

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek użyteczności publicznej na potrzeby administracji samorządowej					
1		Roboty fundamentowe			
d.1	1 KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod budynek 0,04	ha ha	0,04	
				RAZEM	0,04
d.1	2 KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm 389,69	m ² m ²	389,69	
				RAZEM	389,69
d.1	3 KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku niu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km - wywóz humusu 389,69*0,15	m ³ m ³	58,45	
				RAZEM	58,45
d.1	4 KNR 2-01 0217-02 Ława Ł-1 Ława Ł-2 Ława Ł-3 Ława Ł-4 Stopa StF-1 Płyta PF-1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkł w gruncie kat. III - wykopy pod fundamenty z rozkopem (12,17+16,14+27,12+10,52+25,52+7,44)*1,30*0,75 (7,62+7,49+3,84+1,87+5,76+4,81+2,28)*1,40*0,75 12,98*1,50*0,75 (7,03+2,01+3,96+1,17+3,75+1,05)*0,70*0,75 1,40*1,40*0,75 2,80*3,00*0,75	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	96,44 35,35 14,60 9,96 1,47 6,30	
				RAZEM	164,12
d.1	5 KNR 2-02 0202-02 ława Ł-1 ława Ł-4 stopy scho- dów	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowa- niem pompy do betonu (12,17+16,14+27,12+10,52+25,52+7,44-1,20*15)*0,80*0,40 (7,03+2,01+3,30+1,51+3,09+1,39)*0,50*0,40 1,03*0,31*0,40*2	m ³ m ³ m ³ m ³	25,89 3,67 0,26	
				RAZEM	29,82
d.1	6 KNR 2-02 0202-03 ława Ł-2 ława Ł-3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowa- niem pompy do betonu (7,62+7,49+3,84+1,87+5,76+4,81+2,28)*0,90*0,40 12,98*1,00*0,40	m ³ m ³ m ³	12,12 5,19	
				RAZEM	17,31
d.1	7 KNR 2-02 0204-02 stopa StF-1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosow- niem pompy do betonu 1,20*1,20*0,40*18	m ³ m ³	10,37	
				RAZEM	10,37
d.1	8 KNR 2-02 0204-03 płyta PF-1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosow- niem pompy do betonu 2,68*2,83*0,40	m ³ m ³	3,03	
				RAZEM	3,03
d.1	9 KNR 2-02 0211-01 Rz-1	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie desk- wane - rdzenie żelbetowe w ścianach fundamentowych 0,94*0,24*0,24*29	m ³ m ³	1,57	
				RAZEM	1,57
d.1	10 KNR 2-02 0208-05 słup Sz-1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obw- du do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu 1,18*0,24*0,24*3	m ³ m ³	0,20	
				RAZEM	0,20
d.1	11 KNR 2-02 0207-01 0207-07 SCz-1 SCz-2 SCz-3 SCz-4	Ściany żelbetowe proste grubości 16 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 7,03*1,16+1,51*1,41 7,19*1,16 (1,34+3,80)*1,35 (1,38+3,25)*1,33	m ² m ² m ² m ²	10,28 8,34 6,94 6,16	
				RAZEM	31,72
d.1	12 KNR 2-02 0210-02 wieniec W-0	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 148,10*0,24*0,24	m ³ m ³	8,53	
				RAZEM	8,53
d.1	13 NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - blozki fundamentowe 38x24x12cm 140,66*0,94*0,24	m ³ m ³	31,73	
				RAZEM	31,73
d.1	14 KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; g- bokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 164,12-29,94-17,31-10,37-3,03-1,57-0,2-31,73	m ³ m ³	69,97	
				RAZEM	69,97

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km - wywóz ziemi z wykopów	m ³		
		34,45+7,44+10,37+1,66+1,57+0,2+31,73	m ³	87,42	
				RAZEM	87,42
16 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr. do 7 mm	t		
		0,49	t	0,49	
				RAZEM	0,49
17 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		2,35	t	2,35	
				RAZEM	2,35
2		Izolacja fundamentów			
18 d.2	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa na poziomie ław fundamentowych	m ²		
		140,66*0,30	m ²	42,20	
				RAZEM	42,20
19 d.2	ZKNR C-1 0307-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od góry - izolacja pozioma fundamentów w miejscu rdzeni oraz słupów	m ²		
		0,24*0,24*34	m ²	1,96	
				RAZEM	1,96
20 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - zagruntowanie fundamentów i ścian fundamentowych obustronnie zagłębionych w ziemi roztworem asfaltowym np. DYSPERBIT	m ²		
		(92,90+26,80+14,80+21,80+68,30+18,20+61,20)*1,18	m ²	358,72	
				RAZEM	358,72
21 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - przyklejenie płyt styropianowych twardych XPS (styrodur) gr. 12 cm na zewnętrznej stronie ścian fundamentowych za pomocą dyspersyjnej masy hydroizolacyjno-klejącej x2 - izolacja przeciwwilgociowa	m ²		
		92,90*1,18	m ²	109,62	
				RAZEM	109,62
22 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		92,90*1,18	m ²	109,62	
				RAZEM	109,62
3		Roboty żelbetowe i murowe parter			
23 d.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	wieniec W-1	(11,56+8,34+2,63+2,72+12,37+11,56+26,56+17,18+8,05+5,38+2,48+0,60+2,89+6,28+2,79)*0,24*0,24	m ³	6,99	
	wieniec szczytu windowego	(1,80+1,95+1,80+1,95)*0,24*0,24	m ³	0,43	
	podciąg P-1.1	17,18*0,24*0,35*2	m ³	2,89	
	podciąg P-1.2	6,80*0,24*0,30*2	m ³	0,98	
	podciąg P-1.3	3,27*0,24*0,30	m ³	0,24	
	podciąg P-1.4A	8,84*0,24*0,35	m ³	0,74	
	podciąg P-1.4B	11,56*0,24*0,35	m ³	0,97	
	podciąg P-1.5	5,00*0,24*0,30	m ³	0,36	
	podciąg P-1.7	23,53*0,24*0,40	m ³	2,26	
	podciąg P-1.8A	13,05*0,24*0,40	m ³	1,25	
	podciąg P-1.8B	5,40*0,24*0,40	m ³	0,52	
	podciąg P-1.9	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	podciąg P-1.10	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	belka BS-1	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	belka BS-1.1	3,27*0,24*0,30	m ³	0,24	
	belka BS-3	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	belka BS-3.1	3,27*0,24*0,30	m ³	0,24	
				RAZEM	18,87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 -	m ³		
d.3	0210-02	zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie nadproży żelbetowych			
	nadproże N-1.1	1,60*0,24*0,24*9	m ³	0,83	
	nadproże N-1.2	1,85*0,24*0,24	m ³	0,11	
	nadproże N-1.3	2,10*0,24*0,24	m ³	0,12	
	nadproże N-1.4	2,04*0,24*0,24*4	m ³	0,47	
