

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45100000-8	<b>REMONT I DOCIEPLENIE ŚRODKOWEJ I ZACHODNIEJ CZĘŚCI ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU</b>				
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1	KNR 2-02 d.1. 1604-02/03 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17.5 m - interpolacja	m <sup>2</sup>	(3.75+3.00+3.70)*17.50 = 182.88	0.00	0.00
2	KNR 2-02 r.16 d.1. z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:3,4,5,6,7,8,9,10,14,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,41,42,43)				0.00
3	NNRNKB 202 d.1. 1622a-01 1	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	poz.1 = 182.88	0.00	0.00
4	KNR 2-02 d.1. 1613-03 1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	poz.1 = 182.88	0.00	0.00
5	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony okien i drzwi wejść folią polietylenową	m <sup>2</sup>	48.80	0.00	0.00
6	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka obróbek gzymsów podokienne	m <sup>2</sup>	0.98*0.30*4 = 1.18	0.00	0.00
7	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rozbiórka rury spustowej dn120 odwadniającej dach budynku (1 szt.)	m	16.50	0.00	0.00
8	KNR 4-01 d.1. 0701-04 analogia 1	Odbicie tynków zewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - odbicie uszkodzonych (odspojonych od podłoża, spekanych, zawilgoconych) fragmentów tynków zewnętrznych, wapiennych na środkowej i zachodniej części ewacji tylnej budynku (do skucia kwalifikuje się całość tynków na cokołach elewacji oraz 20% zachowanych tynków - powyżej cokołów)	m <sup>2</sup>	41.65	0.00	0.00
9	KNR 4-01 d.1. 0702-01 analogia 1	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - odbicie tynków na ościeżach okien i drzwi balkonowych	m	136.71	0.00	0.00
10	KNR 4-01 d.1. 0347-09 analogia 1	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie wystających 5cm poza lico elewacji okapników okiennych z cegły na płask	m <sup>2</sup>	4.03	0.00	0.00
11	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	(poz.8+poz.9)*0.02+poz.10*0.05 = 3.77	0.00	0.00
12	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>	poz.11 = 3.77	0.00	0.00
13	Wycena indywidualna d.1. 1	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	t	poz.11*1.8 = 6.79	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						0.00
1.2		<b>WZMOCNIENIE USZKODZONYCH NADPROŻY OKIENNYCH I ŚCIANEK PODOKIENNYCH</b>				
14	KNR 4-01 d.1. 0313-02 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - wzmocnienie spekanych pionowo nadproży okiennych w elewacji tylnej, z użyciem belek stalowych, dwuteowych NP140, o długości L=1,40m - 10 szt.	m <sup>3</sup>	1.40*0.15*0.20*10 = 0.42	0.00	0.00
15	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	poz.14 = 0.42	0.00	0.00
16	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>	poz.15 = 0.42	0.00	0.00
17	KNR 4-01 d.1. 0313-04 analogia 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych I NP 140 mm - wzmocnienie nadproży okiennych	m	1.40*10 = 14.00	0.00	0.00
18	KNR 4-01 d.1. 0313-06 analogia 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	m	0.20*10*2 = 4.00	0.00	0.00
19	KNR 4-01 d.1. 0703-03 2	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na stopkach belek	m	1.00*10*2 = 20.00	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.1. 2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową - dolne stopki belek	m <sup>2</sup>	1.00*10* 0.10 = 1.00	0.00	0.00
21 d.1. 2	KNR-W 2-02 0129-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr. 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>	1.4*0.12*10 = 1.68	0.00	0.00
22 d.1. 2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd w cegle na powierzchniach zewnętrznych elewacji frontowych - w miejscu istniejących pęknięć ścianek podokiennych (w elewacjach tylnych budynku) - w celu wklejenia prętów zbrojeniowych fi 8mm	m	1.60*7/ 0.16*1.0+ 1.00*2/ 0.16*1.0 = 82.50	0.00	0.00
