
PRZEDMIAR ROBÓT- CPV -45262700-8

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMIN-
NE CENTRUM RATOWNICTWA -ETAP II -roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : 74-320 BARLINEK, ul. SZPITALNA 4
INWESTOR : PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 74-320 BARLINEK UL.SZPITALNA 4
WYKONAWCA ROBÓT : USŁUGI PROJEKTOWE arch. BARBARA GARNCARZ
ADRES WYKONAWCY : 71-771 SZCZECIN, UL. SŁOWACKA 11a/4
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Irena Grabowska

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2009r

Poziom cen : SEKOCENBUD I KW 2009r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2009r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Stolarka drzwiowa i okno wewnętrzne podawcze					
1	KNNR 2	Dostawa i montaż okien drewnianych 0okna podawcze szkło pojedyncze wraz z parapetem	m ²		
d.1	1101-02	<okna OP>1.20*1.20*1	m ²	1.44	
				RAZEM	1.44
2	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników typu postforming	m		
d.1	0129-01	<okna 01>1.45*11	m	15.95	
		<okna 02>3.65*6	m	21.90	
		<okna 03>3.65*2	m	7.30	
		<okna 04>0.95*2	m	1.90	
		<okna 05>1.45*2	m	2.90	
				RAZEM	49.95
3		Dostawa i montaż bram garażowych aluminiowych z przeszkleniem, podnoszo-	m ²		
d.1	wycena indywidualna	nych automatycznie			
		3.60*3.50*2+3.60*3.80*2	m ²	52.56	
				RAZEM	52.56
4		Dostawa i montaż drzwi dwuskrzydłowych składanych / łamanych/	m ²		
d.1	wycena indywidualna	3.60*2.25	m ²	8.10	
				RAZEM	8.10
5	KNNR 2	Montaż drzwi zewnętrznych malowanych w kolorze RAL 1013 z naswietłem szkło-	m ²		
d.1	1104-05	nym szybą zespoloną wraz z ościeżnicą - DZ4	m ²	5.41	
		<DZ4>1.10*2.46*2			
				RAZEM	5.41
6	KNNR 2	Montaż drzwi zewnętrznych wykończonych pełnych z ościeżnicą malowane w kolo-	m ²		
d.1	1104-04	rze RAL 1013 - DZ2, DZ3	m ²	5.68	
		<DZ2>1.28*2.22*2	m ²	2.22	
		<DZ2>1.00*2.22*1			
				RAZEM	7.90
7	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych do drzwi D1 i D2	szt.		
d.1	1104-01	<D1>1	szt.	1.00	
		<D2>8	szt.	8.00	
				RAZEM	9.00
8	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych do drzwi D3-D6	m ²		
d.1	1104-02	<D3*>0.90*2.06*6	m ²	11.12	
		<D3>0.90*2.06*2	m ²	3.71	
		<D4>1.10*2.06*1	m ²	2.27	
		<D5*>1.0*2.06*3	m ²	6.18	
		<D6>1.80*2.06*1	m ²	3.71	
				RAZEM	26.99
9	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych płycinowych pełnych- D2, D3*,D3 i D5*	m ²		
d.1	1103-02	<D2>1.0*2.06*8	m ²	16.48	
		<D3*>0.90*2.06*6	m ²	11.12	
		<D3>0.90*2.06*2	m ²	3.71	
		<D5*>1.0*2.06*3	m ²	6.18	
				RAZEM	37.49
10	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych płycinowych przeszklonych- D1 i D4	m ²		
d.1	1103-02	<D1>1.0*2.06*1	m ²	2.06	
		<D4>1.10*2.06*1	m ²	2.27	
				RAZEM	4.33
11	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych płycinowych przeszklonych dwuskrzydłowych- D6	m ²		
d.1	1103-02	<D6>1.80*2.06*1	m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
12	KNNR 2	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych pełnych z ościeżnicą o odporności ognio-	m ²		
d.1	1104-03	wej EI 30 -Dp1 i Dp2			
		<Dp1>1.10*2.06*3	m ²	6.80	
		<Dp2>1.0*2.06*1	m ²	2.06	
				RAZEM	8.86
2 Podłoża i posadzki					
13	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - chudy beton B-10 dla wyrównania ist-	m ³		
