

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - REMONT DACHU ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ DOMU LUDOWEGO W WOLI RZECZYCKIEJ

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU ORAZ MALOWANIE POMIESZCZEŃ DOMU LUDOWEGO W WOLI RZECZYCKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : WOLA RZECZYCKA  
INWESTOR : GMINA RADOMYŚL NAD SANEM  
ADRES INWESTORA : 37-455 RADOMYŚL NAD SANEM UL.RYNEK DUŻY 7  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ : z.d.  
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2011 r.

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.06.2011 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Remont dachu - wymiana pokrycia						
2	wymiana stolarki drzwiowej + wyładz strychowy + nakrywa kanału						
3	remont wejścia do budynku - przedsionek						
4	remont pomieszczenia I						
5	remont pomieszczenia II						
6	remont pomieszczenia II						
	RAZEM netto						
	VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Remont dachu - wymiana pokrycia</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki ( rozbiórka ręczna, dachówka do odzyskania dla Inwestora,z transportem do Radomyśla nad Sanem )	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0508-03</b>	380.88	m <sup>2</sup>	380.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.88</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rynien dachowych z blachy ocynkowanej	m		
d.1	<b>0535-04</b>	44.00	m	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej	m		
d.1	<b>0535-06</b>	20.00	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie deskowania połaci dachowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0430-01</b>	380.99	m <sup>2</sup>	380.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.99</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Konstrukcja dachowa z tarcicy nasyconej -płatwie	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0406-06</b>	2.5	m <sup>3</sup>	2.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.50</b>
6	<b>KNNR 2</b>	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej mocowana do konstrukcji dachu	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0604-02</b>	380.88	m <sup>2</sup>	380.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.88</b>
7	<b>KNNR 2</b>	Łacenie połaci dachowych-kontrłaty	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0403-02</b> <b>analogia</b>	380.88	m <sup>2</sup>	380.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.88</b>
8	<b>KNNR 2</b>	Łacenie połaci dachowych - łaty	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0403-02</b> <b>analogia</b>	380.88	m <sup>2</sup>	380.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.88</b>
9	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezowa na łątach-kolor ceglany - materiał Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 0535-04</b> <b>analogia</b>	380.88	m <sup>2</sup>	380.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.88</b>
10	<b>KNNR 2</b>	Pasy nadrynnowe, wiatrownice , obróbki kominów itp. z blachy powlekanej - materiał Inwestora	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-03</b>	67.50	m <sup>2</sup>	67.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.50</b>
11	<b>KNNR 2</b>	Rynny dachowe PCV o śr.15cm -kompletna - materiał Inwestora	m		
d.1	<b>0252-02</b>	44.00	m	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
12	<b>KNNR 2</b>	Rury spustowe bezkielichowe z PCV o śr. 110 mm - materiał Inwestora	m		
d.1	<b>0531-04</b>	20.00	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>2 wymiana stolarki drzwiowej + wylaz strychowy + nakrywa kanału</b>					
13	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0354-05</b>	6.90	m <sup>2</sup>	6.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.90</b>
14	<b>KNR 2-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone dwudzielne dwukrotnie malowane i szklone na budowie , wraz z ościeżnicami	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1020-07</b>	2.80	m <sup>2</sup>	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
15	<b>KNR 0-19</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie ( drzwi AL w posiadaniu Inwestora )	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1024-08</b>	4.10	m <sup>2</sup>	4.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
16	<b>KNR 2-02</b>	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0121-06</b>	1.1	m <sup>2</sup>	1.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
17	<b>KNR-W 2-02</b>	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone ze schodami składanymi	szt		
d.2	<b>1016-07</b>	1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0702-02</b>	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o gr. 8 cm 0.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.49</b>
<b>3 remont wejścia do budynku - przedsionek</b>					
19 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 24.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.60</b>
20 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - gres antypoślizgowy 24.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.60</b>
21 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1120-05</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 22.40	m m	 22.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.40</b>
22 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 77.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.02</b>
23 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>1211-08</b>	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m <sup>2</sup> 33.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.60</b>
24 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - R,M, S =2 58.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.20</b>
25 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 58.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.20</b>