	nadproże N-1.5	2,43*0,24*0,24	m ³	0,14	
	nadproże N-1.6	2,36*0,24*0,24	m ³	0,14	
				RAZEM	1,81
25	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie desk	m ³		
d.3	0211-01	wane - rdzenie żelbetowe w ścianach zewnętrznych			
	Rż-1	0,24*0,24*3,04*32	m ³	5,60	
	Rż-2	0,28*0,24*3,04	m ³	0,20	
	Rż-3	0,24*0,66*3,04	m ³	0,48	
				RAZEM	6,28
26	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obw	m ³		
d.3	0208-04	du do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu			
	Sz-1	0,24*0,24*2,88*9	m ³	1,49	
				RAZEM	1,49
27	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowa-	m ²		
d.3	0216-01	nieniem pompy do betonu			
	0216-05	310,19	m ²	310,19	
				RAZEM	310,19
28	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do	m ²		
d.3	0218-02	betonu			
	0218-06				
	Sch-1	1,30*2,32+1,30*2,61+1,34*2,79	m ²	10,15	
	Sch-2	1,30*2,48+1,30*2,79+1,36*2,79	m ²	10,65	
				RAZEM	20,80
29	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, gru	m ²		
d.3	0116-01	bości 24 cm			
	ściany ze-	(11,56+8,34+2,63+2,72+12,37+11,56+26,56+17,18)*3,04	m ²	282,48	
	wewnętrzne				
	ściany wew-	(8,05+5,38+2,48+0,60+4,52+2,89+6,28+2,79)*3,04	m ²	100,29	
	newnętrzne				
	otwory	-1,20*1,80*3-2,79*3,04*2-1,51*2,25-1,96*2,40-1,58*2,25-1,20*0,60*6-1,45*2,25-	m ²	-53,19	
	rdzenie	1,60*2,25*2-1,47*2,25			
		-0,24*3,04*29-0,43*3,04	m ²	-22,47	
				RAZEM	307,11
30	KNR 9-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 - ściany szybu windy	m ²		
d.3	0104-02				
	ściany	(1,95+1,80+1,95+1,80)*3,04	m ²	22,80	
	otwór	-1,18*2,20	m ²	-2,60	
				RAZEM	20,20
31	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	śr. do 7 mm			
		0,65	t	0,65	
				RAZEM	0,65
32	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrow	t		
d.3	0290-02	ne			
		6,6	t	6,60	
				RAZEM	6,60
33	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	szt.		
d.3	0115-04	4 m wysokości komin			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
34	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	m		
d.3	0115-10	każdy dalszy 1 m wysokości komin			
		7,30*2	m	14,60	
				RAZEM	14,60
35	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm	szt.		
d.3	0115-01	4 m wysokości komin			
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
36	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm	m		
d.3	0115-07	każdy dalszy 1 m wysokości komin			
		7,30	m	7,30	
				RAZEM	7,30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR AT-45 0111-03	Komin jednociągowy dla techniki kondensacyjnej Schiedel Avant o średnicy prze- wodu 16 cm - 4 m wysokości komina	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
38 d.3	KNR AT-45 0111-10	Komin jednociągowy dla techniki kondensacyjnej Schiedel Avant o średnicy prze- wodu 16 cm - każdy dalszy 1 m komina	m m	7,30	
				RAZEM	7,30
4		Roboty żelbetowe i murowe piętro			
39 d.4	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	wieniec W-2	139,79*0,24*0,24	m ³	8,05	
	podciąg P-2.	17,18*0,24*0,35*2	m ³	2,89	
	1				
	podciąg P-2.	6,80*0,24*0,35*2	m ³	1,14	
	2				
	podciąg P-2.	2,96*0,24*0,24	m ³	0,17	
	3				
	podciąg P-2.	11,56*0,24*0,35*2	m ³	1,94	
	4				
	podciąg P-2.	7,17*0,24*0,30	m ³	0,52	
	5				
	podciąg P-2.	2,41*0,24*0,24	m ³	0,14	
	6				
	podciąg P-2.	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	8				
	podciąg P-2.	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	9				
	podciąg P-2.	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	10				
	belka BS-2	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	belka BS-2.1	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	belka BS-4	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	belka BS-4.1	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
				RAZEM	16,18
40 d.4	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie nadproży żelbetowych	m ³		
	nadproże N-1	2,10*0,24*0,24*10	m ³	1,21	
	nadproże N-2	1,30*0,24*0,24*2	m ³	0,15	
	nadproże N-3	2,60*0,24*0,24*1	m ³	0,15	
	nadproże N-4	1,60*0,24*0,24*4	m ³	0,37	
	nadproże N-5	1,80*0,24*0,24*1	m ³	0,10	
	nadproże N-6	1,10*0,24*0,24*1	m ³	0,06	
				RAZEM	2,04
41 d.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie desk- wane - rdzenie żelbetowe w ścianach zewnętrznych	m ³		
	Rż-1	0,24*0,24*2,99*37	m ³	6,37	
	Rż-6	0,24*0,61*2,99	m ³	0,44	
	Rż-7	0,24*0,32*2,99	m ³	0,23	
	Rż-8	0,24*0,27*2,99	m ³	0,19	
	Rż-9	0,24*0,39*2,99	m ³	0,28	
				RAZEM	7,51
42 d.4	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	Sż-1	0,24*0,24*2,89	m ³	0,17	
				RAZEM	0,17
43 d.4	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowa- niem pompy do betonu	m ²		
		315,37	m ²	315,37	
				RAZEM	315,37
44 d.4	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
	Sch-1	1,30*2,32+1,30*2,61+1,34*2,79	m ²	10,15	
	Sch-2	1,30*2,48+1,30*2,79+1,36*2,79	m ²	10,65	
				RAZEM	20,80
45 d.4	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, gru- bości 24 cm	m ²		
	ściany ze- wnętrzne	(8,51+5,38+11,73+11,32+26,56+17,18)*2,99	m ²	241,23	
	ściany wew- nętrzne	(5,38+8,05+12,57+4,15+26,08+2,89)*2,99	m ²	176,77	
	otwory	-1,20*1,80*12-1,10*1,80*4-1,10*1,70-0,90*0,70*3-2,79*2,99*2-1,66*2,99-1,00* 2,20*15	m ²	-92,25	
	rdzenie	-0,24*2,99*15-0,32*2,99-0,39*2,99	m ²	-12,89	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	312,86
46	KNR 9-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 - ściany szybu windy	m ²		
d.4	0104-02	(1,905+1,80+1,95+1,80)*2,99	m ²	22,29	
	ściany	-1,18*2,20	m ²	-2,60	
	otwór				
				RAZEM	19,69
47	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.4	0290-01	śr. do 7 mm			
		0,58	t	0,58	
				RAZEM	0,58
48	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.4	0290-02	ne			
		6,01	t	6,01	
				RAZEM	6,01
49	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	szt.		
