

TEATR LETNI
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
CZĘŚĆ II – ZAMKNIĘTA CZĘŚĆ PODSCENIA

TOM I/II – ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA
PRZEDMIAR ROBÓT

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH (CPV) – DZIAŁ 45000000-7

GRUPA ROBÓT:	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
KLASA ROBÓT:	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
KATEGORIE ROBÓT:	45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
GRUPA ROBÓT:	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
KLASA ROBÓT:	45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
KATEGORIE ROBÓT:	45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
KLASA ROBÓT:	45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
KATEGORIE ROBÓT:	45262000-1	Specjalne roboty inne, niż dachowe
GRUPA ROBÓT:	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
KLASA ROBÓT:	45410000-4	Tynkowanie
KATEGORIE ROBÓT:	45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
KATEGORIE ROBÓT:	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
KLASA ROBÓT:	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
KATEGORIE ROBÓT:	45431000-7	Kładzenie płytek
	45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
KLASA ROBÓT:	45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
KATEGORIE ROBÓT:	45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
KLASA ROBÓT:	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
KATEGORIE ROBÓT:	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

OBIEKT: TEATR LETNI
Park Kasprowicza, ul. Fałata 2
Szczecin, działka 3/1, obręb Pogodno

INWESTOR: Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin

AUTOR: mgr inż. KRZYSZTOF WOJTECKI
upr. bud. Nr 161/Sz/91

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRACE ROZBIÓRKOWE			
1.1 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej $(2,55+2,42)*2,95*0,25+1,15*2,59*0,25$ $= 4,41$ $4,41$	4,410		m3
1.2 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły $(4,60+1,05+0,83+8,65+4,73+4,73+8,45+7,43+1,41+1,42+6,20+4,13+2,22+1,36+0,62+3,21+3,08+1,18+1,08+7,51+3,31+1,07+9,59)*2,95$ $= 259,187$ minus otwory $-0,80*2,00*11$ $= -17,6$ $241,587$	241,587		m2
1.3 KNR 401/348/2 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/4 cegły $(1,06+1,06+1,06+2,42+0,92+1,23+1,23+1,73)*2,95$ $= 31,5945$ minus otwory $-0,70*2,00*5$ $= -7,0$ $24,5945$	24,595		m2
1.4 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - ROZEBRANIE SCHODÓW NA SCENĘ $(3,92+1,50)*1,10*0,12+0,25*0,17/2*1,10*18+0,25*0,60*1,10+0,85*2,30*0,14$ $= 1,57489$ $1,57489$	1,575		m3
1.5 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły drzwi wewnętrzne $1,00*2,05*6$ $= 12,3$ $12,3$	12,300		m3
1.6 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły drzwi wejściowe $1,60*1,48$ $= 2,368$ $2,368$	2,368		m3
1.7 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2 - OŚCIEŻNICE STALOWE	19		szt
1.8 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 $1,25*2,10$ $= 2,625$ $2,625$	2,625		m2
1.9 KNR 401/354/3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2 - DEMONTAŻ OKIEN	17		szt
1.10 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm - BŁOK BETONOWY W KORYTARZU $1,20*0,30*0,40$ $= 0,144$ $0,144$	0,144		m3
1.11 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm - SCHODY W KORYTARZU $0,20*1,63$ $= 0,326$ $0,326$	0,326		m3
1.12 KNR 404/405/3 Rozebranie drewnianych podłóg, białych na wpust - FRAGMENT PODŁOGI SCENY	5		m2
1.13 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - POSZERZENIE OTWORU W STROPIE $4,56*0,31$ $= 1,4136$ $1,4136$	1,414		m3
1.14 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 - OKNA DREWNIANE	17		szt
1.15 KNR 401/333/9 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	1		szt
1.16 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2·m2 - DEMONTAŻ KRATY KRATA OKIENNA $1,20*2,40$ $= 2,88$ $2,88$	2,88		m2
1.17 KNR 401/354/15 Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - wsporniki umywalek	12		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.18 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (3,19+0,27*2+0,35*2+3,16+ 0,65+4,60)*2,10-0,57*1,00* 5+(1,00+0,57+1,00)*0,10*5 = 25,399 25,399	25,399		m2
