

## Budynek Domu Ludowego w Nowotańcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR-W 2-02 0923/02	ANALOGIA Osłony kostki brukowej	m2	69,87
2	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	216,5
3	KNR-W 2-02 0923/01	Osłony okien i drzwi folią polietylenową osłonową	m2	33,55
4	KNR 4-04 0403/08	Rozebranie podsufitki przy okapie	m	40,7
5	KNR 4-01 0322/02	Demontaz + obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	5
6	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	20,6
7	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2	10,175
8	NRRNKB 6 0541/02	DEMONTAŻ I NOWY MONTAŻ Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu - ponad 25cm - PARAPETY	m2	18,315
9	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków zewnętrznych z fasady ciepłochronnej	m2	34,531
10	KNR K-33 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntującym ATLAS UNI-GRUNT	m2	172,654
11	KNR K-33 0101/07	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej ATLAS STOPTER K-20	m2	172,654
12	KNR K-33 0109/01	ANALOGIA - Przeszpachlowanie ściany zaprawą klejącą	m2	34,531
13	KNR K-33 0108/07	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły w systemach izolacji cieplnej ATLAS XSP, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, HOTER oraz ATLAS ROKER	mb	29,56
14	KNR K-33 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ścian w systemie izolacji cieplnej ATLAS ETICS - ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER - (GR. 5 cm WSP. LAMBDA = 0,36)	m2	172,654
15	KNR K-33 0108/01	Montaż profili narożnikowych w systemach izolacji cieplnej ATLAS XSP, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, HOTER oraz ATLAS ROKER	mb	111,74
16	KNR K-33 0105/01	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża z gazobetonu w systemach ATLAS ETICS-ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER	m2	172,654
17	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER	m2	172,654
18	KNR K-33 0109/08	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów	szt	88
19	KNR K-33 0112/01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków silikatowych z masy tynkarskiej ATLAS SILKAT N-150 o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej	m2	172,654
20	KNR K-33 0114/01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków mozaikowych z masy tynkarskiej ATLAS DEKO M o wielkości kamienia 1,0-1,6mm	m2	16,919
21	KNNR-W 3 1011/03	Lakierowanie powierzchni drewnianych - podbicie dachowe	m2	57,444
22	KNNR-W 3 1011/03	Lakierowanie powierzchni gładkich - metalowych - rynny i rury spustowe	m2	25,67
23	KNNR-W 3 1011/04	ANALOGIA - Lakierowanie podstaw stalowych KLIMATYZACYJNYCH	m2	10
24	KNR 5-08 0508/01	DEMONTAŻ i Montaż z podłączeniem końcowym opraw zawieszanych - NAŚWIETLACZ	szt	2

## Przedmiar

Budynek Domu Ludowego w Nowotańcu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 5-08 0508/01	DEMONTAŻ i Montaż z podłączeniem końcowym opraw zawieszanych - PLAFON	szt	1
26	Analiza własna	Wykonanie odprowadzenia skroplin z klimatyzatora	kpl.	1
27	KNR K-32 0204/04	Posadzki z płytek gresowych 30x30cm w technologii ATLAS	m2	1,845
28	KNR 4-01 1212/06	Miniowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - BARIERKA TARASOWA	m2	7,073
29	KNR 2-31 0815/06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej - PRZEŁOŻENIE KOSTKI	m2	20,59
30	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej - PRZEŁOŻENIE	m	29,7
31	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	29,7
32	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	29,7
33	KNR 2-31 0502/01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	20,59
34	KNR 7-12 0101/01	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	84
35	KNR 7-12 0208/01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	84
36	KNR 7-12 0205/01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	84
37	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu - CZAPKA KOMINOWA	m2	4,86