d.2	1201-01	nijącego podłoża gr. 3 i 5 cm			
	parter	<pom1-14>[4.73+5.40+1.68+6.30+5.60+2.42+12.60+22.70+9.90+5.63+32.56+	m ³	6.23	
		3.56+8.23+3.36]*0.05			
	piętro	<istniejący strop bez stropu WPS-pom.102,103,107,108,109,110,111>[24.77+	m ³	2.49	
		2.14+3.67+71.78+16.05+16.87+8.11+8.28+1.17+3.53*2+17.44+13.42-107.88]*			
		0.03			
				RAZEM	8.72
14	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - chudy beton B-10 gr. 10cm- garaż no-	m ³		
d.2	1201-01	wy			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pom11>32.56*0.10	m ³	3.26	
				RAZEM	3.26
15	KNR 2-22 d.2 1003-02 + 03 analogia	Posadzki betonowe grub. 8 cm zatarte na gładko z betonu B-25 z plastifikatorami np. Sika Sikament- garaz nowy	m ²		
		<pom11>32.56	m ²	32.56	
				RAZEM	32.56
16	KNR 2-22 d.2 0105-09 analogia	Dopłata za zbrojenie posadzki betonowej włóknami stalowymi DRAMIX RL- 63/35 BN- 15 kg/m3 betonu	t		
		#p15*0.08*15/1000	t	0.04	
				RAZEM	0.04
17	KNR 4-01 d.2 0211-01 analogia	Naprawa posadzki w garażach istniejących- sfrezowanie betonu na głębokość ok. 1cm Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		<pom.15>226.63	m ²	226.63	
				RAZEM	226.63
18	KNR 2-02 d.2 1115-01 analogia	Naprawa posadzki w garażach istniejących z wypoziomowaniem spadków zaprawą cienkowarstwową ASO -EZ 2 Plus na warstwie szczepnej z ASO- CRETU P? HB- grub. warstwy od 1-6 cm /śr. 3,5 cm/	m ²		
		<pom.15>226.63	m ²	226.63	
				RAZEM	226.63
19	KNR 2-02 d.2 1116-04 analogia	Dwuwarstwowe ułożenie żywicy epoksydowej- 2x ASODUR BI +2x ASODUR BS	m ²		
		<pom.15>226.63	m ²	226.63	
		<pom.11>32.56	m ²	32.56	
				RAZEM	259.19
20	NNR NKB d.2 202 0618-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej z wywinięciem na ściany na wys. 15cm- dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
	parter	<pom1-14>[4.73+5.40+1.68+6.30+5.60+2.42+12.60+22.70+9.90+5.63+3.56+8.23+3.36]*1.3	m ²	119.74	
	piętro	<strop WPS>89.64+18.24	m ²	107.88	
				RAZEM	227.62
21	KNR 2-02 d.2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo- styropian FS30 gr.11 cm- wykładzina Tarkett /parter/	m ²		
		<pom.7,8,9>12.60+22.70+9.90	m ²	45.20	
				RAZEM	45.20
22	KNR 2-02 d.2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo- styropian FS30 gr.10 cm- gres /parter/	m ²		
		<pom.1,2,3,4,5,6,10,12,13,14>4.73+5.40+1.68+6.30+5.60+2.42+5.63+3.56+8.23+3.36	m ²	46.91	
				RAZEM	46.91
23	KNR 2-02 d.2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo- styropian FS30 gr.4 cm- wykładzina Tarkett na stropie WPS/ belki INP 200/	m ²		
		<pom.102,106>2.20*1.90+5.42*1.90	m ²	14.48	
		<pom.104>1.34*1.90	m ²	2.55	
		<pom.105>71.78	m ²	71.78	
				RAZEM	88.81
24	KNR 2-02 d.2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo- styropian FS30 gr.2 cm- wykładzina Tarkett na stropie WPS/ belki INP 220/	m ²		
		<część pom.112>4.90*2.55	m ²	12.50	
				RAZEM	12.50
25	KNR 2-02 d.2 1202-02 + 03*3 parter piętro	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 50 mm	m ²		
		<pom1-10 i 12-14 wg zestawienia>4.73+5.40+1.68+6.30+5.60+2.42+12.60+22.70+9.90+5.63+3.56+8.23+3.36	m ²	92.11	
		<pom.102-113>24.77+2.14+3.67+71.78+16.05+16.87+8.11+8.28+1.17+3.53+3.53+17.44+13.42	m ²	190.76	
