

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Zagospodarowanie otoczenia			
1.1 Opaska			
1 KNR 231/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	80,67		m2
2 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	104,10		m
3 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	2,60		m3
4 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	9,28		m3
5 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C16/20	0,45		m3
6 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	70,83		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Remont dachu			
2.1 Malowanie dachu			
1 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	77,95		m
2 KNR 401/414/11 Deski czołowe	63,84		m
3 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów	63,84		m
4 KNR 712/105/1 Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne	409,39	2	m2
5 KNR 712/202/1 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania olejne, konstrukcje pełnościenne, farba olejna ogólnego stosowania	409,39	1,05	m2
6 KNR 712/209/1 (1) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie olejne, konstrukcje pełnościenne, farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	409,39	1,05	m2
7 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy POWLEKANEJ półokrągłe o średnicy 15 cm	63,84		m
8 ORGB 202/539/4 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych	63,84		m
9 Kalkulacja indywidualna MALOWANIE SYRENY STRAŻACKIEJ	1,00		KPL

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3 Remont pomieszczeń			
3.1 Garaż 1			
1 KNR 401/313/5 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do IPE 240mm	24,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Rozbudowa			
4.1 Stan surowy			
1 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny			m3
2 KNR 201/125/2 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przetrzaniem, humus z darnią	42,00		m2
3 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	1,58		m3
4 KNR 201/307/2 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu III	31,50		m3
5 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C12/15	1,32		m3
6 Kalkulacja indywidualna Kotwienie nowych łąw z istniejącymi	1,00		KPL
7 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą C16/20	3,14		m3
8 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,25		t
9 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,01		t
10 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, beton podawany pompą C16/20	16,33		m2
11 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą C16/20	16,33	5	m2
12 KNR 202/602/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	11,05		m2
13 KNR 202/602/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	11,05		m2
14 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1·warstwa	45,92		m2
15 KNR 202/603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	45,92		m2
16 KNR 41/115/1 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) XPS GR. 8 CM w technologii firmy Deitermann, mocowanie punktowe, masa SUPERFLEX-10 (NAKLAD MATERIAŁU TYLKO STYROPIAN XPS)	19,50		m2
17 KNNRW 3/207/2 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni	19,50	1,1	m2
18 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	22,70		m3
19 KNR 22/529/4 Obróbki przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej ŚCIANY FUND., pasem papy szerokości 30·cm	19,26		mb
20 KNR 16/153/2 Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5·m z bloczków "YTONG", grubość 24·cm	53,98		m2
21 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3·m C16/20	0,59		m3
22 Kalkulacja indywidualna Kotwienie nowych wieńców z istniejącymi	1,00		KPL
23 KNR 202/212/12 Stropy typu DZ, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm C16/20	1,14		m3
24 KNR 401/330/6 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1/2 cegły	0,120		m2
25 KNR 202/210/3 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą C16/20	0,14		m3
26 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,19		t
27 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,01		t
28 KNR 203/209/1 Osadzenie części stalowych w betonie o masie do-0,5·kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
29	KNR 202/406/1 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,24		m3
30	KNR 202/406/1 ANALOGIA - PŁATEW ŚCIENNA do 180·cm2	0,24		m3
31	KNR 401/330/6 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1/2 cegły	0,150		m2
32	KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,88		m3
33	KNR 401/414/11 Deski czołowe	16,99		m
34	KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii WIATROIZOLACYJNEJ	60,16		m2
35	ORGB 202/411/1 (1) KONTRłaty 25x50	60,16		m2
36	KNR 202/410/3 Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie 16-24·cm	60,16		m2
37	KNR 401/535/1 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	10,00		m2
38	ORGB 202/537/1 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy do 25·m2	7,840		m2
39	ORGB 202/537/2 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy 25-50·m2	52,320		m2
40	ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów	17,000		m
41	ORGB 202/539/3 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż osłon bocznych - wiatrownic	5,850		m
42	ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	10,000		m2
43	KNR 202/508/1 (1) Rynny dachowe z blachy POWLEKANEJ półokrągłe o średnicy 8·cm	2,85		m
44	KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy POWLEKANEJ półokrągłe o średnicy 15·cm	14,20		m