## Przedmiar

## ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE GMINNEGO DOMU LUDOWEGO w Bukowsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN FUNDAMNETOWYCH ZEWNĘTRZNYCH</b>				
1	KNR 4-01 0701/06	Odbicie wykończenie cokołu ściany fundamnetowej - ANALOGIA  1,35*16,80+0,80*7,60+1,20*15,10+1,15*33,20	m2	85,06
			razem	m2 85,06
2	KNR 2-31 0805/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej  0,60*(25,30+14,70+10,20+18,30+15,10+33,25)	m2	70,11
			razem	m2 70,11
3	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej  (26,50+15,30+10,20+18,90+15,70+34,50)	m	121,1
			razem	m 121,1
4	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym  121,1*0,80*0,80	m3	77,504
			razem	m3 77,504
5	KNR K-31 0201/01	Oczyszczenie podłoża pod wykonanie izolacji  (25,30+14,70+10,20+18,30+15,10+33,25)*0,80	m2	93,48
			razem	m2 93,48
6	KNR K-35 0104/01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian murowanych i betonowych w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej (Rodzaj izolacji emulsja polimerowo-bitumiczna Remmers Dickbeschichtung)	m2	93,48
7	KNR K-35 0107/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych (Emulsja polimerowo-bitumiczna Remmers Dickbeschichtung) - XPS gr. 5 cm	m2	93,48
8	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m2	93,48
9	KNR K-33 0106/02	Przymocowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego za pomocą dybli plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża z cegły w systemach ATLAS XPS	m2	93,48
10	KNR K-33 0108/01	Montaż profili naroznikowych w systemach izolacji cieplnej ATLAS XSP, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, HOTER oraz ATLAS ROKER  1,80*5	mb	9
			razem	mb 9
11	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER  93,48	m2	93,48
			razem	m2 93,48
12	KNR K-33 0109/07	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROTER - dodatkowa warstwa siatki	m2	93,48
13	KNR 2-02 2101/01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych z piaskowca i wapienia miękkiego o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości do 4cm  93,48	m2	93,48
			razem	m2 93,48
14	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	70,11
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	70,11
16	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	350,55
17	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	70,11

## Przedmiar

## ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE GMINNEGO DOMU LUDOWEGO w Bukowsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - KROTNOŚĆ x 2	m2	140,22
19	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	121,1
20	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	10,899
21	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	121,1
22	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce piaskowej	m2	70,11
23	KNR 4-01 0108/19	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	26,264
24	Analiza własna	Utylizacja elementów z rozbiórki wraz z kartą przekazania odpadów	kpl	1
<b>2. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>				
<b>2.1. Roboty przygotowawcze oraz towarzyszące</b>				
25	KNR-W 2-02 0923/02	ANALOGIA Osłony kostki brukowej	m2	484
26	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  7*(27+15+12+20+16+35)	m2  razem m2	875  875
27	KNR 2-02 0925/01	Osłony okien, drzwi folią polietylenową  1,50*1,50*8+1,10*2,10+1,50*1,50*3+1,50*0,60*3+1,50*1,50*8+1,30*2,20+1,20*1,50*3+1,20*2,20+1,50*1,50*14+1,50*2,20*2	m2  razem m2	96,76  96,76
28	KNR 4-01 0535/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku_DEMONTAŻ + PONOWNY MONTAŻ  7*4	m  razem m	28  28
29	Analiza własna	Przeróbka podejść kanalizacji deszczowej do rur spustowych	kpl	3
30	KNR 4-01 0354/11	Demontaż podokienników stalowych - ANALOGIA - szerokości do 40 cm  1,50*8+1,50*3+1,50*3+1,50*8+1,20*3+1,50*14	m  razem m	57,6  57,6
31	Analiza własna	Przeróbka mocowań urządzeń klimatyzacyjnych	kpl	2
32	Analiza własna	Przeróbka mocowań oświetlenia zewnętrznego	kpl	3
33	Analiza własna	Wykonanie odprowadzenie skroplin z urządzeń	mb	10
34	KNR 2-17 0138/01	Kratki wentylacyjne, montowane w ścianach zewnętrznych	szt	10
35	Analiza własna	Przeróbka wsporników agregatu chłodniczego	szt	1
36	KNR 4-01 0702/03	Odbicie pasów o szerokości do 30cm tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej - ANALOGIA SKUCIE OCIEPLENIE PRZY OŚCIEŻNICY  skucie ocieplenia przy ościeżach okiennych i drzwiowych 1,50*4*8+1,10+2,10*2+1,50*4*3+(1,50*2+0,60*2)*3+1,50*4*8+1,30+2,20*2+(1,20*2+1,50*2)*3+1,20+2,20*2+1,50*4*14+(1,50+2,20*2)*2	m  razem m	255,2  255,2
37	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej POWLEKANEJ grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - ANALOGIA PARAPETY ZEWNĘTRZNE		