				RAZEM	282.87
26	KNR 2-02 d.2 1106-07	J/w- dopłata za zbrojenie siatką posadzkową	m ²		
		#p25	m ²	282.87	
				RAZEM	282.87
27	KNR 2-02 d.2 0602-07 analogia parter piętro	Izolacje przeciwwodna pozioma -zagruntowanie podłoża ASO -Unigrund -K - łazienki i wc	m ²		
		<pom.5,6>5.60+2.42	m ²	8.02	
		<pom.108,109,109A,110,111>8.11+8.28+1.17+3.53+3.53	m ²	24.62	
				RAZEM	32.64

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02 d.20602-07 analogia	Izolacje przeciwwodna pozioma -płynna folia np. SANIFLEX - łazienki i wc	m ²		
		#p27	m ²	32.64	
				RAZEM	32.64
29	KNR 0-12 d.21118-02 parter	Posadzki z płytek gresowych, kl. twardości V, układanych metodą kombinowaną na klej	m ²		
		<pom.1,2,3,4,5,6,10,12,13,14>4.73+5.40+1.68+6.30+5.60+2.42+5.63+3.56+8.23+3.36	m ²	46.91	
	piętro	<pom.103,108,109,109A,110,111>2.14+8.11+8.28+1.17+3.53+3.53	m ²	26.76	
		<kl. schodowa -101>1.50*[0.30+0.17]*23+1.75*3.0+1.50*[1.50+2.36]	m ²	27.26	
				RAZEM	100.93
30	KNR 0-12 d.21119-01 parter	Cokoliki, z płytek gresowych o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		<pom.1>2*[1.50+0.07+3.15]-1.1-1.28-1.0	m	6.06	
		<pom.2>2*[2.42+3.02]-1.1-1.0*2-0.90	m	6.88	
		<pom.3>2*[1.20+1.37]-0.90	m	4.24	
		<pom.10>2*[3.75+1.50]-1.10	m	9.40	
		<pom.12>2*[1.38+2.58]-1.0	m	6.92	
		<pom.13>3.15+3.51+1.40-1.28-1.10	m	5.68	
		<pom.14>2*[1.56+2.30]-1.1*2	m	5.52	
	piętro	<pom.101>[0.30+0.17]*23+1.75*2+3.0+1.50*2+2.36+1.65+1.34-1.1	m	24.56	
		<pom.103>2*[1.40+1.34]-1.00	m	4.48	
				RAZEM	73.74
31	NNRNB d.2202 1130-01 parter	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm pod wykładziny z PCV Tarkett	m ²		
	piętro	<pom.7,8,9>12.60+22.70+9.90	m ²	45.20	
		<pom.102, 104-107,112,113>24.77+3.67+71.78+16.05+16.87+17.44+13.42	m ²	164.00	
				RAZEM	209.20
32	NNR 2 d.21206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych - TARKETT MEGABIT, FORBO lub BONITA	m ²		
		#p31	m ²	209.20	
				RAZEM	209.20
33	NNR 2 d.21206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		209.2	m ²	209.20	
				RAZEM	209.20
34	NNR 2 d.21206-06 parter	Listwy do posadzek przyściennie drewniane o wys. 10 cm	m		
		<pom.7>2*[3.30+4.10]-1.0	m	13.80	
		<pom.8>2*[5.27+4.62+0.40]+0.65-1.0*3	m	18.23	
		<pom.9>2*[3.30+3.0]-1.0	m	11.60	
	piętro	<pom.102>[9.04+4.05]*2-1.0*7-1.10-0.9*2-1.80	m	14.48	
		<pom.104>2*[2.40+1.34]-1.0	m	6.48	
		<pom.105>2*[5.66+12.32]-1.80	m	34.16	
		<pom.106>2*[3.00+5.42]-1.0	m	15.84	
		<pom.107>2*[3.40+5.42]-1.0	m	16.64	
		<pom.112>2*[3.0+5.98]-1.0-3.60	m	13.36	
		<pom.113>2*[3.01+4.46]-1.0-3.60	m	10.34	
				RAZEM	154.93
35	KNR 2-02 d.21219-03 analogia	Wycieraczki o wym. 150x150 cm ze szczotkami listwowymi w aluminiowych profilach, zagłębienie 1,50cm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3 Tynki i okładziny ścian i sufitów					
36	KNR 2-02 d.30805-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie z transp.mech.na stropach płaskich	m ²		
		<pom.3,10,12,15>1.68+5.63+3.56+226.63	m ²	237.50	
		<pom.103,104>2.14+3.67	m ²	5.81	
		<minus pom.105>-71.78	m ²	-71.78	
				RAZEM	171.53
37	NNR 2 d.30802-04 parter	Tynki pocienione III kategorii gr.3-4 mm przecierane na betonowych stropach- pomieszczenia ze stropami podwieszonymi i kl. schodowa	m ²		
