

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
PRZEDMIAR				
1		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
d 1	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych z wywozem gruzu	szt	
		24	szt	24,000
d 1	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m	
		1,0 * 9 + 1,50	m	10,500
d 1	wycena indywidualna	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o U = 1.1 wraz z obrobieniem ościeży od wewnątrz z malowaniem	m2	
		1,0 * 1,20 * 9 + 1,50 * 1,20 + 0,90 * 0,90 * 4 + 0,40 * 0,40 * 9 + 0,40 * 0,80	m2	17,600
d 1	analiza indywidualna	Montaż nawiewników ciśnieniowych okienny	szt	
		11	szt	11,000
d 1	wycena indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z PCV wewnątrz pomieszczeń	m	
		1,0 * 9 + 1,50	m	10,500
2		TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN		
d 2	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników stalowych, ceramicznych	m	
		1,10 * (9 + 8 + 9) + 0,90 * (6 + 6) + 1,40	m	40,800
d 2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	
		7,4 * 2	m	14,800
d 2	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - kostka do ponownego wbudowania	m2	
		14,18 * 0,75	m2	10,635
d 2	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu	m2	
		7,30 * 1,00	m2	7,300
d 2	KNR-W 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1 5 m w gruncie kat I-II przy istniejących ścianach	m3	
		(11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 0,75 * 0,75	m3	28,845
d 2	KNR-W 4-01 0108-01	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości do 1 0 m i głębokości do 3 0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV	m2	
		(12,96 * 2 + 15,68 * 2) * 0,75	m2	42,960
d 2	KNNR-W 3 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem -wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach z wywiezieniem gruzu	m2	
		(11 46 * 2 + 14,18 * 2) * 6,20 + (11,16 * 4,79 / 2) * 2 - 0,90 * 1,10 * 19 - 1,40 * 1,10 - 0 90 * 0 90 * 12 - 0,30 * 0 30 * 9 - 0,78 * 0 30 * 3 - 0,30 * 0,70 - 0,90 * 1,40	m2 m2	338,340
d 2	KNNR-W 3 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem -wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - cokół - z wywiezieniem gruzu	m2	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
		$(11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 1,20 - 0,90 * 0,60$	m2	
				60,996
14 d.2	ZKNR C-2 0403-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych - ponad 5,0 m2	m2	
		61	m2	
				61,000
15 d.2	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności resztek izolacji i oczyszczenie	m2	
		61	m2	
				61,000
16 d.2	ZKNR C-2 0801-08	Przygotowanie podłoża Mycie wysokociśnieniowe podłoża dyszą szpachelkową	m	
		61	m	
				61,000
17 d.2	ZKNR C-2 0301-09	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ręczne ubytków modyfikowaną zaprawą cementową	m2	
		61	m2	
				61,000
18 d.2	ZKNR C-2 0302-05	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe	m2	
		61	m2	
				61,000
19 d.2	ZKNR C-2 0304-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej	m2	
		61	m2	
				61,000
20 d.2	wycena indywidualna	Wykucie bruzdy w ścianie z cegieł na zaprawie wapiennej - pod elementy ściągów	m	
		$11,46 * 2 + 14,18 * 2$	m	
				51,280
21 d.2	wycena indywidualna	Zaprawa wyrównująca cem (sucha mieszanka) pod kątownik oporowy	m2	
		$0,20 * 0,40 * 4$	m2	
				0,320
22 d.2	wycena indywidualna	Montaż ściągów stalowych śr 16 mm /4 szt nakrętek rurowych napinających/ z kątownikami oporowymi	m	
		51,28	m	
				51,280
23 d.2	wycena indywidualna	Montaż pręta śr 8 mm - wzmocnienie murów	m	
		pręt żebrowany śr 8 mm klasy C gatunek B500SP (gotowy wyrób) zaprawa cementowa modyfikowana - 1 kg/m żywica epoksydowo-akrylowa - 1568ml $56 * 2,00$	m	
				112,000
24 d.2	wycena indywidualna	Wypełnienie spękań muru zaprawą cementową modyfikowaną	m	
		16,2	m	
				16,200
25 d.2	wycena indywidualna	Umocowanie siatki tynkarskiej ocynk - spękania muru	m2	
		12,8	m2	
				12,800