d.4	0115-04	4 m wysokości komina			
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
50	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	m		
d.4	0115-10	każdy dalszy 1 m wysokości komina			
		4,80*4	m	19,20	
				RAZEM	19,20
51	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm	szt.		
d.4	0115-01	4 m wysokości komina			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
52	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm	m		
d.4	0115-07	każdy dalszy 1 m wysokości komina			
		4,80*2	m	9,60	
				RAZEM	9,60
53	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm	szt.		
d.4	0115-05	4 m wysokości komina			
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
54	KNR AT-45	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm	m		
d.4	0115-11	każdy dalszy 1 m wysokości komina			
		4,80*3	m	14,40	
				RAZEM	14,40
5		Roboty żelbetowe i murowe poddasze			
55	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 -	m ³		
d.5	0210-02	zastosowaniem pompy do betonu			
	wieniec W-3	(8,53+5,62+11,97+11,56+26,56+17,18+5,62+4,52+12,81+17,17)*0,24*0,24	m ³	7,00	
	podciąg P-3.	8,60*0,24*0,40*4	m ³	3,30	
	1				
	podciąg P-3.	8,60*0,24*0,40*1	m ³	0,83	
	2				
	podciąg P-3.	6,80*0,24*0,24	m ³	0,39	
	3				
	podciąg P-3.	2,97*0,24*0,24	m ³	0,17	
	4				
	podciąg P-3.	1,95*0,24*0,24	m ³	0,11	
	5				
	podciąg P-3.	2,41*0,24*0,24	m ³	0,14	
	6				
	podciąg P-3.	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	9				
	podciąg P-3.	3,27*0,24*0,24	m ³	0,19	
	10				
				RAZEM	12,32
56	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 -	m ³		
d.5	0210-02	zastosowaniem pompy do betonu - wykonanie nadproży żelbetowych			
	nadproże N-3.1	1,60*0,24*0,10*12	m ³	0,46	
	nadproże N-3.2	1,20*0,24*0,10*3	m ³	0,09	
	nadproże N-3.3	1,50*0,24*0,10*4	m ³	0,14	
	nadproże N-3.4	2,16*0,24*0,10	m ³	0,05	
	nadproże N-3.5	2,16*0,24*0,10	m ³	0,05	
	nadproże N-3.6	2,16*0,24*0,10	m ³	0,05	
	nadproże N-3.7	2,16*0,24*0,10	m ³	0,05	
				RAZEM	0,89

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie żelbetowe w ścianach zewnętrznych	m ³		
