

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRACOWANIA CZYNNOŚCI ŻYCIA CODZIENNEGO  
ADRES INWESTYCJI : ŚNIADECKIEGO 1, TARNOWSKIE GÓRY  
INWESTOR : GCR REPTY  
ADRES INWESTORA : ŚNIADECKIEGO 1, TARNOWSKIE GÓRY

DATA OPRACOWANIA : 15-07-2013

---

Poziom stawek roboczogodziny oraz wskaźników narzuć na podstawie wydawnictwa sekocenbud - "Błyskawica 4/2013"

Data opracowania  
15-07-2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 remont pomieszczenia</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - usunięcie ścian murowanych o gr. 6 cm - filary przyokienn maskujące (0.3+0.4+0.4)*3	m³		
d.1	<b>0349-04</b>		m³	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
2	<b>KNR 4-02</b>	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1	<b>0132-01</b>		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNR 4-02</b>	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1	<b>0235-06</b>		kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - usunięcie ścian pod oknem w miejscu drzwi gr. 6 cm - pustaki szklane 0.06*11*1.5	m³		
d.1	<b>0349-04</b>		m³	0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Demontaż drzwi i ościeżnic drzwiowych drewnianych - analogia R=0,3 M,S=0	szt.		
d.1	<b>1016-01</b>		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Demontaż drzwi i ościeżnic drzwiowych drewnianych - analogia szer.1.3m R=0,3 M,S=0	szt.		
d.1	<b>1016-01</b>		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej - zamurowanie części ściany po pustakach szlanych (3.6*1.5)	m²		
d.1	<b>0303-04</b>		m²	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej - zamurowanie otworów drzwiowych	m²		
d.1	<b>0303-04</b>		m²	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Ścianki działowe z luksferów,20x20x5cm	m²		
d.1	<b>0121-05</b>		m²	5.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) filary i sufit (.4+.4+.3)*3*4+5	m²		
d.1	<b>0724-02</b>		m²	18.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.200</b>
11	<b>KNKRB 2</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów (6+6+11.6)*3	m²		
d.1	<b>0803-09</b>		m²	70.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.800</b>
12	<b>KNKRB 2</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów - sufit 6*11.6	m²		
d.1	<b>0803-09</b>		m²	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 6*11.6	m²		
d.1	<b>2011-01</b>		m²	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
14	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2*6+11.6)*3	m²		
d.1	<b>1204-02</b>		m²	70.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.800</b>
15	<b>KNR-W 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 6*11.6	m²		
d.1	<b>1204-01</b>		m²	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
16	<b>KNR 7-28</b>	Rozebranie podłogi drewnianej w tym przykrycia kanału 6*11.6	m²		
d.1	<b>0301-01</b>		m²	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 6*11.6*.1	m³		
d.1	<b>1101-01</b>		m³	6.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.960</b>
18	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 6*11.6	m²		
d.1	<b>0607-01</b>		m²	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 6*11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
20 d.1	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styrodur gr. 5cm 6*11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
21 d.1	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 6*11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
22 d.1	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Zbrojenie szlichty pręty 6 mm - siatka o oczkach 12*12 1300*0.222/1000	t t	 0.289	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.289</b>
23 d.1	<b>KNNR-W 2 W1103-01</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N-ATLAS wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównująca grub. 2.0 mm 5.5*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.500</b>
24 d.1	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam 6*11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
25 d.1	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
26 d.1	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 2*6+2*11.6	m m	 35.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.200</b>
27 d.1	<b>KNR 2-02 0701-08</b>	Tynki ścian kanału o wys.do 50cm (6+11.6)*.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
28 d.1	<b>KNR 2-02 0701-10</b>	Obramowanie z kątownika kanału wewn.bud. (6+11.6)*2	m m	 35.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.200</b>
29 d.1	<b>KNR 2-02 0702-09</b>	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy 6*11.6*.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
30 d.1	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31 d.1	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż rolet do okien ( roleta na podwójne okno z podziałem ) wewnętrzne materiałowe bez prowadnic z białym osprzętem okno 180x173 1.8*1.73*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.570</b>
<b>2 WYWÓZ GRUZU</b>					
32 d.2	<b>KNR 4-04 1101-02</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 0.54+0.54+0.81+1.105+2*0.1*0.15+4*2*0.01+2.32+47.25*.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
33 d.2	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 10.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
34 d.2	<b>Kalkulacja własna</b>	Koszty składowania gruzu na wysypisku 10.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
<b>3 instalacje elektryczne</b>					
35 d.3	<b>KNNR 5 0502-04</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W - oprawy nasufitowe 4x18W z rastrem 8	kpl. kpl.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	<b>KNNR 5 0512-01</b>	Oprawy świetłówe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- ne końcowe 1x20 W - oprawa kierunkowa z piktogramem i z modulem awaryj- nym 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.3	<b>KNNR 5 0406-01</b>	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - moduł awaryjny do 2h do zabudowy w oprawach 4x18 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38 d.3	<b>KNNR 5 0301-11</b>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
39 d.3	<b>KNNR 5 0302-05</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach  16	szt.  szt.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
40 d.3	<b>KNNR 5 0302-01</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
41 d.3	<b>KNNR 5 0306-04</b>	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy p/t 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