23 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02 analogia	Osadzenie prętów stalowych w wykutych bruzdach poziomych - w miejscu istniejących pęknięć ściany zewnętrznej	t	0.05	0.00	0.00
24 d.1. 2	KNR 4-01 0705-04 analogia	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm z zaprawy cementowej na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - wypełnienie bruzd poziomych z wklejonymi prętami - zaprawą cementową (wspł. do R, M, S = 0,3)	m	poz.22 = 82.50	0.00	0.00
25 d.1. 2	KNR 4-01 0703-03 analogia	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na wzmocnionych fragmentach ścianek podokiennych	m	poz.22 = 82.50	0.00	0.00
26 d.1. 2	KNR 19-01 0819-07 analogia	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 40 cm - uzupełnienie tynków ciągnionych na powierzchni gzymsu zwieńczającego elewację tylną	m	10.00	0.00	0.00
Razem dział: WZMOCNIENIE USZKODZONYCH NADPROZY OKIENNYCH I ŚCIANEK PODOKIENNYCH						0.00
1.3		<b>DOCIEPLENIE ŚRODKOWEJ I ZACHODNIEJ CZĘŚCI ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU WRAZ Z MALOWANIEM</b>				
27 d.1. 3	KNR 4-01 0619-03 analogia	Oczyszczenie części powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych z pozostałości zaprawy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	poz.8+ poz.9*0.15 = 62.16	0.00	0.00
28 d.1. 3	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami ze styropianu grafitowego 031, gr 14 cm (wspł. Lambda styropianu równy 0,031 W/mK) - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki na bazie kruszywa o grub. 0,9mm	m <sup>2</sup>	120.91	0.00	0.00
29 d.1. 3	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami ze styropianu grafitowego 031, gr 10 cm (wspł. Lambda styropianu równy 0,031 W/mK) - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki na bazie kruszywa o grub. 0,9mm	m <sup>2</sup>	37.16	0.00	0.00
30 d.1. 3	KNR 0-23 2614-05 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami ze styropianu grafitowego EPS 031, grub. 2cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki na bazie kruszywa o grub. 0,9mm	m <sup>2</sup>	20.52	0.00	0.00
31 d.1. 3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - od poziomu terenu do wysokości 2,0 m ppt - dodatkowa warstwa siatki na parterze	m <sup>2</sup>	(2.80+4.25) *2.00 = 14.10	0.00	0.00
32 d.1. 3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	3.47+4.70+ 3.93-0.90- 0.80 = 10.40	0.00	0.00
33 d.1. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ochrona krawędzi zewn. ościeży okien i drzwi w elewacji tylnej	m	136.71	0.00	0.00
34 d.1. 3	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową - spadki na gzymsach i pod parapetami ( pod obróbkami blacharskimi )	m <sup>2</sup>	5.90	0.00	0.00
35 d.1. 3	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - montaż parapetów zewn., podokiennych z blachy stalowej powlekanej	m <sup>2</sup>	7.58	0.00	0.00
36 d.1. 3	KNNR 2 1405- 05 analogia	Zagruntowanie tynków zewnętrznych w poziomie I-VI kondygnacji pod malowanie farbą krzemianową	m <sup>2</sup>	poz.28+ poz.29+ poz.30 = 178.59	0.00	0.00
37 d.1. 3	KNR 4-01 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>	poz.36 = 178.59	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
38	KNR 2-02 d.1. 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - montaż rury spustowej odwadniającej dach budynku (rura z wcześniej wykonanego demontażu) - współ. do R=0,5	m	poz.7 = 16.50	0.00	0.00
39	KNR 4-01 d.1. 1210-10 analogia	Dwukrotne malowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - malowanie stalowych drzwi wejściowych do budynku	m <sup>2</sup>	0.90*2.00*2 = 3.60	0.00	0.00
Razem dział: DOCIEPLENIE ŚRODKOWEJ I ZACHODNIEJ CZĘŚCI ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU WRAZ Z MAŁOWANIEM						0.00
Razem dział: REMONT I DOCIEPLENIE ŚRODKOWEJ I ZACHODNIEJ CZĘŚCI ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU						0.00
2	<b>REMONT BALKONÓW W ELEWACJI TYLNEJ</b>					