	Rż-1	0,24*0,24*2,40*32	m ³	4,42	
	Rż-1.1	0,24*0,24*3,46	m ³	0,20	
	Rż-1.2	0,24*0,28*3,46	m ³	0,23	
	Rż-11	0,24*0,36*2,40	m ³	0,21	
	Rż-12	0,24*0,39*2,40	m ³	0,22	
	Rż-13	0,24*0,32*2,40	m ³	0,18	
				RAZEM	5,46
58	KNR 2-02 d.5 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	Sż-1	0,24*0,24*3,87	m ³	0,22	
				RAZEM	0,22
59	KNR 2-02 d.5 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2,28*2,43	m ²	5,54	
				RAZEM	5,54
60	KNR 2-02 d.5 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
	ściany zewnętrzne	(8,53+5,62+11,97+11,56+26,56+17,18)*2,40	m ²	195,41	
	ściany wewnętrzne	(5,62+4,52+12,81+17,17)*2,83	m ²	113,54	
	otwory	-1,20*1,82*12-1,10*1,82*4-0,90*1,12*3-1,0*2,20*10	m ²	-59,24	
	rdzenie	-0,24*2,40*34-0,32*2,40*2-0,39*2,40	m ²	-22,06	
				RAZEM	227,65
61	KNR 9-01 d.5 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 - ściany szybu windy	m ²		
	ściany otwór	(1,905+1,80+1,95+1,80)*3,46	m ²	25,79	
		-1,53*2,20	m ²	-3,37	
				RAZEM	22,42
62	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		śr. do 7 mm			
		0,47	t	0,47	
				RAZEM	0,47
63	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		2,88	t	2,88	
				RAZEM	2,88
64	KNR AT-45 d.5 0115-04	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	szt.		
		4 m wysokości komina			
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
65	KNR AT-45 d.5 0115-10	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm	m		
		każdy dalszy 1 m wysokości komina			
		1,40*5	m	7,00	
				RAZEM	7,00
66	KNR AT-45 d.5 0115-01	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm	szt.		
		4 m wysokości komina			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
67	KNR AT-45 d.5 0115-07	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm	m		
		każdy dalszy 1 m wysokości komina			
		1,40*2	m	2,80	
				RAZEM	2,80
68	KNR AT-45 d.5 0115-05	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm	szt.		
		4 m wysokości komina			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
69	KNR AT-45 d.5 0115-11	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 3x12x17 cm	m		
		każdy dalszy 1 m wysokości komina			
		1,40*2	m	2,80	
				RAZEM	2,80
6		Posadzki - parter			
70	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka	m ³		
		324,80*0,58	m ³	188,38	
				RAZEM	188,38
71	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek różnoziarnisty	m ³		
		324,80*0,15	m ³	48,72	
				RAZEM	48,72
72	KNR 2-02 d.6 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na smochodzie.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		324,80*0,10	m ³	32,48	
				RAZEM	32,48
73	KNR 2-02 d.6 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja podposadzkowa na najniższej kondygnacji z folii PE 0,2mm w dwóch warstwach	m ²		
		324,80	m ²	324,80	
				RAZEM	324,80
74	KNR 2-02 d.6 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS100 gr. 10cm - posadzka parter	m ²		
		94,60	m ²	94,60	
				RAZEM	94,60
75	KNR 2-02 d.6 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS200 gr. 8cm - posadzka parter pomieszczenie archiwum	m ²		
		230,2	m ²	230,20	
				RAZEM	230,20
76	KNR 2-02 d.6 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm za tarte na gładko	m ²		
		94,60	m ²	94,60	
				RAZEM	94,60
77	KNR 2-02 d.6 1102-02 1102-03 analogia	Wylewka cementowa C16/20 grubości 100 mm zatarte na gładko wraz z dylatacjami - pomieszczenie archiwum	m ²		
		230,2	m ²	230,20	
				RAZEM	230,20
78	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10 fi 2,4mm	m ²		
		94,60	m ²	94,60	
				RAZEM	94,60
79	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10 fi 3,0mm	m ²		
		230,2	m ²	230,20	
				RAZEM	230,20
80	KNR 2-02 d.6 1506-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - betonu i cegły - malowanie posadzki cementowej farbą do betonu	m ²		
		230,20	m ²	230,20	
				RAZEM	230,20
81	KNR AT-27 d.6 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - izolacja w pomieszczeniu 0,4 na posadzce	m ²		
		6,20	m ²	6,20	
				RAZEM	6,20
82	KNR AT-27 d.6 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		6,20	m ²	6,20	
				RAZEM	6,20
83	KNR 2-02 d.6 1118-06	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą - układanie płytek gresowych antypoślizgowych 60x60 w pomieszczeniach	m ²		
		74,20	m ²	74,20	
				RAZEM	74,20
84	KNR 2-02 d.6 1120-06 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		40,75	m	40,75	
				RAZEM	40,75
85	KNR 2-02 d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		(1,30*0,17*19+1,30*0,29*19)*2	m ²	22,72	
				RAZEM	22,72
86	KNR 2-02 d.6 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		(4,40+4,40)*2	m	17,60	
				RAZEM	17,60
87	KNR 2-02 d.6 0607-01 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - podkład pod panele podłogowe gr. 1,5mm tłumiący dźwięki o niskim oporze cieplnym	m ²		
		20,40	m ²	20,40	
				RAZEM	20,40
88	NNRNKB d.6 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - deska drewniana podłogowa	m ²		
		20,40	m ²	20,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,40
89 d.6	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - - montaż balustrady na nowej klatce schodowej ze stali nierdzewnej (3,10+0,20+3,40)*2	m m	13,40	
				RAZEM	13,40
90 d.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - wycieraczka systemowa aluminiowa wpuszczana przy wejściach do budynku, wymiary wg. rysunków architektonicznych - dostawa i montaż wraz z obsadzeniem ramy aluminiowej w podłożu	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
7		Posadzki - piętro			
91 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS100 gr. 5cm - posadzka międzykondygnacyjne 319,0-15,70-18,0	m ² m ²	285,30	
				RAZEM	285,30
92 d.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm za tarte na gładko 285,30	m ² m ²	285,30	
				RAZEM	285,30
93 d.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10 fi 2,4mm 285,30	m ² m ²	285,30	
				RAZEM	285,30
94 d.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - izolacja w pomieszczeniach hig.-sanit. na posadze 8,50+3,80+5,40+4,40+3,90+5,50	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
95 d.7	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 31,50	m ² m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
96 d.7	KNR 2-02 1118-06 powierzchnia pomieszczeń biegi schodów	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą - układanie płytek gresowych antypoślizgowych 60x60 w pomieszczeniach 64,0+25,20+13,0+8,50+3,80+5,40+4,40+3,90+5,50+11,20+15,70+18,0 -1,30*0,29*9*2*2	m ² m ² m ²	178,60 -13,57	
				RAZEM	165,03
97 d.7	KNR 2-02 1120-06 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 79,25	m m	79,25	