	piętro	351.30	m ²	351.30	
		211.33	m ²	211.33	
		<minus stropy tynkowane>-#p36	m ²	-171.53	
				RAZEM	391.10
38	NNR 2 d.30801-03 parter	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów -pod glazurę	m ²		
		<pom.4>2.05*[2*[2.60+2.42]-1.0-0.90*2]	m ²	14.84	
		<pom.5>2.05*[2*[1.75+3.20]-0.90]	m ²	18.45	
		<pom.6>2.05*[2*[1.10+2.20]-0.90]	m ²	11.69	
		<pom.11>2.05*[2*[4.43+7.35]-1.10-3.60]	m ²	38.66	
		<pom.15>2.05*[2*[12.32+17.88+0.40*4]+3*0.20*4-3.60*3-1.20-1.10]-0.53*3.60	m ²	106.54	

- 5 -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNNR 2 d.3 0805-01	Licowanie ścian płytkami gresowymi na zaprawie klejowej #p38	m ² m ²	 278.85	
				RAZEM	278.85
47	KNNR 2 d.3 0805-07 analogia parter piętro	Licowanie ścian płytkami - silikonowanie naroży i kątów wklęsłych <pom.4>2.05*10+2*[2.60+2.42] <pom.5>2.05*6+2*[1.75+3.20] <pom.6>2.05*6+2*[1.10+2.20] <pom.11>2.05*12+2*[4.43+7.35] <pom.15>2.05*30+2*0.53+2*[12.32+17.88+0.40*4] <pom.106>0.60*6+3.0*3 <pom.108>2.05*8+2*[2.40+3.38] <pom.109>2.05*10+2*[3.0+3.38] <pom.109A>2.05*6+2*[1.47+1.10] <pom.110>2.05*12+2*[1.20*2+1.54+1.40] <pom.111>2.05*12+2*[1.20*2+1.54+1.40]	m m m m m m m m m m m	 30.54 22.20 18.90 48.16 126.16 12.60 27.96 33.26 17.44 35.28 35.28	
				RAZEM	407.78
48	KNR-W 2-02 d.3 1036-01	Ruszt drewniany na ścianach pod fartuch z pyty meblowej 0.60*2.0*2	m ² m ²	 2.40	
				RAZEM	2.40
49	KNR-W 2-02 d.3 1036-03	Boazerie płycinowe - fartuch z płyty meblowej /pom.8 -pokój z aneksem/ 0.60*2.0*2	m ² m ²	 2.40	
				RAZEM	2.40
50	KNR-W 2-02 d.3 2004-01	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo z wypełnieniem wełna mineralna 0.20*2*[3.83+3.60]*4	m ² m ²	 11.89	
				RAZEM	11.89
51	KNR-W 2-02 d.3 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 1x GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo [0.52+0.80]*12.32	m ² m ²	 16.26	
				RAZEM	16.26
52	KNR 0-14 d.3 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 1x GKF na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD- strop wielo- poziomowy nad kl. schodową Krotność = 1.5 <pom.101>20.57	m ² m ²	 20.57	
				RAZEM	20.57
53	KNR 0-14 d.3 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 1x GKF na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD <pom.1,2,4,7,8,9,13,14>4.73+5.40+6.30+12.60+22.70+9.90+8.23+3.36 <pom.102,105,106,107,108,112,113>24.77+71.78+16.05+16.87+8.11+17.44+13.42	m ² m ² m ²	 73.22 168.44	
				RAZEM	241.66
54	KNR 0-14 d.3 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 1x GKF na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD- pomieszczenia mokre <pom.5,6>5.60+2.42 <pom.109,109A,110,111>8.28+1.17+3.53*2	m ² m ² m ²	 8.02 16.51	
				RAZEM	24.53
4 Malowanie					
55	NNRNKB d.4 202 1134-01 parter piętro	Gruntowanie stropów pod malowanie 351.30 211.33 <minus stropy docieplone wełną i otynkowane>-#p42	m ² m ² m ² m ²	 351.30 211.33 -104.34	
				RAZEM	458.29
56	KNNR 2 d.4 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - stropy z płyt g-k #p37	m ² m ²	 391.10	
				RAZEM	391.10
57	KNNR 2 d.4 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną białą dwukrotnie bez gruntowania -stropy #p36	m ² m ²	 171.53	
				RAZEM	171.53