26 d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą oraz malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	
		338,34	m2	
				338,340
27 d.2	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" oraz malowanie - zagruntowanie powierzchni gruntem (grunt zabarwiony barwnikiem)	m2	
		338,34	m2	
				338,340
28 d.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy startowej	m	
		$11,46 * 2 + 14,18 * 2 - 0,90$	m	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j m	Razem
				50,380
29 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie do ścian płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 12cm	m2	
		61	m2	
				61,000
30 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie do ścian płyt styropianowych EPS-70-040 o gęstości 15kg/m3 i gr 14cm - ściany płaskie bez otworów i z otworami	m2	
		338,34	m2	
				338,340
31 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-040 do ścian o gęstości 15kg/m3 i o gr 3 cm (nierówności ściany średnio - pow. 15% ocieplanych ścian)	m2	
		338,34 * 15%	m2	
				50,751
32 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS-70-040 do ścian o gęstości 15kg/m3 i gr 3 cm do ościeży	m2	
		$[(0,90 + 1,10 * 2) * 19 + (1,40 + 1,10 * 2) + (0,90 + 0,90 * 2) * 12 + (0,30 + 0,30 * 2) * 9 + (0,78 + 0,30 * 2) * 3 + (0,30 * 0,70 * 2)] * 0,25$	m2	
				26,890
33 d.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - montaż profili przyokiennych PCV z siatką i 3 mm samoprzylepną taśmą klejone do dwóch krawędzi pionowych i poziomej górnej okien oraz drzwi	m	
		$(0,90 + 1,10 * 2) * 19 + (1,40 + 1,10 * 2) + (0,90 + 0,90 * 2) * 12 + (0,30 + 0,30 * 2) * 9 + (0,78 + 0,30 * 2) * 3 + (0,30 * 0,70 * 2)$	m	
				107,560
34 d.2	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - montaż samoprzylepnej taśmy butylowej dwustronnej o szer 75 mm (uszczelnienie między ramą okna a obróbką z blachy powlekanej)	m	
		$0,90 * 19 + 1,40 + 0,90 * 12 + 0,30 * 9 + 0,78 * 3 + 0,30$	m	
				34,640
35 d.2	NNRNKB 202 0541-02 - analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z folia ochronną o szer w rozwinięciu ponad 25 cm w kolorze zgodnym z dokumentacją - okapniki zewnętrzne pod oknami z montażem listwy podparapetowej z pianką samoprzylepną	m	
		$0,90 * 40 + 1,40 + 0,30 * 9 + 0,78 * 3$	m	
				42,440
36 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -ochrona narożników wypukłych kątownikiem ALU z siatką - po obwodzie okien ścian i naroża budynku	m	
		$(0,90 + 1,10 * 2) * 28 + (1,40 + 1,10 * 2) + (0,90 + 0,90 * 2) * 12 + (0,30 + 0,30 * 2) * 9 + (0,78 + 0,30 * 2) * 3 + (0,30 * 0,70 * 2) + 0,90 + 2,00 * 2$	m	
		6,80 * 4	m	
				167,560
37 d.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków do styropianu do ścian z betonu - 4 szt/m2 o odporności ogniowej EI30	szt	
		$(338,34 + 61,0) * 4$	szt	
				1 597,360
38 d.2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków do styropianu do ścian z betonu - 2 szt/m2 o odporności ogniowej EI30 - dodatkowo 2 szt/m2 przy krawędziach pionowych i poziomych w oległości 1,5m	szt	
		$6,80 * 1,5 * 8 * 2$	szt	
				163,200
39 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m2	m2	
		338,34 + 61,0	m2	
				399,340
40 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	
		26,9	m2	
				26,900

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyczenia	j.m.	Razem
41 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego 145 g/m ² - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru na wysokość do 2 m od terenu.	m ²	
		$(11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 2,0 - 0,90 * 2,00 - 0,90 * 1,10 * 10 - 1,40 * 1,10 - 0,30 * 0,70$	m ²	
				89,110
42 d.2	KNR 0-17 0926-01 - analogia	Nalożenie na podłoże farby gruntującej w kolorze tynku silikatowego - gruntowanie powierzchni przed ułożeniem tynku silikatowego	m ²	
		$338,34 + (11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 0,45 + 26,9$	m ²	
				388,316
43 d.2	KNR 0-23 0931-02 - analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego kolorowego o granulacji gr.1,5 mm i fakturze kasza lub baranek - ściany płaskie i ościeża	m ²	
