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 590.48	m ² m ²	 590.480	
				RAZEM	590.480
166 d.17	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 590.48	m ² m ²	 590.480	
				RAZEM	590.480
167 d.17	KNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej-wykładzina dywanowa 590.48	m ² m ²	 590.480	
				RAZEM	590.480
168 d.17	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile (22+44*4+2*7.2)*2	m m	 424.800	
				RAZEM	424.800
18 PODŁOGI Z WYKŁADZIN DYWANOWYCH-3 piętro					
169 d.18	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 631	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
170 d.18	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 40.17+59.34+39.02+49.68+30.96+41.3+41.3+40.53+30.96+49.68+123.3+84.76	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
171 d.18	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 631	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
172 d.18	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 631	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
173 d.18	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 631	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
174 d.18	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 631	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
175 d.18	KNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej-wykładzina dywanowa 631	m ² m ²	 631.000	
				RAZEM	631.000
176 d.18	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile (22+44*4+2*7.2)*2	m m	 424.800	
				RAZEM	424.800
19 OKŁADZINA ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI					
177 d.19	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej (2*6+4*3.6)*2+(2*7.18+4*3.6)*2	m ² m ²	 110.320	
				RAZEM	110.320
20 SUFITY PODWIESZONE RASTROWE					
20.1 nad 3 pięciem					
178 d.20 .1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-obudowa klimakonwektorów 265	m ² m ²	 265.000	
				RAZEM	265.000
179 d.20 .1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-obudowa wentylacji mech. 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
180 d.20 .1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-WC,aneks kuchenny	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
20.2 nad 4 piętrzem					
181 d.20 .2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-	m ²		
		545	m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
182 d.20 .2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-obudowa wentylacji mech.	m ²		
		170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
183 d.20 .2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-WC,aneks kuchenny	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
21 BALUSTRADY					
184 d.21	KNR-W 2-02 1207-03	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg 4*3	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
185 d.21	KNR-W 2-02 1209-03	Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytym stalowym 2*(14.2+5)	m		
			m	38.400	
				RAZEM	38.400
22 Konstrukcja wsporcza i krata pomostowa nad klatką schodową					
186 d.22	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg 3.014	t		
			t	3.014	
				RAZEM	3.014
187 d.22		dostawa konstr wsporczej 3.014	t		
			t	3.014	
				RAZEM	3.014
188 d.22	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym-demontaż 7.2+4.5	m		
			m	11.700	
				RAZEM	11.700
189 d.22	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym-montaż 8.9+5.4	m		
			m	14.300	
				RAZEM	14.300
190 d.22		dostawa balustrady 1.65+0.9	m		
			m	2.550	
				RAZEM	2.550
191 d.22	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 10 kg-stopy-de- montaż-podpory 4*3.3*35.5/1000	t		
			t	0.469	
				RAZEM	0.469
192 d.22	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 10 kg-stopy-mon- taż-podpory 6*3.3*35.5/1000	t		
			t	0.703	
				RAZEM	0.703
193 d.22		dostawa podpór 2*3.3*35.5/1000	t		
			t	0.234	
				RAZEM	0.234
23 Konstrukcja wsporcza i krata pomostowa nad szybem windy					
194 d.23	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg 2.232	t		
			t	2.232	
				RAZEM	2.232
195 d.23		dostawa konstr wsporczej 2.232	t		
			t	2.232	
				RAZEM	2.232
24 BIAŁY MONTAŻ,DOZOWNIKI NA MYDŁO,SUSZARKI DO RĄK					
196 d.24	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
197 d.24	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
198 d.24	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
199 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
200 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
201 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
202 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Armatura spłukująca miski ustępowe pneumatyczna ręczna ścienna	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
203 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-02	Elementy montażowe Geberit Kombifix do pisuaru montowane na ścianie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0203-01	Armatura spłukująca pisuary pneumatyczna ręczna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
205 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
206 d.24	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
207 d.24	norma indy- wid	dostawa i montaż dozowników na mydło, suszarki do rak	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25 ELEWACJE					
208 d.25	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża $43.18*6.2-(34*1.15*2+2*1.15*2+2*1*2)+3.5*4-2*2*3.14*0.75+43.18*6.2-(42*1.2*2+4*1*2+4*1.09*2)+21.8*6.5+21.8*3/2-(22*1.07*2+2*2.35*2)+21.8*6.5-20*1.15*2$	m ²		
			m ²	549.312	
				RAZEM	549.312
209 d.25	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - nośność kołków 549.312	m ²		
			m ²	549.312	
				RAZEM	549.312
210 d.25	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYUSULATION - ochrona narożników okiennych $54*(2*2+1.15)+4*(2*2+1.09)+4*(2*2+1)+2*(2*2+1.15+2.35)+42*(2*2+1.2)+22*(2*2+1.07)$	m		
			m	663.400	
				RAZEM	663.400
211 d.25	KNR 0-28 2622-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYUSULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 702.82	m ²		
			m ²	702.820	
				RAZEM	702.820

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
212 d.25	KNR 0-28 2623-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm na ścianach-dodatkowa warstwa 702.82	m ² m ²	 702.820	
				RAZEM	702.820
213 d.25	KNR 0-28 2622-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem (54+4+4+2+42+22)*0.3*(2*2+1.2)	m ² m ²	 199.680	
				RAZEM	199.680
214 d.25	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły 2*(21+42)	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
215 d.25	KNR 0-28 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż kapinosów 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
216 d.25	KNR-W 4-01 0537-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej (54+4+4+2+42+22)*1.3*0.3	m ² m ²	 49.920	
				RAZEM	49.920
26 ŻALUZJE FASADOWE					
217 d.26		DOSTAWA MONTAŻ ŻALUZJI 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
218 d.26		DOSTAWA MONTAŻ ŻALUZJI 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
219 d.26		DOSTAWA MONTAŻ ŻALUZJI 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
220 d.26		DOSTAWA MONTAŻ ŻALUZJI 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
27 WYWÓZ MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI I UTYLIZACJA					
221 d.27	KNP 01 0107-01.01	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie 120*10*0.001	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
222 d.27	KNP 01 0107-03.03	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 75 kg - dodatek za przeniesienie na każde dalsze 10 m przeniesienia 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
223 d.27	KNP 01 0107-06.01	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości znoszenia 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
224 d.27	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1 km i tarcicy 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
225 d.27	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
226 d.27		utylicacja złomu 1.2	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
28 RUSZTOWANIA					
227 d.28	KNR-W 2-02 1603-07	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 40 m (44*21+22*21)*2	m ² m ²	 2772.000	
				RAZEM	2772.000
228 d.28		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
29 FUNDAMENT POD AGREGAT					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
229 d.29	KNR-W 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy- mi na odl. do 1 km (kat.gr.I-II) 3*6*0.7	m ³ m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
230 d.29	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 3*6*0.2	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
231 d.29	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 3*6*0.2	m ³ m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
232 d.29	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 1.4	t t	1.400	
				RAZEM	1.400
30 ZABEZPIECZENIE BUDYNKU NA CZAS REMONTU					
233 d.30		Roboty zabezpieczające ludzi i minia na czas remontu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000