1.19 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej korytarze 7,38*1,25+2,78*2,46+1,17* 1,18+7,35*1,32+2,24*1,23+ 10,07 = 39,9716 sanitariaty 3,19*4,07-0,27*0,23+2,38* 4,07+0,70*0,12*7+1,33*1,41- 0,27*0,23+1,38*0,80+0,80* 1,23*3+2,28*2,21+1,15*2,88 = 37,4158 77,3874	77,387		m2
1.20 KNR 404/504/1 Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych - płytki lastryko 4,82*2,31+10,40*2,535 = 37,4982 37,4982	37,498		m2
1.21 KNR 401/349/9 Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowej 0,87*2,05 = 1,7835 1,7835	1,784		m2
1.22 KNRW 401/353/11 Wykucie z muru, podokienników drewnianych, stalowych - DEMONTAŻ PARAPETÓW 2,40*3 = 7,2 7,2	7,20		m
2 PRACE BUDOWLANE			
2.1 KNR 202/103/1 (3) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna 4,64*3,08 = 14,2912 14,2912	14,291		m2
2.2 KNR 202/120/1 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4 cegły, z cegieł budowlanych pełnych (1,31+2,26+1,00+2,26+1,31+ 1,00+1,31)*2,61+(1,72+3,07+ 3,12+2,01+2,19+4,57+1,00+ 1,00+2,98+0,35+0,35+2,06+ 2,06+4,485+3,01+1,40+1,485+ 0,82+0,30)*3,08 = 144,2529 otwory -1,00*2,05*15 = -30,75 113,5029	113,503		m2
2.3 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych (2,26+2,26+2,26)*2,61+(3,91+ 9,74+3,91+0,22+5,55+0,83+ 5,31+5,31+10,34+9,74+0,84+ 3,95+3,95+2,91+0,30)*3,08 = 223,4706 otwory -1,00*2,05*9 = -18,45 205,0206	205,021		m2
2.4 KNR 401/304/1 (2) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami 0,365*2,10*0,30 = 0,22995 0,22995	0,230		m3
2.5 KNR 401/304/1 (2) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (0,60*1,20*4+0,80*1,20)*0,25 = 0,96 0,96	0,96		m3
2.6 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, błoczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 24			szt
2.7 KNRW 401/314/4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP180 mm ściana gr. 30 cm 1,30*5*2+2,40*2 = 17,8 ścianki gr 12 cm 1,30*11 = 14,3 ściana zewnętrzna 2,00*2 = 4,0 36,1	36,10		m
2.8 KNR 401/318/3 Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, ściany wewnętrzne, otwór ponad 2,0 m2 1,00*2,05*2 = 4,1 4,1	4,10		m2
2.9 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - WYKUCIE GNIAZDA POD FUNDAMENT SCHODÓW 1,30*0,30*0,50 = 0,195 0,195	0,195		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.10 KNR 401/330/3 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1 cegły 0,25*0,27+1,50*0,14 = 0,2775 0,2775	0,278		m2
2.11 KNR 202/218/5 (2) Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm, beton podawany pompą bieg dolny 3,42*0,37 = 1,2654 bieg górny 2,00*1,37 = 2,74 4,0054	4,005		m2
2.12 KNR 202/218/6 (2) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą	4,005	4,00	m2
2.13 KNR 202/218/7 (2) Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą podest 3,35*1,50*0,14 = 0,7035 belka górna 3,35*0,25*0,27 = 0,226125 0,929625	0,930		m3
2.14 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	0,21		t
2.15 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	0,02		t
2.16 KNR 202/121/5 Ścianki działowe, z kształtek szklanych: luksferów o wymiarach 19x9x8 cm 1,21*2,31+0,925*1,91 = 4,56185 4,56185	4,56		m2
2.17 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - ZASYPANIE KANAŁU INSTALACYJNEGO kanał instalacyjny 0,40*0,50*14,70 = 2,94 właz rewizyjny 1,00*1,00*0,50 = 0,5 3,44	3,44		m3
2.18 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 0,40*14,70*0,06 = 0,3528 0,40*14,70*0,04 = 0,2352 1,00*1,00*(0,06+0,04) = 0,1 0,688	0,69		m3
2.19 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową (14,70+2,70+11,00)*0,80 = 22,72 22,72	22,72		m2
2.20 BC 2/301/1 Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniająca z zaprawy uszczelniającej AQUAFIN 2K na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci gruntowej, powierzchnia pozioma, grubość warstwy 2,00 mm 16,56+14,97+9,21+8,40+ 18,21+31,43-4,87+5,87+ 31,26+7,46+4,04+12,32+2,94+ 12,13+2,68+16,99+13,33+ 16,99+9,90 = 229,82 229,82	229,82		m2
2.21 KNR 202/218/1 (1) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami schodki z lewej strony 1,63*0,20 = 0,326 schodki z prawej strony 1,63*0,20 = 0,326 schodki do pom. monitoringu 1,75*0,20 = 0,35 1,002	1,002		m3
2.22 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - UZUPEŁNIENIE POZIOMU POSADZKI 2,58*3,86*0,22 = 2,190936 1,99*1,92*0,22 = 0,840576 3,031512	3,03		m3
2.23 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 2,58*3,86*(0,06+0,04) = 0,99588 1,99*1,92*(0,06+0,04) = 0,38208 1,37796	1,38		m3
