

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Bezodpływowy zbiornik sanitarny</b>			
1.1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	12,000		m2
1.2 KNR 201/202/5 (1) Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III	23,520		m3
1.3 KNR 201/326/4 Umocnienie ścian wykopów pod obiekty specjalne w gruntach suchych wraz z rozbiórka, umocnienie balami drewnianymi, głębokość wykopu do 6.0·m, kategoria gruntu III-IV	26,52		m2
1.4 KNR 201/607/1 Igłofiltry o średnicy do Fi·50·mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio, bez obsypki do głębokości 4·m	20		szt
1.5 KNR 202/1916/2 Betonowanie płyt niezbrojonych, podbetonu grubości 15·cm BETON C12/15	1,008		m3
1.6 KNR 202/1906/1 Deskowanie systemowe Stal-Form ścian prostych grubości do 20·cm wysokość do 4·m	53,040		m2
1.7 KNR 202/1909/1 (1) Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych; pręty o średnicy do 8·mm	0,315		t
1.8 KNR 202/1920/4 Betonowanie ścian (do 2·m - deskowanie tradycyjne, do 3.6·m - systemowe); ściany zbrojone 10-20·cm -BETON C12/15	5,304		m3
1.9 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,079		t
1.10 KNR 202/216/2 (1) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, transport betonu taczkami, japonkami -BETON C12/15	6,510		m2
1.11 KNR 202/216/5 (1) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami -BETON C12/15	6,510	5	m2
1.12 KNR 203/402/1 Izolacje zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych, gruntowanie powierzchni betonowych na zimno abizolem R, 1-warstwa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26,124		m2
1.13 KNR 203/402/5 Izolacje zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych, warstwa poślizgowa grubości 3·mm na zagruntowanym podłożu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26,124		m2
1.14 KNR 203/403/5 Izolacje zbiorników z mas asfaltowych, bitumicznych, chemoutwardzalnych, izolacje powłokowe z mas na gorąco, lepikiem asfaltowym na zagruntowanym podłożu, 1-warstwa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26,124		m2
1.15 KNR 203/403/6 Izolacje zbiorników z mas asfaltowych, bitumicznych, chemoutwardzalnych, izolacje powłokowe z mas na gorąco, lepikiem asfaltowym na zagruntowanym podłożu, każda następną warstwa - 2 warstwa- R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26,124		m2
1.16 KNNR 4/1429/4 P.A. Osadzenie klamer stalowych fi 12 w zbiorniku, pomalowanych farbą antykorozyjną	4		szt
1.17 KNNR 8/214/3 P.A. Osadzenie rury wywiewowej, z blachy stalowej, Fi·32mm, pomalowanej farbą antykorozyjną	1		szt
1.18 KNNR 4/227/5 Właz kanałowy żeliwny, okrągły typu ciężkiego	1		szt
1.19 KNR 202/1927/5 Napełnianie wodą zbiorników do próby szczelności, rurami o średnicy 25·mm	12,369		m3
1.20 KNR 202/1927/8 Próba szczelności zbiorników	1		próba
<b>2 Roboty ziemne i fundamentowe</b>			
2.1 KNR 201/122/2 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren pagórkowaty	300		m3
2.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	36,476		m2
2.3 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	60		m3
2.4 KNR 201/217/4 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	291,810		m3
2.5			

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.6 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - BETON C16/20	7,76		m3
2.7 KNRW 202/201/2 (2) Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.8·m, beton podawany pompą - BETON C16/20	16,202		m3
2.8 KNRW 202/204/1 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5·m3, beton podawany pompą - BETON C16/20	2,443		m3
2.9 KNRW 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, beton podawany pompą - BETON C16/20	45,010		m2
2.10 KNRW 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą dota. 5 cm - BETON C16/20	45,010	5	m2
2.11 KNRW 202/208/1 (2) Słupy żelbetowe prostokątne 16x16cm, wysokość do 4·m, obwód do przekroju: do 6·m/m2, beton podawany pompą - BETON C16/20	0,200		m3
2.12 KNRW 202/604/2 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	48,790		m2
2.13 KNRW 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papa na lepiku na gorąco, 1·warstwa	21,775		m2
2.14 KNRW 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, papa na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę - 2 warstwa	21,775		m2
2.15 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa Abizlo R+P, lub równoważny	90,020		m2
2.16 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę - 2 warstwa - Abizlo R+P, lub równoważny	90,020		m2
2.17 KNR 201/501/1 Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3·m, kategoria gruntu I-III	231,81		m3
2.18 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6·mm	0,147		t
2.19 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,472		t
2.20 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	24,380		m3
2.21 KNR 202/1101/1 (5) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, z keramzytu	12,190		m3
2.22 KNR 201/505/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	486,350		m2
<b>3 Konstrukcja parteru za stropem</b>			