## Przedmiar

## ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE GMINNEGO DOMU LUDOWEGO w Bukowsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,50*57,6	m2	28,8
			razem	m2 28,8
38	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2  Drzwi aluminiowe 1,50*2,20*3+1,10*2,25*2	szt	14,85
			razem	szt 14,85
39	KNR 0-19 0928/06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCW o powierzchni do 1,5m2  1,45*1,55*11	m2	24,723
			razem	m2 24,723
40	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych  14,85	m2	14,85
			razem	m2 14,85
41	Analiza własna	Utylizacja elementów z rozbiórki wraz z kartą przekazania odpadów	kpl	1
42	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach	szt	10
43	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m	84
44	KNR 4-01 1202/03	Malowanie dwukrotne farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych w kolorze jasnym ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2	29,4
45	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków zewnętrznych z fasady ciepłochronnej	m2	218,1
46	KNR K-33 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża pod systemy izolacji cieplnej środkiem gruntującym ATLAS UNI-GRUNT	m2	727,66
47	KNR K-33 0101/07	Sprawdzenie nośności podłoża przy zastosowaniu zaprawy klejącej ATLAS STOPPER K-20	m2	727,66
48	KNR K-33 0109/01	ANALOGIA - Przeszpachlowanie ściany zaprawą klejącą	m2	218,1
49	Analiza własna	ZABEZPIECZENIE DACHU TYLNEGO TECHNICZNEGO PRZY WYKONYWANIU ELEWACJI	kpl	1
		<b>2.2. Remont schodów technicznych tylnych, bocznych, zadaszania wejścia głównego</b>		
50	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej  1,66*5,55+1,50*0,35*9+1,50*0,15*9	m2	15,963
			razem	m2 15,963
51	KNR K-32 0201/01	Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m2	15,963
52	KNR K-32 0201/06	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m2	15,963
53	KNR K-32 0201/05	Wyrównanie podłoża przy średniej głębokości ubytków do 5mm pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m2	15,963
54	KNR K-32 0204/04	Posadzki z płytek gresowych 30x30cm w technologii ATLAS	m2	9,213
55	KNR K-32 0206/04	Okładziny schodów z płytek gresowych 30x30cm w technologii ATLAS	m2	6,75
56	KNR K-32 0206/06	Cokoliki przy schodach z płytek gresowych 12,5x25cm w technologii ATLAS  5,55+0,30*9+0,15*9	m	9,6
			razem	m 9,6