45	ORGB 202/539/4 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych	16,99		m
46	KNR 202/510/1 (1) Rury spustowe z blachy POWLEKANEJ rury spustowe okrągłe o średnicy 8·cm	1,00		m
47	KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy POWLEKANEJ rury spustowe okrągłe o średnicy 10·cm	7,00		m
4.2 Podłogi				
48	KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	30,82		m2
49	KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C12/15	3,08		m3
50	KNRW 202/504/1 IZOLACJA papą termozgrzewalną, 1-warstwowe	3,62		m2
51	KNR 202/607/2 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacje obiektów ziemnych (zbiorników, basenów itp.)	3,62		m2
52	KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 GR. 5 CM, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa	3,62		m2
53	KNR 202/609/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS70 GR. 5 CM, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następną warstwa	3,62		m2
54	KNR 202/1106/1 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25·mm	3,62		m2
55	KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm	3,62	4,5	m2
56	KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	3,62		m2
57	ORGB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas"	3,62		m2
58	ORGB 202/2809/1 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10·m2, płytki 15x15, zaprawa "Atlas"	5,620		m
4.3 Ściany i sufity				
59	KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria-III	14,03		m2
60	KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 1,2·m	1,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
61 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	14,03		m2
62 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	3,80		m2
63 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	18,10		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
5 Przełożenie kanalizacji			
5.1 Przełożenie kanalizacji			
1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	0,050		km
2 KNR 201/217/6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III	76,80	0,9	m3
3 KNR 201/310/2 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III	76,80	0,1	m3
4 KNR 201/326/2 Umocnienie ścian wykopów pod obiekty specjalne w gruntach suchych wraz z rozbiórką, umocnienie balami drewnianymi, głębokość wykopu do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV	134,40		m2
5 KNR 228/501/5 (1) Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 15·cm, piasek	48,00		m2
6 KNR 228/503/1 (1) Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·150·mm	48,00		m
7 KNR 228/503/1 (2) Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·150·mm, dodatek za transport technologiczny	48,00		m
8 KNR 228/503/3 (1) Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·250·mm	7,00		m
9 KNR 228/503/3 (2) Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·250·mm, dodatek za transport technologiczny	7,00		m
10 KNRW 218/517/2 (2) Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi·315·425·mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP	2,00		szt
11 KNRW 218/517/2 (3) Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi·315·425·mm, zamknięcie rurą teleskopową, akcesoria dodatkowe alternatywne - Właz żeliwny typ D400	2,00		szt
12 KNNR 4/1610/2 (1) Próba wodna szczelności kanałów rurowych długości 50·m, Fi·200·mm,	1,00		próba
13 KNR 228/501/9 (1) Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	17,55		m3
14 KNNR 1/214/5 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25·cm, kategoria gruntu III-IV	52,05		m3
15 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	48,00		m2
16 Kalkulacja indywidualna INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA	1,00		KPL

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
6 Termomodernizacja części dobudowywanej			
6.1 Stolarka			
1 KNR 19/1023/7 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielnne, ponad 1,5-m2, osadzenie na kotwach	1,80		m2
2 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm	0,240		m2
3 KNR 19/1024/7 (2) Drzwi aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzenie na kotwach, z szybami 2-komorowymi	3,16		m2
6.2 Elewacja			
4 KNR 403/1133/1 Demontaż opraw żarowych, blaszanych, z kloszem cylindrycznym nakręcanych	1,00		szt
5 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	20,33		mb
6 KNR 23/2614/2 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 (0,033) GR. 15 CM- system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej SILIKATOWEJ KOLORY INTENSYWNE	65,26		m2
7 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany h=100 cm	19,13		m2
8 KNR 23/2614/5 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 (0,033) GR. 2 - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża z cegły, wyprawy elewacyjnej SILIKATOWEJ KOLORY INTENSYWNE	1,50		m2
9 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa SILIKATOWA KOLORY INTENSYWNE - PONIŻEJ PODBITEK	8,39	-1	m2
10 KNR 17/929/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	5,74		m2
11 KNR 17/929/5 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30-cm, (CT 68 kolor)	5,74		m2
12 KNR 23/933/7 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa grub. 2 mm, dodatek za pasy o innej barwie, szerokości do 100-cm	63,76		m2
13 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	16,10		mb
14 KNR 23/2612/8 ANALOGIA - LISTWA DO BONI	4,96		mb
15 ORGB 202/541/1 PARAPETY z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm	0,23		m2