40	KNR 2-02 d.2 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - wykonanie i montaż (uzupełnienie) brakujących, górnych, stalowych, ażurowych części balustrad balkonów (tj. osłon kwietników o wysokości 20cm) - w poziomie parteru i I-go piętra, wykonanych z płaskowników stalowych 25x3 mm; ciężar 1m balustrady - równy 2,5 kG	m	3.80*2 = 7.60	0.00	0.00
41	KNR 4-01 d.2 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - odbicie uszkodzonych (odspojonych od podłoża, spękanych, zawilgoconych) fragmentów tynków zewnętrznych, wapiennych na zewnętrznych powierzchniach balustrad murowanych balkonów, w elewacji tylnej budynku (do skucia kwalifikuje się 50% zachowanych tynków na balustradach w poziomie parteru, I-go i II-go piętra)	m <sup>2</sup>	3.80*1.15* 3*0.5+0.56* 10.30+0.42* 2.60 = 13.42	0.00	0.00
42	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - wykonanie nowych tynków zewn. w miejsce tynków poddanych rozbiórce + wykonanie brakujących tynków na balustradzie murowanej balkonu w poziomie III-go piętra	m <sup>2</sup>	poz.41+ 3.80*1.15*2 = 22.16	0.00	0.00
43	KNR 2-02 d.2 1505-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi/silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania na dolnych i bocznych powierzchniach płyt nośnych balkonów oraz na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach balustrad murowanych balkonów	m <sup>2</sup>	(3.80+3.35) *0.5*4+ (3.80*1.15+ 3.70*0.95)* 4+1.40* 3.30*3+ 1.25*2.30+ 0.56*10.30+ 0.42*2.60 = 69.44	0.00	0.00
Razem dział: REMONT BALKONÓW W ELEWACJI TYLNEJ						0.00
3	45100000-8	<b>REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI SZCZYTOWEJ BUDYNKU</b>				
3.1	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
44	KNR 2-02 d.3. 1604-02/03 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 18.5 m - interpolacja	m <sup>2</sup>	14.70* 18.40+1.30* 13.90 = 288.55	0.00	0.00
45	KNR 2-02 r.16 d.3. z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:46,47,48,49,50,51,52,53,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73)				0.00
46	NNRNKB 202 d.3. 1622a-01 1	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	poz.44 = 288.55	0.00	0.00
47	KNR 2-02 d.3. 1613-03 1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	poz.44 = 288.55	0.00	0.00
48	KNR 2-02 d.3. 0925-01 1	Osłony okien i drzwi wejść folią polietylenową	m <sup>2</sup>	0.97*1.75*2 = 3.40	0.00	0.00
49	KNR 4-01 d.3. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka obróbek gzymsów podokienne	m <sup>2</sup>	0.9*0.25*2 = 0.45	0.00	0.00
50	KNR 4-01 d.3. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rozbiórka rury spustowej dn120 odwadniającej dach budynku (1 szt.)	m	15.50	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
51	KNR 4-01 d.3. 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - odbicie uszkodzonych (odspojonych od podłoża, spekanych, zawilgoconych) fragmentów tynków zewnętrznych, wapiennych na elewacji szczytowej budynku (do skucia kwalifikuje się całość tynków na cokole elewacji oraz 10% zachowanych tynków - powyżej cokołu)	m <sup>2</sup>	43.68	0.00	0.00
52	KNR 4-01 d.3. 0702-01 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - odbicie tynków na ościeżach okien	m	$(0.97+1.75*2)*2 = 8.94$	0.00	0.00
53	KNR 4-01 d.3. 0347-09 analogia	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie wystających 5cm poza lico elewacji okapników okiennych z cegły na płask	m <sup>2</sup>	$0.97*0.07*2 = 0.14$	0.00	0.00
54	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	$(\text{poz.51} + \text{poz.52}) * 0.02 + \text{poz.53} * 0.05 = 1.06$	0.00	0.00
55	KNR 4-01 d.3. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>	$\text{poz.54} = 1.06$	0.00	0.00
56	Wycena indywidualna d.3. 1	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku	t	$\text{poz.54} * 1.8 = 1.91$	0.00	0.00
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						0.00
3.2		<b>WZMOCNIENIE USZKODZONYCH (SPEKANYCH PIONOWO) FRAGMENTÓW ELEWACJI SZCZYTOWEJ</b>				
57	KNR 4-03 d.3. 1001-01 2	Mechaniczne wykucie bruzd w cegle na powierzchniach zewnętrznych elewacji frontowych - w miejscu istniejących pęknięć ścianek podokiennych (w elewacjach tylnych budynku) - w celu wklejenia prętów zbrojeniowych fi 8mm	m	$(4.25+1.75)/0.16*1.00 + 11.60/0.16*1.60 = 153.50$	0.00	0.00