## Przedmiar

## ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE GMINNEGO DOMU LUDOWEGO w Bukowsku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
57	KNR K-33 0102/02	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do sufitów w systemie izolacji cieplnej ATLAS ETICS - ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER-GR. 5 CM	m2	21,894
58	KNR K-33 0108/01	Montaż profili narożnikowych w systemach izolacji cieplnej ATLAS XSP, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, HOTER oraz ATLAS ROKER	mb	29,61
59	KNR K-33 0109/03	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A na płytach styropianowych ościeży w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER	m2	21,894
60	KNR K-33 0111/01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków akrylowych z masy tynkarskiej ATLAS CERMIT N-150 o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej	m2	21,894
61	KNR 7-12 0101/01	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości		
		0,4*(10,00*2+3,00*3+4,00+9,00*2+5,00)	m2	22,4
		podest+schody el. zachodnia 0,20*(1,30*3+1,00+0,80*2+1,30*2+1,00)*2	m2	4,04
		wejścia główne 0,50*(3,06*3+2,50*4)*2	m2	19,18
		razem	m2	45,62
62	KNR 7-12 0202/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi ogólnego stosowania do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	45,62
63	KNR 2-14 1225/05	Demontaż balustrad	m	10,3
64	Analiza własna	Dostaw + montaż barierek schdowych h=1,10 m	mb	10,3
65	Analiza własna	Demontaż + montaż ponowny zadziaszeń poliwęglanowych wejścia głównego	kpl	2
<b>2.3. Wykonanie warstwy ocieplenia</b>				
66	KNR K-33 0108/07	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły w systemach izolacji cieplnej STOPTER K-10, HOTER		
		25,30+14,70+10,21+18,30+15,10+33,25	mb	116,86
		razem	mb	116,86
67	KNR K-33 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 80 - 036 do ścian w systemie izolacji cieplnej ATLAS STOPTER K-10_GR. 8 cm		
		25,30*7,50+14,90*7,90+10,21*7,90+18,30*6,90+15,10*6,90+33,20*6,20	m2	824,42
		potrącenia za otwory -96,76	m2	-96,76
		razem	m2	727,66
68	KNR K-33 0102/05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ościeży o szerokości do 30cm w systemie izolacji cieplnej ATLAS ETICS - ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER_GR. 5 CM		
		255,2*0,50	m2	127,6
		razem	m2	127,6
69	KNR K-33 0108/01	Montaż profili narożnikowych w systemach izolacji cieplnej ATLAS XSP, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, HOTER oraz ATLAS ROKER		
		255,2	mb	255,2
		razem	mb	255,2
70	KNR K-33 0105/02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą TERMODYBLE plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża z cegły w systemach ATLAS ETICS-ATLAS STOPTER, ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER_DOCIEPLENIE NA DOCIEPLENIE		
		727,66	m2	727,66
		razem	m2	727,66
71	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER		
		727,66	m2	727,66
		razem	m2	727,66
72	KNR K-33 0109/08	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER - dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów		
		9+6+9+4+16+2	szt	46
		razem	szt	46
73	KNR K-33 0109/06	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki VERTER AKE 145A na płytach z wełny mineralnej ościeży w systemach izolacji cieplnej ATLAS XPS, ATLAS ETICS-STOPTER, STOPTER K-10, oraz ATLAS ROKER		

**Przedmiar****ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE GMINNEGO DOMU LUDOWEGO w Bukowsku**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		127,6	m2	127,6
			razem	m2 127,6
74	KNR K-33 0111/01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków akrylowych z masy tynkarskiej ATLAS CERMIT N-150 o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej		
		727,66+127,6	m2	855,26
			razem	m2 855,26
75	KNR 0-23 0931/06	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grubości 2mm - dodatek za pasy o innej barwie szerokości do 30cm		
			m2	427,63
76	Analiza własna	WYKONANIE BONI		
			kpl	1
77	Analiza własna	WYKONANIE cherbu gminy		
			kpl	1
<b>3. PODBICIE DACHOWE</b>				
78	KNR 0-18 2611/08	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podbicie dachowe - ANOLOGIA		
		0,30*(25,30+14,70+10,20+18,30+15,10+33,25)	m2	35,055
			razem	m2 35,055
79	KNR 0-18 2614/01	Układanie podsufitki na okapach podbicia dachowego blacha trapezowa niska - ANOLOGIA		
			m2	35,055
80	KNR 0-18 2614/03	Montaż narożników wykończeniowych typu J - obróbka blacharska - ANOLOGIA		
		(25,30+14,70+10,20+18,30+15,10+33,25)	m	116,85
			razem	m 116,85