42 d.3	<b>KNNR 5 1207-01</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  70	m  m	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
43 d.3	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy - YDY 3x1,5 80	m  m	  80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
44 d.3	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy - YDY 4x1,5 30	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
45 d.3	<b>KNNR 5 1208-01</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  70	m  m	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
46 d.3	<b>KNNR 5 1301-01</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  2	pomiar  pomiar	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
47 d.3	<b>KNNR 5 0302-01</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
48 d.3	<b>KNNR 5 1207-01</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  50	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
49 d.3	<b>KNNR 5 0308-01</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu- nowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 16	szt.  szt.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
50 d.3	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5mm2 20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
51 d.3	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x6mm2 30	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
52 d.3	<b>KNNR 5 1208-01</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  50	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ Gniazdo 2x2P+Z z blokadą, podwójne, czerwone (DATA)- 1 SZT Adapter do gniazd komputerowych i telefonicznych Standard- 2SZT Gniazdo komputerowe RJ-45 FTP kat. 5e- 4 RAMKA I PUSZKA DO GNIAZD - 4 SZT KOLUMNA ZASILAJĄCA NABLATOWA Z OBUDOWĄ KABLI ( WYSUWANA Z BLATU ) - 1 SZT 1	kpl      kpl	      1.000	      1.000
54 d.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ gniazda podłogowego z podłączeniem 2	kpl  kpl	  2.000	  2.000
55 d.3	KNR-W 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm2 wciągane do rur-FTP kat 6 50	m  m	  50.000	  50.000
56 d.3	KNR-W 5-08 0111-01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu 50	m  m	  50.000	  50.000
57 d.3	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 20	m  m	  20.000	  20.000
58 d.3	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 20	m  m	  20.000	  20.000
59 d.3	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 30	m  m	  30.000	  30.000
60 d.3	KNR 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
61 d.3	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) 59.75	szt.  szt.	  59.750	  59.750
62 d.3	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg rozdzielnia Ekinox 4x18 z drzwiczkami i zamkiem wyposażona zgodnie z projektem 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
63 d.3	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
64 d.3	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc.  odc.	  1.000	  1.000
65 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
<b>4 demontaż instalacji c.o.</b>					
66 d.4	KNR 4-02 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm w kanale (6+11.6)*2	m  m	  35.200	  35.200
67 d.4	KNR 4-04 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o pow.grzejnej do 2.5 m2 4	zesp.  zesp.	  4.000	  4.000
<b>5 montaż nowej instalacji c.o.i wod-kan</b>					
68 d.5	KNR INSTAL 0301-07	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde) (6+11.6)*2	m  m	  35.200	  35.200
69 d.5	KNR INSTAL 0301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
70 d.5	<b>KNR INSTAL 0301-04</b>	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) - połączenie z hydroterapią	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
71 d.5	<b>KNR INSTAL 0305-04</b>	Rury przyłączne o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego w brzdach	kol.		
		8	kol.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
72 d.5	<b>KNR 2-15 0415-01</b>	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
73 d.5	<b>KNR INSTAL 0309-09</b>	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74 d.5	<b>KNR INSTAL 0309-07</b>	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
75 d.5	<b>KNR-W 2-15 0418-03</b>	Grzejniki stalowe jednopłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
76 d.5	<b>KNR 0-31 0113-07</b>	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 15 mm	m		
		75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
77 d.5	<b>KNR 0-31 0113-08</b>	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
78 d.5	<b>KNR INSTAL 0307-03</b>	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		121	m	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
79 d.5	<b>KNR INSTAL 0307-04</b>	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd.		
		24	urząd.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
80 d.5	<b>KNR 2-15 0221-02</b>	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81 d.5	<b>KNR 2-15 0115-02</b>	Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca Dn 15 mm	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
82 d.5	<b>KNR INSTAL 0105-02</b>	Podjęście dopływowe do zaworów czerpialnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 20 mm ( ciepła woda do umywalki i zlewozmywaka -2x, zimna woda dla umywalki, zlewozmywaka, zmywarki i pralki 4x)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
83 d.5	<b>KNP 05 0224-03.02</b>	Podjęcia odpływowe z rur o śr. zewn. 50 mm o połączeniach wciskowo-skurczowych na ścianach ( umywalka, zlewozmywak, zmywarka, pralka)	podej.		
		4	podej.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6 roboty pomocnicze</b>					
84 d.6	<b>KNR-W 2-02 2701-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m <sup>2</sup>		
		2.7*24.5	m <sup>2</sup>	66.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.150</b>
85 d.6	<b>KNR-W 2-02 1510-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		2.7*24.5+4.48	m <sup>2</sup>	70.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.630</b>
86 d.6	<b>KNKRB 2 0803-09</b>	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów	m <sup>2</sup>		
		2.7*3	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.6	<b>KNR-W 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2.7*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
88 d.6	<b>KNR 4-01 0354-09</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89 d.6	<b>KNR 2-02 1016-01</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90 d.6	<b>analogia</b>	Zespół wentylacji mechanicznej z automatyka sterującą , zasilaniem oraz z nawiewnikami- zgodnie z dokumentacją	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>