3.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1·warstwa	133,375		m2
3.2 KNR 202/604/6 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę - 2 warstwa	133,375		m2
3.3 KNR 202/609/2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr 7 cm -	133,375		m2
3.4 KNR 202/1106/2 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25·mm	133,375		m2
3.5 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm	133,375	2,5	m2
3.6 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	133,375		m2
3.7 KNR 910/156/2 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloków drażonych Silikat lub bloków pełnych, wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, ściany wys. do 4,5 m, grubość warstwy konstrukcyjnej 25 cm, z bloków Silikat N 25, Silikat NP 25	168,790		m2
3.8 KNR 202/103/4 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, zaprawa cementowa, grubość 1-ej cegły	40,620		m2
3.9 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych	1,910		m2
3.10 KNR 910/162/3 Wykonanie otworów w ścianach grubości 25 cm, na okna	12,840		m2
3.11 KNR 910/162/4 Wykonanie otworów w ścianach grubości 25 cm, na drzwi	6,350		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3.12 KNR 910/162/2 Wykonanie otworów w ścianach grubości 12 cm, na drzwi	10,450		m2
3.13 KNRW 202/210/2 (1) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10·m/m2, beton układany ręcznie - BETON C16/20 -	1,7		m3
3.14 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,070		t
3.15 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,09		t
3.16 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	29,318		m3
3.17 Kalkulacja indywidualna Wykonanie czapek betonowych jako zwieńczenie kominów gr. 10 cm, 2 szt.	1,586		m2
3.18 KNR 202/210/2 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą - BETON C16/20 -	3,218		m3
3.19 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompą - BETON C16/20 -	133,375		m2
3.20 KNR 202/212/12 Stropy typu DZ, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm - BETON C16/20 -	2,345		m3
3.21 KNR 202/218/5 (1) Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubość i 8·cm, transport betonu taczkami, japonkami BETON C16/20	11,127		m2
3.22 KNR 202/218/6 (1) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami BETON C16/20	11,127	4	m2
3.23 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,24		t
3.24 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	2,836		t
3.25 KNR 202/290/4 (3) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16·mm i większe	0,429		t
<b>4 Konstrukcja podasza</b>			
4.1 KNR 202/609/2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie 6 cm	133,375		m2
4.2 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	91,60		m2
4.3 KNR 202/1106/2 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25·mm	91,60		m2
4.4 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm ponad 25·mm	91,60	1,5	m2
4.5 KNR 910/156/2 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloków drażonych Silikat lub bloków pełnych, wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, ściany wys. do 4,5 m, grubość warstwy konstrukcyjnej 25 cm, z bloków Silikat N 25, Silikat NP 25	71,032		m2
4.6 KNR 910/162/3 Wykonanie otworów w ścianach grubości 25 cm, na okna	7,380		m2
4.7 KNRW 202/210/2 (1) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10·m/m2, beton układany ręcznie - BETON C16/20 -	0,5		m3
4.8 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,025		t
4.9 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,015		t
4.10 KNRW 202/2004/5 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 2-warstwowo, 75-02	57,572		m2
4.11 KNR 909/302/4 (1) Sufit w systemie Knauf D·112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD·60/27, sufit 2-warstwowy, na ruszcie podwójnym, masa Uniflott	63,32		m2
4.12 KNR 909/102/1 (1) P.A.Obudowa poddasza w systemie Knauf D·612 z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej z wypełnieniem wełną mineralną, masa Uniflott	74,85		m2
4.13 KNNR 2/604/2 P.A.Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji metalowej - folia paroizolacyjna klejona na łączeniach	63,32		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
4.14 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych POLTERM MAX (lub równoważne) 1000/600 mm o gr. 100 mm (2 warstwy)	78,34	2,00	m2
4.15 KNR 202/607/1 P.A. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma wełny na podasz	15,01		m2
4.16 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - analogia - przykrycie wełny mineralnej folią dachową paropszczepuszczalną	63,32		m2
<b>5 Konstrukcja i pokrycie dachu</b>			
5.1 KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	4,78		m3
5.2 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	3,4		m3
5.3 KNR 202/408/7 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,7		m3
5.4 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,3		m3
5.5 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,1		m3
5.6 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,1		m3