58	KNR 2-02 d.3. 0290-02 analogia	Osadzenie prętów stalowych w wykutych bruzdach poziomych - w miejscu istniejących pęknięć ściany zewnętrznej	t	0.15	0.00	0.00
59	KNR 4-01 d.3. 0705-04 analogia	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm z zaprawy cementowej na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z osiatkowaniem siatką ciętociągnioną - wypełnienie bruzd poziomych z wklejonymi prętami - zaprawą cementową (wspł. do R, M, S = 0,3)	m	$\text{poz.57} = 153.50$	0.00	0.00
60	KNR 4-01 d.3. 0703-03 analogia	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na wzmocnionych fragmentach ściany zewn. szczytowej	m	$\text{poz.57} = 153.50$	0.00	0.00
Razem dział: WZMOCNIENIE USZKODZONYCH (SPEKANYCH PIONOWO) FRAGMENTÓW ELEWACJI SZCZYTOWEJ						0.00
3.3		<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI SZCZYTOWEJ BUDYNKU WRAZ Z MALOWANIEM</b>				
61	KNR 4-01 d.3. 0619-03 analogia	Oczyszczenie części powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych z pozostałości zaprawy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	$\text{poz.51} + \text{poz.52} = 52.62$	0.00	0.00
62	KNR 0-23 d.3. 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami ze styropianu grafitowego 031, gr 14 cm (wspł. Lambda styropianu równy 0,031 W/mK) - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki na bazie kruszywa o grub. 0,9mm	m <sup>2</sup>	170.64	0.00	0.00
63	KNR 0-33 d.3. 0118-01 analogia	Montaż profili elewacyjnych - obramowania (opaski) pół "środkowych" elewacji szczytowej należy wykonać z prefabrykowanych elementów styropianowych, o szerokości 10 cm i grubości 2 cm, powleczonych masą na bazie kopolimeru akrylu, i przyklejonych do zasadniczej warstwy termoizolacyjnej ściany, ze styropianu grafitowego; Narożniki obramowań (opasek) wykonać ozdobne, krzywoliniowe	m	$(4.46+6.90)*2*4 = 90.88$	0.00	0.00
64	KNR 0-23 d.3. 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami ze styropianu grafitowego 031, gr 14 cm (wspł. Lambda styropianu równy 0,031 W/mK) - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki na bazie kruszywa o grub. 5,0mm	m <sup>2</sup>	116.89	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
65 d.3. 3	KNR 0-23 2614-05 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami ze styropianu grafitowego EPS 031, grub. 2cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki na bazie kruszywa o grub. 0,9mm	m <sup>2</sup>	(0.97+1.75*2)*0.15*2 = 1.34	0.00	0.00
66 d.3. 3	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - od poziomu terenu do wysokości 2,0 m ppt - dodatkowa warstwa siatki na parterze	m <sup>2</sup>	16.20*2.00 = 32.40	0.00	0.00
67 d.3. 3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	16.20	0.00	0.00
68 d.3. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	42.94	0.00	0.00
69 d.3. 3	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową - spadki na gzymsach i pod parapetami ( pod obróbkami blacharskimi )	m <sup>2</sup>	0.97*0.29*2 = 0.56	0.00	0.00
70 d.3. 3	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - montaż parapetów zewn., podokiennych z blachy stalowej powlekanej	m <sup>2</sup>	0.97*0.37*2 = 0.72	0.00	0.00
71 d.3. 3	KNNR 2 1405-05 analogia	Zagruntowanie tynków zewnętrznych w poziomie I-VI kondygnacji pod malowanie farbą krzemianową	m <sup>2</sup>	poz.62+ poz.65+ 32.67+3.18 = 207.83	0.00	0.00
72 d.3. 3	KNR 4-01 1204-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>	poz.71 = 207.83	0.00	0.00
73 d.3. 3	KNR 2-02 0510-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - montaż rury spustowej odwadniającej dach budynku (rura z wcześniej wykonanego demontażu) - współ. do R=0,5	m	poz.50 = 15.50	0.00	0.00
Razem dział: DOCIEPLENIE ELEWACJI SZCZYTOWEJ BUDYNKU WRAZ Z MALOWANIEM						0.00
Razem dział: REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI SZCZYTOWEJ BUDYNKU						0.00