				RAZEM	79,25
98 d.7	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (1,30*0,17*19+1,30*0,29*19)*2	m ² m ²	22,72	
				RAZEM	22,72
99 d.7	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek (6,25+6,25)*2	m m	25,00	
				RAZEM	25,00
100 d.7	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe - podkład pod panele podłogowe gr. 1,5mm tłumiący dźwięki o niskim oporze cieplnym 17,0+16,10+19,40+14,40+18,80+13,30+13,20+14,10+14,10	m ² m ²	140,40	
				RAZEM	140,40
101 d.7	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - deska drewniana podłogowa 140,40	m ² m ²	140,40	
				RAZEM	140,40
102 d.7	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - - montaż balustrady na nowej klatce schodowej ze stali nierdzewnej (3,10+0,20+3,40)*2	m m	13,40	
				RAZEM	13,40
8		Posadzki - poddasze			
103 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS100 gr. 5cm - posadzka międzykondygnacyjne 325,50-15,60-18,20	m ² m ²	291,70	
				RAZEM	291,70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 2-02 d.8 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm za tarte na gładko 291,70	m ² m ²	 291,70	
				RAZEM	291,70
105	KNR 2-02 d.8 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10 fi 2,4mm 291,70	m ² m ²	 291,70	
				RAZEM	291,70
106	KNR AT-27 d.8 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - izolacja w pomieszczeniach hig.-sanit. na posadzce 8,00+4,00+5,60+4,40+3,90+5,50	m ² m ²	 31,40	
				RAZEM	31,40
107	KNR AT-27 d.8 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 31,40	m ² m ²	 31,40	
				RAZEM	31,40
108	KNR 2-02 d.8 1118-06 powierzchnia pomieszczeń	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą - ukła danie płytek gresowych antypoślizgowych 60x60 w pomieszczeniach 35,10+8,0+4,0+5,60+4,40+3,90+5,50+14,20+4,70+6,20	m ² m ²	 91,60	
				RAZEM	91,60
109	KNR 2-02 d.8 1120-06 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 15 cm układa ne na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 51,40	m m	 51,40	
				RAZEM	51,40
110	KNR 2-02 d.8 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziom podposadzkowe - podkład pod panele podłogowe gr. 1,5mm tłumiący dźwięki o niskim oporze cieplnym 133,0+12,70+13,0+13,70+13,70+20,50+4,40	m ² m ²	 211,00	
				RAZEM	211,00
111	NNRNKB d.8 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - deska drewniana podłogowa 211,0	m ² m ²	 211,00	
				RAZEM	211,00
112	KNR 2-02 d.8 1207-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - - montaż balustrady na nowej klatce schodowej ze stali nierdzewnej 1,60*2	m m	 3,20	
				RAZEM	3,20
9		Ściany działowe, Sufity - parter			
113	KNR 9-01 d.9 0105-02 ścianki otwory	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (5,74+2,19+3,74+1,64)*3,16 -1,02*2,23*3	m ² m ² m ²	 42,06 -6,82	
				RAZEM	35,24
114	KNR 2-02 d.9 0801-02 ściany słupy otwory	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - tynkowanie nowowymurowanych ścian (11,73+11,63+18,72+11,15)*2,70+(14,80+83,84+19,48+15,91)*2,98 0,24*4*2,70*9 -1,02*2,05*6-1,60*2,05*4-1,96*2,22-1,47*2,05-1,45*2,05-1,18*2,20-1,20*1,80*3	m ² m ² m ² m ²	 543,13 23,33 -45,08	
				RAZEM	521,38
115	NNRNKB d.9 202 0835-10	(z.I) Tynki zwykłe kat. III, IV na ościeżach o szer. 20 cm (1,80+1,20+1,80)*0,20*3+(2,20+1,18+2,20)*0,24	m ² m ²	 4,22	
				RAZEM	4,22
116	KNR 2-02 d.9 0801-04 sufity boki podcią- gów	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podcią- gach - tynki na nowoprojektowanych stropach 230,20+12,70+22,90+18,40 23,05*0,28*2+4,92*0,28*2+12,57*0,28*2+6,32*0,23*2+11,06*0,23*2+6,32*0,18* 4+8,35*0,23*2+11,08*0,23*2+2,79*0,18*2	m ² m ² m ² m ²	 284,20 45,19	
				RAZEM	329,39
117	KNR 2-02 d.9 0817-01 sufity boki podcią- gów słupy	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach - siatka Rabetza - ele- menty żelbetowe w pomieszczeniu archiwum 230,20 23,05*0,28*2+4,92*0,28*2+12,57*0,28*2+6,32*0,23*2+11,06*0,23*2+6,32*0,18* 4+8,35*0,23*2+11,08*0,23*2 0,24*4*2,70*9	m ² m ² m ² m ²	 230,20 44,19 23,33	
				RAZEM	297,72
118	KNR AT-43 d.9 0207-01	Okladzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) - obniżenie sufitu, płyty GK impregno- wane	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,20	m ²	6,20	
				RAZEM	6,20
119	KNR AT-43 d.9 0207-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) - obniżenie sufitu, płyty GK 6,30+7,70+20,4	m ² m ²	34,40	
				RAZEM	34,40
120	KNR 2-02 d.9 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - płytka ścienna 30x60cm, ściany licowane do 2m wysokości 10,13*2,0	m ² m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
121	NNRNKB d.9 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - narożniki zewnętrzne aluminiowe 2,0	m m	2,00	
				RAZEM	2,00
122	KNR 2-02 d.9 1502-06 analogia ściany słupy otwory	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym - farba lateksowa, kolor jasny pastelowy do uzgodnienia z inwestorem (11,73+11,15)*2,55+(11,63+18,72)*2,65+(14,80+83,84+19,48+15,91)*2,98 0,24*4*2,70*9 -1,02*2,05*6-1,60*2,05*4-1,96*2,22-1,47*2,05-1,45*2,05	m ² m ² m ²	538,18 23,33 -36,00	
				RAZEM	525,51
123	KNR 2-02 d.9 1502-05 analogia sufity boki podciągów	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów - farba lateksowa, kolor jasny pastelowy do uzgodnienia z inwestorem - malowanie wszystkich pomieszczeń 230,20+12,70+22,90+18,40 23,05*0,28*2+4,92*0,28*2+12,57*0,28*2+6,32*0,23*2+11,06*0,23*2+6,32*0,18*4+8,35*0,23*2+11,08*0,23*2+2,79*0,18*2	m ² m ² m ²	284,20 45,19	
				RAZEM	329,39
124	KNR 4-01 d.9 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - osadzenie krutek w kanałach wentylacyjnych 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
125	KNR 4-01 d.9 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - montaż wentylatorów elektrycznych wyciągowych na kanałach wentylacyjnych (wentylatory fi150 ściennie) 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
126	KNR 2-15/ d.9 GEBERIT 0317-03 analogia	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 110 mm 4	szt. szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
127	KNR 2-15/ d.9 GEBERIT 0317-02 analogia	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 75 mm 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
128	KNR 2-15/ d.9 GEBERIT 0317-01 analogia	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 50 mm 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
10		Ściany działowe, Sufity - piętro			
129	KNR 9-01 d.10 0105-02 ścianki kominy, otwory	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 4,52*3,11*10+5,38*3,11 -2,40*2,55-(0,26+0,40+0,52+0,72)*3,11	m ² m ² m ²	157,30 -12,03	