16 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10-cm	8,20		m
17 KNR 508/502/5 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących	1,00		kpl
18 KNR 508/507/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, z podłączeniem, oprawa przeszkodowa żeliwna końcowa, przykręcana	1,00		szt
19 KNR 202/9909/1 (WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod boazerie	13,73		m2
20 ORGB 202/537/1 PODBITKA blachą powlekaną trapezową T7 na łątach R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	10,68		m2
6.3 Docieplenie sufitów - dobudowa			
21 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa - GR. 10 CM	40,11		m2
22 KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - GR. 10 CM	40,11		m2
23 KNR 15/517/1 Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii PAROIZOLACYJNEJ	30,16		m2
24 KNR 14/2012/3 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	30,16		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Termomodernizacja			
1.1 Stolarka			
1 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2	3,49		m2
2 KNR 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego	0,59		m3
3 KNR 19/1023/2 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 0,6·m2, osadzanie na kotwach	1,62		m2
4 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm	0,360		m2
5 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 GR. 10 CM system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	1,98		m2
6 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	1,98		m2
1.2 Elewacja			
7 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	27,00		m
8 KNR 403/1133/1 Demontaż opraw żarowych, blaszanych, z kloszem cylindrycznym nakręcanych	2,00		szt
9 Kalkulacja indywidualna DEMONTAŻ ISTN. SKRZYNKI GAZOWEJ I MONTAŻ NOWEJ Z DASZKIEM	1,00		KPL
10 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	48,41		mb
11 KNR 23/2614/2 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 (0,033) GR. 15 CM- system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej SILIKATOWEJ KOLORY INTENSYWNE	209,42		m2
12 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany h=100 cm	53,81		m2
13 KNR 23/2614/5 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS70 (0,033) GR. 2 - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża z cegły, wyprawy elewacyjnej SILIKATOWEJ KOLORY INTENSYWNE	25,69		m2
14 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa SILIKATOWA KOLORY INTENSYWNE - PONIŻEJ PODBITEK	47,92	-1	m2
15 KNR 23/2611/1 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i mycie	94,93		m2
16 KNR 23/2611/2 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	94,93		m2
17 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	94,93		m2
18 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	94,93		m2
19 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa SILIKATOWA KOLORY INTENSYWNE	94,93	1	m2
20 KNR 17/929/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	15,41		m2
21 KNR 17/929/5 (2) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30·cm, (CT 68 kolor)	15,41		m2
22 KNR 23/933/7 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa grub. 2 mm, dodatek za pasy o innej barwie, szerokości do 100·cm	271,84		m2
23 Kalkulacja indywidualna kominy	1,00		KPL
24 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	79,87		mb

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
25 KNR 23/2612/8 ANALOGIA - LISTWA DO BONI	46,44		mb
26 ORGB 202/541/1 PARAPETY z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm	2,09		m2
27 KNR 202/510/2 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10-cm	18,80		m
28 KNR 508/502/5 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących	2,00		kpl
29 KNR 508/507/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, z podłączeniem, oprawa przeszkodowa żeliwna końcowa, przykręcana	2,00		szt
30 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe	259,23		m2
31 KNR 202/9909/1 (WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod boazerie	56,27		m2
32 ORGB 202/537/1 PODBITKA blachą powlekaną trapezową T7 na łątach R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	46,75		m2
1.3 Izolacja fundamentów			
33 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000	6,80		m3
34 KNR 201/307/1 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu I-II	59,46		m3
35 KNR 401/619/6 Odrzyszczenie powierzchni przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno dostępne, ponad 5-m2	77,02		m2
36 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1-warstwa	77,02		m2
37 KNR 202/603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	77,02		m2
38 KNR 41/115/1 (1) Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) XPS GR. 8 CM w technologii firmy Deitermann, mocowanie punktowe, masa SUPERFLEX-10 (NAKLAD MATERIAŁU TYLKO STYROPIAN XPS)	77,02		m2
39 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	77,02	1,1	m2
40 KNR 201/320/1 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5-m	59,46		m3
41 KNRW 201/228/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt sypki kategorii I-II	59,46		m3
1.4 Docieplenie stropu			
42 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 GR. 15 CM, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa	218,00		m2
43 KNR 202/609/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 GR. 10 CM, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następną warstwą	218,00		m2
44 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	218,00		m2