5.7 KNR 202/407/6 Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,3		m3
5.8 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroszczelna -	360		m2
5.9 KNR 202/410/2 Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie do 16·cm	360		m2
5.10 KNRW 202/410/4 Kontrłaty 6x2,5 cm	360		m2
5.11 KNR 1901/415/4 Krycie dachu gontami łupanymi, podwójne, nachylenie do 85·% R= 1,800 M= 1,000 S= 1,000	360		m2
5.12 KNR 1901/415/10 Krycie dachu gontami łupanymi, dodatek za krycie przy kalenicach i narożach, nachylenie połaci do 85·% R= 1,800 M= 1,000 S= 1,000	120		m2
5.13 KNR 202/508/3 (2) P.A. Rynny dachowe z patynowanej blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12·cm	62,340		m
5.14 KNR 202/510/2 (2) P.A. Rury spustowe z blachy patynowanej powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10·cm	12,000		m
5.15 KNR 202/1009/8 Naświetla fabrycznie wykończone, otwierane szklane podwójne, powierzchnia do 1.00·m2	0,8		m2
5.16 ORGB 202/925/1 Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych -podbitka okapu	85,2		m2
5.17 ORGB 202/925/3 Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych, dodatek za montaż listew	60		m
<b>6 Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
6.1 KNNR 2/1101/2 (1) Okna drewniane jednoramowe mieszkaniowe, fabrycznie wykończone z nawiewkami, kolor naturalnego drewna, z szybami zespolonymi niskoemisyjnymi, wypełnione argonem.	20,340		m2
6.2 KNNR 2/1101/1 (1) Okna drewniane jednoramowe mieszkaniowe, fabrycznie wykończone z nawiewkami, kolor naturalnego drewna, z szybami zespolonymi niskoemisyjnymi, wypełnione argonem.	0,360		m2
6.3 KNNR 2/1104/2 Ościeżnice drewniane	8,600		m2
6.4 KNNR 2/1104/5 Skrzydła drzwiowe zewnętrzne szklone, dwuskrzydłowe	8,600		m2
6.5 KNNR 2/1104/2 Ościeżnice drewniane zwykłe	12,915		m2
6.6 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne - drewniane w kolorze naturalnego drewna -	12,915		m2
6.7 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne WC - drewniane w kolorze naturalnego drewna z samozamykaczem 3szt.-	5,535		m2
6.8 Kalkulacja własna Montaż samozamykaczy przy drzwiach WC	3		szt
<b>7 Elewacja i roboty zewnętrzne</b>			
7.1 KNR 17/2608/4 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie	193		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
7.2 KNR 17/2610/1 (2) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z gazobetonu, kolor jasny	193		m2
7.3 KNR 17/2610/10 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	13,2		mb
7.4 KNR 902/110/1 Roboty uzupełniające przy ocieplaniu ścian w systemach; zamocowanie listwy cokołowej	46,9		m
7.5 KNR 202/2601/6 (1) Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, ościeża (styropian + 1-warstwa siatki), (wyprawa "Malix-Z")	11		m2
7.6 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm	4,2		m2
7.7 KNR 202/1610/1 (1) Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 o wys. do 10 m	254,58	2,00	m2
<b>8 Schody wejściowe i podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
8.1 KNRW 202/219/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton układany ręcznie	3		m3
8.2 KSNR 6/103/1 P.A Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	22,654		m2
8.3 KSNR 6/404/1 P.A. Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	11,1		m
8.4 KSNR 6/113/3 P.A.Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm - żwir -	22,654		m2
8.5 KSNR 6/503/5 Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	22,654		m2
<b>9 Wykończenie</b>			
9.1 KNRW 202/803/6 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III	108,440		m2
9.2 KNRW 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	409,260		m2
9.3 KNR 202/1207/2 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane co 75cm, do 10·kg - chromoniklowe-	6		m
9.4 KNR 12/829/4 Licowanie ścian płytkami 15x15 na klej, metoda zwykła	51,047		m2
9.5 KNRW 202/1510/7 P.A. Malowanie farbą wodoodporną, dyspersyjną, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne kolor	358,213		m2
9.6 KNR 202/1505/7 P.A. Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne -sufity-	183,290		m2
9.7 KNRW 202/1510/3 P.A. Malowanie farbą wodoodporną, dyspersyjną, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne kolor	115,144		m2
9.8 KNNR 2/1802/1 (1) P.A.Parapety PVC komorowe,białe,marmur 35 cm	16,8		m
9.9 KNR 202/1104/1 Posadzki 1- i 2-barwne z płytek ceramicznych podłogowych (terakotowych) naklejanych 20x20·mm - klasa R-9	126,470		m2
9.10 KNR 202/1105/3 Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 10 cm	123,680		m
9.11 KNR 202/1121/4 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 20x20·cm	16,19		m2
9.12 KNR 202/1122/7 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10·cm	14,750		m
9.13 KNNR 2/1208/1 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm	62,000		m2
9.14 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej	62		m2
9.15 KNNR 2/1206/5 Listwy przyściennne z PCV zgrzewane	55,52		m
9.16 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych	62		m2