				RAZEM	145,27
130	KNR 2-02 d.10 0801-02 ściany słupy otwory	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - tynkowanie nowowymurowanych ścian 63,67*2,80+(17,16+20,22+15,05+16,24+17,70+24,23+14,10+15,50+17,40+15+14,95+15,35+15,10)*2,90+(5,87+5,87+0,56+5,0+3,27+4,88)*3,11 0,24*4*2,80 -1,02*2,19*30-2,23*2,55-2,40*2,55*2-1,18*2,20-1,20*1,80*12-1,10*1,80*5	m ² m ² m ² m ²	889,63 2,69 -123,36	
				RAZEM	768,96
131	NNRNKB d.10 202 0835-10	(z.I) Tynki zwykłe kat. III, IV na ościeżach o szer. 20 cm (1,80+1,20+1,80)*0,20*12+(1,80+1,10+1,80)*0,20*5+(2,20+1,18+2,20)*0,24	m ² m ²	17,56	
				RAZEM	17,56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.10	KNR 2-02 0801-04 sufity	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - tynki na nowoprojektowanych stropach 15,70+18,0	m ²	33,70	
				RAZEM	33,70
133 d.10	KNR AT-43 0207-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) - obniżenie sufitu, płyty GK impregnowane 8,50+3,80+5,40+4,40+3,90+5,50	m ²	31,50	
				RAZEM	31,50
134 d.10	KNR AT-43 0207-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) - obniżenie sufitu, płyty GK 17+25,20+13,0+16,10+19,40+11,20+14,40+18,80+13,30+13,20+14,10+14,10	m ²	189,80	
				RAZEM	189,80
135 d.10	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS CASC PRANO (system 4.07.70) 64	m ²	64,00	
				RAZEM	64,00
136 d.10	KNR AT-43 0307-04	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.16) - zabudowa szachtu instalacyjnego z obu stron z dodatkowym wygłuszeniem wełną mineralną gr. 50mm 2,16*3,0*2	m ²	12,96	
				RAZEM	12,96
137 d.10	KNR AT-43 0106-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) (2,59+1,21+5,67+2,27+2,27)*3,0 -1,02*2,05*2	m ² m ²	42,03 -4,18	
				RAZEM	37,85
138 d.10	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi naświetli 2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
139 d.10	KNR 2-02 0829-08 pomieszczenia mokre jadalnia pom. 1.03a	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - płytki ścienna 20x25cm, ściany licowane do pełnej wysokości pomieszczenia (13,0+8,03+9,70+8,52+7,94+9,65)*2-1,02*2,0*8 3,10*0,90 1,50*1,50	m ² m ² m ²	97,36 2,79 2,25	
				RAZEM	102,40
140 d.10	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 2,0*3	m	6,00	
				RAZEM	6,00
141 d.10	KNR 2-02 1502-06 analogia ściany	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym - farba lateksowa, kolor jasny pastelowy do uzgodnienia z inwestorem - malowanie wszystkich pomieszczeń 63,67*2,55+(17,16+20,22+15,05+16,24+17,70+24,23+14,10+15,50+17,40+15,14,95+15,35+15,10)*2,65+(5,87+5,87+0,56+5,0+3,27+4,88)*3,11	m ² m ²	819,21 17,56	
		ościeża słupy 0,24*4*2,55	m ²	2,45	
		otwory -1,02*2,19*30-2,23*2,55-2,40*2,55*2-1,18*2,20-1,20*1,80*12-1,10*1,80*5	m ²	-123,36	
				RAZEM	715,86
142 d.10	KNR 2-02 1502-05 analogia sufity	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów - farba lateksowa, kolor jasny pastelowy do uzgodnienia z inwestorem - malowanie wszystkich pomieszczeń 15,70+18,0	m ² m ²	33,70	
				RAZEM	33,70
143 d.10	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - osadzenie krtek w kanałach wentylacyjnych w pomieszczeniach i na korytarzu 12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
144 d.10	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - montaż wentylatorów elektrycznych wyciągowych na kanałach wentylacyjnych (wentylatory fi150 ściennie) 6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
11		Ściany działowe, Sufity - poddasze			
145 d.11	KNR 9-01 0105-02 ścianki	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (4,52*4+3,74+1,48+2,79+1,82+1,66+1,68+1,40+1,56)*3,07-1,92*2,20	m ² m ²	100,80	
				RAZEM	100,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.11	KNR 2-02 0801-02 ściany otwory	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - tynkowanie nowowymurowanych ścian (46,78+13,0+20,37+14,76+14,83+17,66+8,80+14,97+18,39+16,26)*2,90+5,02* 3,50+(5,86+5,86+6,56+3,03+4,88)*3,07 -1,02*2,19*20-1,92*2,19*4-1,53*2,33-1,56*2,80*2-1,20*1,82*12-1,10*1,82*5	m ² m ² m ²	 636,85 -110,01	
				RAZEM	526,84
147 d.11	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - tynki na podciągach (0,40+0,24+0,40)*8,20*5	m ² m ²	 42,64	
				RAZEM	42,64
148 d.11	NNRNKB 202 0835-10	(z.I) Tynki zwykłe kat. III, IV na ościeżach o szer. 20 cm (1,82+1,20+1,82)*0,20*12+(1,82+1,10+1,82)*0,20*5+(2,20+1,53+2,20)*0,24	m ² m ²	 17,78	
				RAZEM	17,78
149 d.11	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) - sufit REI60 325,50	m ² m ²	 325,50	
				RAZEM	325,50
150 d.11	KNR AT-43 0307-04	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.16) - zabudowa szachtu instalacyjnego z obu stron z dodatkowym wygłuszeniem wełną mineralną gr. 50mm 2,16*3,0*2	m ² m ²	 12,96	
				RAZEM	12,96
151 d.11	KNR AT-43 0106-02 ścianki otwory	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) (2,59+1,21+5,67+2,27+2,27)*3,0 -1,02*2,05*2	m ² m ² m ²	 42,03 -4,18	
				RAZEM	37,85
152 d.11	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi naświetli 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
153 d.11	KNR 2-02 0829-08 pomieszczenia mokre jadalnia	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - płytki ścienna 20x25cm, ściany licowane do pełnej wysokości pomieszczenia (13,0+8,03+9,70+8,52+7,94+9,65)*2-1,02*2,0*8 4,50*0,90+1,50*1,50	m ² m ² m ²	 97,36 6,30	
				RAZEM	103,66
154 d.11	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 2,0*2	m m	 4,00	
				RAZEM	4,00
155 d.11	KNR 2-02 1502-06 analogia ściany ościeża boki podciągów	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze jasnym - farba lateksowa, kolor jasny pastelowy do uzgodnienia z inwestorem - malowanie wszystkich pomieszczeń (46,78+13,0+20,37+14,76+14,83+17,66+8,80+14,97+18,39+16,26)*2,75+5,02* 3,36+(5,86+5,86+6,56+3,03+4,88)*2,75 (1,82+1,20+1,82)*0,20*12+(1,82+1,10+1,82)*0,20*5+(2,20+1,53+2,20)*0,24 (0,25+0,25)*8,20*5	m ² m ² m ² m ²	 599,89 17,78 20,50	
				RAZEM	638,17
156 d.11	KNR 2-02 1502-05 analogia	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów - farba lateksowa, kolor jasny pastelowy do uzgodnienia z inwestorem - malowanie wszystkich pomieszczeń 325,50	m ² m ²	 325,50	
				RAZEM	325,50
157 d.11	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - osadzenie krutek w kanałach wentylacyjnych w pomieszczeniach i na korytarzu 12	szt. szt.	 12,00	
				RAZEM	12,00
158 d.11	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - montaż wentylatorów elektrycznych wyciągowych na kanałach wentylacyjnych (wentylatory fi150 ściennie i sufitowe) 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