26 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 58.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.20</b>
27 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>0930-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 33.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.60</b>
28 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy wewnętrzny 33.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.60</b>
29 d.3	<b>kalk. własna</b>	wymiana instalacji elektrycznej do gniazdek, lamp i wyłączników wraz z montażem lamp, gniazd i wyłączników 1.0	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>4 remont pomieszczenia I</b>					
30 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0428-01</b>	Rozebranie podłóg ślepych 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
31 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
32 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
33 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
34 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-01 +</b> <b>KNR 2-02</b> <b>1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.45mm 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.4	<b>KNR 2-02 1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
36 d.4	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą - gres antypoślizgowy 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
37 d.4	<b>KNR 2-02 1120-05</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 28.36	m m	 28.36	 28.36
				<b>RAZEM</b>	<b>28.36</b>
38 d.4	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
39 d.4	<b>KNR 4-01 1211-08</b>	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m <sup>2</sup> 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
40 d.4	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności - R,M, S =2 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
41 d.4	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
42 d.4	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
43 d.4	<b>KNR 0-17 0930-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - na- łożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
44 d.4	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz- chniach poziomych - tynk mozaikowy wewnętrzny 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
45 d.4	<b>KNR 4-01 0108-13</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.45	 1.45
				<b>RAZEM</b>	<b>1.45</b>
46 d.4	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.45	 1.45
				<b>RAZEM</b>	<b>1.45</b>
47 d.4	<b>kalk. własna</b>	wymiana instalacji elektrycznej do gniazdek, lamp i wyłączników wraz z monta- żem lamp, gniazd i wyłączników 1.0	kpl kpl	 1.00	 1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5 remont pomieszczenia II</b>					
48 d.5	<b>KNR 4-01 0428-01</b>	Rozebranie podłóg ślepych 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
49 d.5	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
50 d.5	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
51 d.5	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.5	<b>KNR 2-02 1106-01 + KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.45mm 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
53 d.5	<b>KNR 2-02 1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
54 d.5	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą - gres antypoślizgowy 48.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.28	 48.28
				<b>RAZEM</b>	<b>48.28</b>
55 d.5	<b>KNR 2-02 1120-05</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 28.36	m m	 28.36	 28.36
				<b>RAZEM</b>	<b>28.36</b>
56 d.5	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
57 d.5	<b>KNR 4-01 1211-08</b>	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m2 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
58 d.5	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności - R,M, S =2 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
59 d.5	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
60 d.5	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
61 d.5	<b>KNR 0-17 0930-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - na- łożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
62 d.5	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz- chniach poziomych - tynk mozaikowy wewnętrzny 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
63 d.5	<b>KNR 4-01 0108-13</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegłanych na odległość do 1 km 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.45	 1.45
				<b>RAZEM</b>	<b>1.45</b>
64 d.5	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 2 1.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.45	 1.45
				<b>RAZEM</b>	<b>1.45</b>
65 d.5	<b>kalk. własna</b>	wymiana instalacji elektrycznej do gniazdek, lamp i wyłączników wraz z monta- żem lamp, gniazd i wyłączników 1.0	kpl kpl	 1.00	 1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6 remont pomieszczenia II</b>					
66 d.6	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
67 d.6	<b>KNR 4-01 1211-08</b>	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m2 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	 42.54
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
68 d.6	<b>KNR 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności - R,M, S =2 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	 114.93
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
70 d.6	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 114.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.93</b>
71 d.6	<b>KNR 0-17 0930-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
72 d.6	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy wewnętrzny 42.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.54</b>
73 d.6	<b>kalk. własna</b>	wymiana instalacji elektrycznej do gniazdek, lamp i wyłączników wraz z montażem lamp, gniazd i wyłączników 1.0	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>