		$338,34 + (11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 0,45 + 26,9$	m ²	
				388,316
44 d.2	KNR C-2 0416-01	Impregnacja tynków impregnatem fasadowym - cokół	m ²	
		$(11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 0,45$	m ²	
				23,076
45 d.2	ZKNR C-2 0307-03 analogia	Oslonięcie pionowych izolacji folią kubełkowa	m ²	
		$(11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 0,75$	m ²	
				38,460
46 d.2	KNR-W 4-01 0105-01 analogia	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat I-II i wywiezieniem nadmiaru ziemi	m ³	
		$(11,46 * 2 + 14,18 * 2) * 0,63 * 0,75$	m ³	
				24,230
47 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
		$11,46 * 2 + 14,18$	m	
				37,100
48 d.2	KNR 0-11 0322-04	Chodniki i opaska z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	
		$(11,46 + 7,30) * 1,50 + (11,46 + 6,88) * 0,60$	m ²	
				39,144
49 d.2	KNR 2-31 0501-05 analogia	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku	m ²	
		$14,18 * 0,75$	m ²	
				10,635
50 d.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr 120 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m	
		$7,4 * 2$	m	
				14,800
3		TERMOMODERNIZACJA DACHU		
51 d.3	KNR 4-04 0507-02 analogia	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki z wywozem gruzu	m ²	
		$7,88 * 14,18 * 2$	m ²	
				223,477
52 d.3	KNR 4-04 0507-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy - z wywozem gruzu	m	
		$14,18$	m	
				14,180
53 d.3	KNR 4-04 0403-03 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - z wywozem gruzu	m ²	
		$7,88 * 14,18 * 2$	m ²	
				223,477
54 d.3	KNR-W 4-01 0440-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasyпки dachu - z wywiezieniem gruzu	m ²	
		$2,28 * 13,48 * 2$	m ²	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyczerpania	j.m	Razem
				61,469
55 d.3	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt	
		10	szt.	10,000
56 d.3	KNR-W 4-01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek 65x200 mm	m	
		7,50 * 14 * 2	m	210,000
57 d.3	KNR 4-01 0611-03 analogia	Ociosanie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier	m2	
		146,2 * 10%	m2	14,620
58 d.3	KNR 4-01 0610-03 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych	m2	
		146,2	m2	146,200
59 d.3	KNR 4-01 0614-07	Impregnacja biobójcza przez powlekanie powierzchni preparatem metodą smarowania	m2	
		146,2 * 80%	m2	116,960
60 d.3	wycena indywidualna	Montaż opasek z taśmy perforowanej ocynk. 20x1.0 mm z wypełnieniem peknieć pianką poliuretanową ognioodporną - wzmocnienie krokwi słupów i pławi	m	
		20	m	20,000
61 d.3	KNR 4-01 0614-03	Zabezpieczenie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - środek grzybo- i owado-, ognio-chronny	m2	
		146,2	m2	146,200
62 d.3	KNR 4-01 0310-02 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (cegła pełna kl. 20 na zaprawie murarskiej z suchej mieszanki) - z wywiezieniem gruzu	m3	
		(0,80 * 0,46 + 0,75 * 0,75) * 3,0	m3	2,792
63 d.3	KNR 4-01 0310-01 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (cegła pełna klinkierowa kl. 35 na zaprawie do klinkieru z suchej mieszanki) - ponad połacią dachu, ze spoinowaniem fug - z wywiezieniem gruzu	m3	
		(0,80 * 0,46 + 0,75 * 0,75) * 1,1	m3	1,024
64 d.3	wycena indywidualna	Przycinanie cegieł klinkierowych i wycięcie kapinosu - korona kominów	m3	
		0,07 * (0,80 * 0,46 + 0,75 * 0,75)	m3	0,07
65 d.3	wycena indywidualna	Spadki na kominach z zaprawy, z zatarciem na gładko (zaprawa do klinkieru z suchej mieszanki)	m2	
		0,80 * 0,46 + 0,75 * 0,7	m2	0,9
66 d.3	KNR AT-32 0501-05	Obrzutka grub 4 mm z zaprawy cementowej (sucha mieszanka) w pełni kryjąca, wykonywana ręcznie - tynk na kominach	m2	
		(0,80 * 2 + 0,46 * 2 + 0,75 * 2 + 0,75 * 2) * 3,0	m2	16,560
67 d.3	KNR AT-32 0203-05	Wyprawa tynkarska grub 15 mm z zaprawy cem -wap lekkiej (sucha mieszanka) wykonywana na słupach ręcznie, filcowana - tynk na kominach	m2	