159 d.11	KNR AT-12 0101-05 analogia	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji 325,50	m ² m ²	 325,50	
				RAZEM	325,50
160 d.11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa wełny 032 gr. 20cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		325,50	m ²	325,50	
				RAZEM	325,50
161 d.11	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa wełny 032 gr. 10cm	m ²		
		325,50	m ²	325,50	
				RAZEM	325,50
12		Stolarka okienna			
162 d.12	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
	O1	1,20*0,60*6	m ²	4,32	
	O5	0,90*0,70*3	m ²	1,89	
				RAZEM	6,21
163 d.12	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
	O2	1,20*1,80*3	m ²	6,48	
	O3	1,20*1,80*12	m ²	25,92	
	O4	1,10*1,80*4	m ²	7,92	
	O4B	1,10*1,70*1	m ²	1,87	
	O7	0,90*1,12*3	m ²	3,02	
	O9	1,20*1,82*12	m ²	26,21	
	O9	1,10*1,82*5	m ²	10,01	
				RAZEM	81,43
164 d.12	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
165 d.12	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym gr. 2cm	m		
		1,20*33+1,10*10+0,90*6	m	56,00	
				RAZEM	56,00
13		Stolarka drzwiowa			
166 d.13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne kompletne z ościeżnicą drewnianą regulowaną, okleina CPL, wypełnienie drzwi płyta MDF	m ²		
	D3	0,90*2,00*16	m ²	28,80	
	D4	0,90*2,00*2	m ²	3,60	
	D5	0,90*2,00*2	m ²	3,60	
				RAZEM	36,00
167 d.13	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne łazienkowe, kompletne z ościeżnicą drewnianą, okleina CPL, wypełnienie drzwi płyta MDF, kratka lub podcięcie wentylacyjne	m ²		
	Di1	0,90*2,00*1	m ²	1,80	
	Di2	0,90*2,00*4	m ²	7,20	
	Di3	0,90*2,00*4	m ²	7,20	
	Di4	0,90*2,00*2	m ²	3,60	
				RAZEM	19,80
168 d.13	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
	D7	1,80*2,00*2	m ²	7,20	
				RAZEM	7,20
169 d.13	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe HPL	m ²		
		(1,15+2,12)*1,90*4	m ²	24,85	
				RAZEM	24,85
170 d.13	KNR K-05 0406-02 analogia	Montaż schodów strychowych EI60	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
14		Ślusarka aluminiowa i stalowa			
171 d.14	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m ²		
	Dp2	0,90*2,00	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
172 d.14	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe	m ²		
	Dp1	1,35*2,00	m ²	2,70	
	Dz2	1,80*2,22	m ²	4,00	
	Dz4	1,25*2,00	m ²	2,50	
				RAZEM	9,20
173 d.14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
	Dz1	1,48*2,10	m ²	3,11	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dz3	1,56*2,10	m ²	3,28	
	D1	1,58*2,10	m ²	3,32	
				RAZEM	9,71
174	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe - fasady zewnętrzne	m ²		
d.14	1040-06				
	W1	2,75*8,63*2	m ²	47,47	
	W2	1,66*5,40	m ²	8,96	
				RAZEM	56,43
175	KNR-W 2-02	Witryny aluminiowe	m ²		
d.14	1040-06				
	W3	2,23*2,55	m ²	5,69	
	W4	2,40*2,55	m ²	6,12	
	W5	2,29*2,55	m ²	5,84	
	W6	1,44*2,55	m ²	3,67	
	W7	2,79*2,15	m ²	6,00	
	W8	1,44*2,70	m ²	3,89	
				RAZEM	31,21
15		Dostawa i montaż dźwigu osobowego			
176	KNR 7-33	Dostawa i montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami automa-	kpl.		
d.15	0103-01	tycznymi o nośności do 800 kg - 3 przystanki			
	analogia				
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
16		Wyposażenie łazienek dla niepełnosprawnych			
177	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż uchwyty uchylnego przy ustępie ze stali			
	analogia	nierdzewnej 75cm			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
178	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż uchwyty prostego ściennego przy ustępie			
	analogia	ze stali nierdzewnej 80cm			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
179	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż uchwyty prostego przyzumiwalkowego ze			
	analogia	stali nierdzewnej 60cm			
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
180	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż lustra uchylnego 40x60cm stal nierdzw-			
	analogia	na			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
181	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż dozownika mydła stal nierdzewna			
	analogia				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
182	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż pojemnika na papier stal nierdzewna			
	analogia				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
183	KNP 18	Montaż uchwytów, konsolek i haczyków na ścianie przez przykręcenie do gotow-	szt.		
d.16	0108-02.0	go podłoża w dwóch punktach - montaż pojemnika na ręczniki papierowe stal nie-			
	analogia	rdzewna			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
17		Elementy wyposażenia wnętrza budynku			
184		Montaż na ścianie tabliczek informacyjnych z nazwą i numerem pomieszczenia	szt.		
d.17	kalk. własna	wraz z oznaczeniem w alfabecie Braille'a			
		31	szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
185	KNR-W 2-02	Elementy wykończenia boazerii - narożnik ochronny z żywicy winylowej z dodat-	m		
d.17	20204-03	kiem akrylu 50x50mm dł. 1,50m na korytarzach			
	analogia				
		10*1,50	m	15,00	
				RAZEM	15,00
186	KNR-W 2-02	Elementy wykończenia boazerii - listwa ochronna ścienna z żywicy winylowej z d	m		
d.17	20204-03	datkiem akrylu o szer. 30cm			
	analogia				
		115,40	m	115,40	
				RAZEM	115,40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.17	KNR AT-18 0104-01 analogia	Oznakowanie poziome nawierzchni dla niewidomych za pomocą listw prowadzących 60	m ozn. m ozn.	 60,00	 60,00
				RAZEM	60,00
188 d.17	KNR AT-18 0104-01 analogia	Oznakowanie poziome nawierzchni dla niewidomych za pomocą pinezek samo-przylepnych 12	m ozn. m ozn.	 12,00	 12,00
				RAZEM	12,00
18		Elewacja budynku			
189 d.18	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 6,21+81,43+56,43	m ² m ²	 144,07	 144,07
				RAZEM	144,07
190 d.18	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (11,96+5,62+7,50+26,96+17,58)*3,04 (11,96+5,62+15,00+11,96+26,96+17,58)*6,30 ściany parter ściany piętro poddasze pas wełny otwory -26,96*1,0 -1,20*1,80*3-2,75*3,04*2-1,42*2,18-1,45*2,18-1,20*1,80*12-1,10*1,80*4-1,10*1,70-1,20*1,82*12-1,10*1,82*5-2,75*5,77*2-1,66*5,40	m ² m ² m ² m ²	 211,64 561,20 -26,96 -142,08	
				RAZEM	603,80
191 d.18	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie elewacji wełną mineralną gr. 20cm, tynk silikonowy, faktura baranek 1,5mm, kolorystyka zgodnie z projektem budowlanym (2,74+2,63+2,72+5,27)*2,91+2,23*2,72+26,96*1,0	m ² m ²	 71,90	 71,90
				RAZEM	71,90