58	NNRNKB d.4 202 1134-02 parter	Gruntowanie ścian pod malowanie <pom.1>2*[1.50+0.07+3.15]*2.80-1.28*2.22-1.0*2.06-1.1*2.06 <pom.2>2*[2.42+3.02]*2.80-1.10*2.06-1.0*2.06*2-0.90*2.06 <pom.3>2*[1.20+1.37]*3.61-0.90*2.06 <pom.4>2*[2.60+2.42]*2.80 <pom.5>2*[1.75+3.20]*2.80 <pom.6>2*[1.1+2.20]*2.80 <pom.7>2*[3.30+4.10]*2.80-1.40*1.40-1.0*2.06 <pom.8>2*[5.27+4.62+0.40]+0.65]*2.80-0.60*2.0*2-1.0*2.06*3-1.4*1.4*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19.26 22.22 16.70 28.11 27.72 18.48 37.42 46.94	

- 7 -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<elewacja pn-zach>2.45*13.09+0.5*[0.65+1.0]*13.09	m ²	42.87	
		<elewacja pd-zach>2.45*11.48+0.5*[0.65+1.0]*31.35	m ²	53.99	
				RAZEM	165.19
67	KNR 0-23 d.62612-01 + 04 +06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano- wych gr.10 cm pod pytki klinkierowe	m ²		
		<elewacja pd-wsch-cokół>0.30*1.85*2+2.55*[13.04-1.85*2]	m ²	24.93	
		<elewacja pd-wsch>0.30*[1.85*2+2.39*2]+2.55*[5.72-1.85+0.92]	m ²	14.76	
		<elewacja pn-wsch -cokół>0.45*3.50+0.40*[1.63+0.56*2]+1.10*[3.03+4.15]+0.5*[1.10+0.75]*3.25	m ²	13.58	
		<elewacja pn-zach-cokół>0.30*[2.39*3+3.60*3+1.85]+2.55*[31.35-19.82]-1.40* 1.40*4	m ²	27.51	
		<elewacja pd-zach>2.55*[13.09-1.1*2]-1.40*1.40	m ²	25.81	
				RAZEM	106.59
68	KNR 0-23 d.62612-01 + 04 +06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano- wych gr.12cm pod pytki klinkierowe	m ²		
		<elewacja pn-wsch -wejście>[1.65*2+3.17]*2.71-1.28*2.22*2	m ²	11.85	
				RAZEM	11.85
69	KNR 0-23 d.62614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		obramienie okien i drzwi			
		<okna 01>3*1.40*11	m	46.20	
		<okna 02>[3.60+0.75*2]*2	m	10.20	
		<okna 03>[3.60+2.27*2]*2	m	16.28	
		<okna 04>[0.90+0.60*2]*2	m	4.20	
		<okna 05>[1.40+0.60*2]*2	m	5.20	
		<drzwi DZ2>[1.28+2.22*2]*2	m	11.44	
		<drzwi DZ3>[1.0+2.22*2]*1	m	5.44	
		<drzwi DZ4>[1.10+2.46*2]*2	m	12.04	
		<W1>[3.60+3.50*2]*2	m	21.20	
		<W2>[3.60+3.80*2]*2	m	22.40	
		A (suma częściowa)		154.60	
		<narożniki budynku>4*7.95	m	31.80	
		B (suma częściowa)		31.80	
				RAZEM	186.40
70	KNR 2-02 d.60129-01 analogia	Montaż parapetów zewn. z blachy aluminiowej powlekanej	m		
		<okna 01>1.45*11	m	15.95	
		<okna 02>3.65*6	m	21.90	
		<okna 03>3.65*2	m	7.30	
		<okna 04>0.95*2	m	1.90	
		<okna 05>1.45*2	m	2.90	
				RAZEM	49.95
71	KNR 0-14 d.62011-07 analogia	Obudowa stropu wejścia płytą OSB gr. 22 mm z dociepleniem styropianem gr. 20cm	m ²		
		3.17*1.52-0.30*0.50	m ²	4.67	
				RAZEM	4.67
72	KNR 2 d.61901-01	Docieplenie stropu wejścia płytami styropianowymi gr. 2cm - metoda lekka -mokra wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cien- kowarstwowej z gotowej suchej mieszanki #p71	m ²		
			m ²	4.67	
				RAZEM	4.67
73	KSNR 2 d.61401-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		2*[31.35+2*0.60]*7.9+2*13.0+2*0.60*[7.90+0.5*0.35]	m ²	549.98	
				RAZEM	549.98
74	d.6	Czas pracy rusztowań grupy /poz.64,65,66,69,70 /	r-g		
				RAZEM	0.00
75	KNR 2 d.61201-01	Podkłady betonowe -płyta wejścia do budynku z betonu B-15	m ³		
		0.20*3.30*1.52+2*1.50*1.0	m ³	4.00	
				RAZEM	4.00
76	KNR 4-01 d.61212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny zewn	m ²		
		7.0*2.50	m ²	17.50	
				RAZEM	17.50