		(0,80 * 2 + 0,46 * 2 + 0,75 * 2 + 0,75 * 2) * 3,0	m2	16,560
68 d.3	wycena indywidualna	Przemurowanie kominów - sprawdzenie przewodów (protokół kominiański)	szt	
		4	szt	4,0
69 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej z maty grub 18 cm	m2	
		2,28 * 13,48 * 2	m2	

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wycienienia	j m	Razem
				61,469
70 d.3	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - kontrłaty 25x60 mm folia wysokoparoprzepuszczalna	m2	
		7,74 * 14,46 * 2	m2	
				223,841
71 d.3	KNR-W 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych łatami 60x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m2	
		7,74 * 14,46 * 2	m2	
				223,841
72 d.3	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż bala okapowego	m	
		14,46 * 2	m	
				28,920
73 d.3	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż bala podporowego	m	
		14,46 * 2	m	
				28,920
74 d.3	KNR 19-01 0501-02 analogia	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką 380x180 mm układanej w koronkę na sucho użyciem systemowych dachówek krańcowych i wentylacyjnych Obmiar zawiera dachówkę wentylacyjną w ilości 28 szt i dachówkę krańcowa w ilości 31mb	m2	
		223,8	m2	
				223,800
75 d.3	KNR AT-09 0702-01 analogia	Ułożenie gąsiorów ceramicznych stożkowych na sucho, na łacie z uchwytem	m	
		14,46	m	
				14,460
76 d.3	KNR AT-09 0104-02 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - taśma aluminiowa wentylacyjno-uszczelniająca pod gąsior szer. 280 mm	m	
		14,46	m	
				14,460
77 d.3	wycena indywidualna	Siatka ochronna wentylacji dachu	m	
		14,46 * 2	m	
				28,920
78 d.3	KNR 4-01 0415-03 analogia	Wylaz dachowy (świetlik) 45x75 cm - kompletny	szt	
		3	szt.	
				3,000
79 d.3	wycena indywidualna	dostawa i montaż ław kominarskich systemowych metalowych w kolorze dachówki	m	
		4,5	m	
				4,500
80 d.3	wycena indywidualna	dostawa i montaż plotków p.śniegowych systemowych w kolorze dachówki, montaż na wspornikach w rozstawie co ~60 cm	m	
		14,4 * 2	m	
				28,800
81 d.3	wycena indywidualna	dostawa i montaż stopni kominarskich systemowych	szt	
		5	szt.	
				5,000
82 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0.7mm	m2	
		14,46 * (0,30 + 0,25) * 2 + (0,80 * 2 + 0,46 * 2 + 0,75 * 4) * 0,60 + 0,60 * 0,80	m2	
				19,698
83 d.3	KNR 2-02 0516-06	Wywiewka kanalizacyjna śr. 75 mm (z kołnierzem) z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0.70 mm	szt	
		1	szt.	
				1,000

Przedmiar

Nr pozycji przedmiaru	Kod pozycji przedmiaru	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
84 d.3	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe wiszące półokrągłe o śr 150 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m	
		14,46 * 2	m	
				28,920
4		TERMOMODERNIZACJA STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ		
85 d.4	KNR-W 4-01 0439-02 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych - z wywiezieniem gruzu	m2	
		13,48 * 7,88	m2	
				106,222
86 d.4	KNR-W 4-01 0439-01 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - z wywiezieniem gruzu	m2	
		13,48 * 7,88	m2	
				106,222
87 d.4	KNR-W 4-01 0440-02 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypka - z wywiezieniem gruzu	m2	
		13,48 * 7,88	m2	
				106,222
88 d.4	KNR 4-01 0610- 03 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych	m2	
		52,9	m2	
				52,900
89 d.4	KNR 4-01 0614- 07	Impregnacja biobójcza przez powlekanie powierzchni preparatem metodą smarowania	m2	
		52,9 * 80%	m2	
				42,320
90 d.4	KNR 4-01 0614- 03	Zabezpieczenie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - środek grzybo- i owado-, ognio-chronny	m2	
		52,9	m2	
				52,900
91 d.4	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej z maty grub 18 cm	m2	
		106,2	m2	
				106,200
92 d.4	KNR-W 4-01 0415-05	Wymiana podłóg na płytę OSB3 gr 22mm	m2	
		106,2	m2	
				106,200
93 d.4	KNR 0-14 2012- 03 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ogniodpornymi	m2	
		21,8	m2	
				21,800