192 d.18	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - wykonanie wyprawy z tynku mozaikowego na cokole (11,96+4,24+12,81+11,96+1,42+26,96+17,58+1,30)*0,40	m ² m ²	 35,29	 35,29
				RAZEM	35,29
193 d.18	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 20 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ościeży styropianem EPS038 gr. 3cm, tynk silikonowy, faktura baranek 1,5mm, kolor jasny pastelowy, do uzgodnienia z inwestorem. okna drzwi	m ² m ² m ²	 52,06 4,59	 56,65
				RAZEM	56,65
194 d.18	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie kominów ponad dachem, styropian EPS038 gr. 5cm, tynk silikonowy, faktura baranek 1,5mm 2,25*0,85+2,20*0,85+2,66*0,90+3,38*1,05+3,38*1,05+2,58*1,05+1,80*1,10+2,02*1,10+0,90*0,80	m ² m ²	 20,91	 20,91
				RAZEM	20,91
195 d.18	NNRNKB 202 0541-02 podokienniki	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wykonanie nakryw kominów z balchy stalowej powlekanej oraz podokienników 1,20*0,30*33+1,10*0,30*10+0,90*0,30*6+2,72*0,30*2+1,66*0,30	m ² m ²	 18,93	 18,93
				RAZEM	18,93
196 d.18	KNR 4-01 0322-0 analogia	Obsadzenie kratki wentylacyjnych kominach - kratki PCV 78	szt. szt.	 78,00	 78,00
				RAZEM	78,00
197 d.18	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (11,96+5,62+15,00+11,96+26,96+17,58)*10	m ² m ²	 890,80	 890,80
				RAZEM	890,80
19		Dach			
198 d.19	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,04+0,49+0,03	m ³ drew. m ³ drew.	 0,56	 0,56
				RAZEM	0,56
199 d.19	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - murlaty	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24+0,18+0,42+0,27+0,18+0,09	m ³ drew.	1,38	
				RAZEM	1,38
200 d.19	KNR 2-02 0407-02 płatwie	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie 0,35+0,05+0,44+0,17+0,08	m ³ drew. m ³ drew.	1,09	
	belki podwali- nowe	0,34	m ³ drew.	0,34	
				RAZEM	1,43
201 d.19	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,34+0,25+0,25+0,25+0,25	m ³ m ³	1,59	
				RAZEM	1,59
202 d.19	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,02*8+0,08*8+0,06*6+0,15+0,19+0,12+0,16+0,04+0,09+0,07+0,04+0,04+0,03+0,05+0,12+0,04+0,04+0,07+0,11+0,15+0,09+0,09	m ³ m ³ m ³	2,85	
				RAZEM	2,85
203 d.19	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,22+0,13+0,14+0,13+0,10+0,23+0,27+3,76+0,14+0,12+0,20+0,13+0,11+0,10+0,12+0,14+0,98+0,10+0,12+0,24+0,20+0,23+0,13	m ³ m ³	8,04	
				RAZEM	8,04
204 d.19	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,71	m ³ m ³	0,71	
				RAZEM	0,71
205 d.19	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,65+0,02	m ³ m ³	0,67	
				RAZEM	0,67
206 d.19	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 468,60	m ² m ²	468,60	
				RAZEM	468,60
207 d.19	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 13,0+5,62+13,0+28,0+18,62	m m	78,24	
				RAZEM	78,24
208 d.19	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - gramatura min. 200g/m2 wysokoparoprzepuszczalna 468,60	m ² m ²	468,60	
				RAZEM	468,60
209 d.19	KNR 0-15 0517-01 analogia	Ułożenie maty z oplotem 260g/m2 w miejscu styku blachy z łatą dachową 468,60	m ² m ²	468,60	
				RAZEM	468,60
210 d.19	NNRNKB 202 0537-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną płaską na rabek stojący 468,60	m ² m ²	468,60	
				RAZEM	468,60
211 d.19	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 9,60*5	m m	48,00	
				RAZEM	48,00
212 d.19	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 13,0+5,62+13,0+28,0+18,62	m m	78,24	
				RAZEM	78,24
213 d.19	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 13,0+5,62+13,0+28,0+18,62	m m	78,24	
				RAZEM	78,24
214 d.19	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe stalowe łączone na uszczelki - leje spustowe 150/100 5	szt szt	5,00	
				RAZEM	5,00
215 d.19	NNRNKB 202 0547-03 analogia	Rynny dachowe - montaż narożników wewnętrznych i zewnętrznych 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNR-W 2-02 d.19 0533-01 analogia	Rewizje rur spustowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
217	KNR-W 2-02 d.19 0531-04	Rury spustowe stalowe okrągłe o śr. 100 mm	m		
		9,90*5	m	49,50	
				RAZEM	49,50
218	KNR-W 2-02 d.19 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - wykonanie podbitki dachu k	m ²		
		lor brązowy (13,0+5,62+13,0+28,0+18,62)*0,52	m ²	40,68	
				RAZEM	40,68
219	KNR-W 2-02 d.19 2605-03	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew	m		
		(13,0+5,62+13,0+28,0+18,62)*2	m	156,48	
				RAZEM	156,48
220	NNRNKB d.19 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych systemo- wych rurkowych 12,30+14,70+5,30+12,30+10	m		
			m	54,60	
				RAZEM	54,60
221	KNR 2-02 d.19 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		1,15*0,55+1,40*0,60+1,35*0,55*2+1,70*0,55*2+1,00*0,55+0,75*0,80+0,50*0,45	m ²	6,20	
				RAZEM	6,20
222	NNRNKB 6 d.19 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
		okucie kominów 6,20	m ²	6,20	
				RAZEM	6,20
20		elementy zewnętrzne związane z budynkiem			
223	KNR 2-02 d.20 1207-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - montaż pochwytuj na zewnątrz budynku	m		
		1,86*2	m	3,72	
				RAZEM	3,72
224	KNR 2-02 d.20 1207-01 analogia podjazd dla niepełnos- prawnych balustrady schodowe	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - montaż balustrad ze stali nierdzewnej na zewnątrz budynku	m		
		7,12*2	m	14,24	
		2,0+1,40+3,60+1,30+3,40	m	11,70	
				RAZEM	25,94
225	KNNR 7 d.20 0506-01 analogia	Dostawa i montaż daszków szkalnych nad drzwiami	m ²		
		2,20*2,00+2,20*1,00*2	m ²	8,80	
				RAZEM	8,80
226	KNR 2-02 d.20 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyty żelbe- towe gr. 12cm pod schody i podesty zewnętrzne	m ³		
		(2,20*5,97+1,42*3,46+1,30*3,25)*0,12	m ³	2,67	
				RAZEM	2,67
227	KNR 2-02 d.20 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowt- ne 0,22	t		
			t	0,22	
				RAZEM	0,22
228	NNRNKB d.20 202 0157-01 analogia	(z.II) Gzymsy z cegieł budowlanych pełnych - przyklejenie na wierzchu murku pr- podjeździe dla niepełnosprawnych daszków płaskich z polimerobetonu gr. 4cm i szerokości 18cm 7,12*2	m		
			m	14,24	
				RAZEM	14,24
229	KNR 2-02 d.20 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą - ukła- danie płytek gresowych antypoślizgowych 30x30 2,20*4,72+1,42+2,41+1,30*2,20	m ²		
			m ²	17,07	
				RAZEM	17,07
230	KNR 2-02 d.20 1120-06 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 15 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		15,04	m	15,04	
				RAZEM	15,04
231	KNR 2-02 d.20 1121-05	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną - stopnice schodowe o szerokości min.35cm 1,30*0,35+1,30*0,14+2,20*0,10+2,20*0,35+1,42*0,35+1,42*0,14	m ²		
			m ²	2,32	
				RAZEM	2,32