2.24 BC 2/301/1 Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniająca z zaprawy uszczelniającej AQUAFIN 2K na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci gruntowej, powierzchnia pozioma, grubość warstwy 2,00 mm 2,58*3,86 = 9,9588 1,99*1,92 = 3,8208 13,7796	13,78		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.25 ORGB 202/1133/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta", grubość 5·cm 16,56+14,97+9,21+8,40+ 18,21+31,43-4,87+5,87+ 31,26+7,46+4,04+12,32+2,94+ 12,13+2,68+16,99+13,33+ 16,99+9,90 = 229,82 229,82	229,82		m2
2.26 ORGB 202/1133/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta", dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1·cm	229,82	-2,00	m2
2.27 KNR 401/709/5 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5·m2), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, ściany	5		szt
2.28 KNR 401/711/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) 0,365*2,10*2+0,15*2,10*2+ 0,45*2,10 = 3,108 3,108	3,108		m2
2.29 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) 0,365*2,10*2 = 1,533 1,533	1,533		m2
2.30 KNR 14/2010/7 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101-OBUDOWA ŚCIAN OD WEWNĄTRZ (4,82+4,82+0,84+3,95+3,95)* 2,93-(2,40*1,20+1,20*1,20+ 1,50*2,35)+2,62*2,59 = 52,7942 52,7942	52,79		m2
2.31 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - ANALOGIA - PAROIZOLACJA	52,79		m2
2.32 KNR 19/1023/3 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach 0,60*1,20*(4+2) = 4,32 0,50*1,20*5 = 3,0 7,32	7,32		m2
2.33 KNR 2/1802/1 (2) Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych, grubość 4·cm, szerokość do 30·cm, granit, sjenit, wapień zbity - parapety z konglomeratu marmurowego gr. 3,0 cm Wymiana parapetów okiennych na parapety z konglomeratu marmurowego gr. 3,0 cm 2,40+1,20+0,60*5 = 6,6 6,6	6,60		m
3 WEJŚCIE DO SALI PRÓB - NA ZEWNĄTRZ			
3.1 KNR 231/801/1 Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm	16		m2
3.2 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii III 16,00*1,33 = 21,28 21,28	21,280		m3
3.3 KNR 202/201/1 (2) Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą ława prosta 0,40*0,30*1,98 = 0,2376 ława łukowa 0,40*0,30*3,30 = 0,396 0,6336	0,634		m3
3.4 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, beton podawany pompą 1,54*1,89 = 2,9106 2,9106	2,911		m2
3.5 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą	2,911	5,00	m2
3.6 KNR 202/206/3 (2) Ściany betonowe, grubość 20·cm, łukowe, wysokość do 4·m, beton podawany pompą 1,54*3,30 = 5,082 5,082	5,082		m2
3.7 KNR 202/206/5 (2) Ściany betonowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości ściany, beton podawany pompą	5,082	5,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.8 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa ściana prosta 1,98*0,30 = 0,594 ściana łukowa 3,05*0,30 = 0,915 1,509	1,509		m2
3.9 KNR 202/602/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	1,509		m2
3.10 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa ściana prosta (1,98+0,25)*1,08+1,34* (0,50+1,08)/2+0,65*0,50 = 3,792 ściana łukowa (3,05+0,25)*1,08+1,65* (0,50+1,08)/2+1,63*0,50 = 5,6825 9,4745	9,475		m2
3.11 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	9,475		m2
3.12 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III 8,10*1,33 = 10,773 3,46*(1,20+0,40)/2 = 2,768 13,541	13,541		m3
3.13 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 3,10*0,30 = 0,93 0,93	0,930		m3
3.14 KNR 202/218/1 (2) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą 0,46*(3,14+2,20)/2 = 1,2282 1,2282	1,228		m3
3.15 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - UZUPEŁNIENIE OPASKI 0,05*0,35*(2,30+1,25+3,40+0,25) = 0,126 0,126	0,126		m3
3.16 KNR 202/103/1 (3) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5·m, z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna ściana prosta 1,97*1,54 = 3,0338 ściana łukowa 3,30*1,54 = 5,082 8,1158	8,116		m2
3.17 KNR 202/117/2 Ściany budynków z cegieł licowane licówkami 25x12x6,5·cm równocześnie z wykonaniem ścian, budynki 1-kondygnacyjne, cegła pełna, grubość 1 1/2·cegły - COKÓŁ KLINKIEROWY element prosty 0,12*1,50 = 0,18 element łukowy 1,12*2,20 = 2,464 2,644	2,644		m2
3.18 KNP 73/134/2 (1) Balustrady balkonowe ze stali kształtowej z wypełnieniem prętami giętymi (ozdobne), rama długości do 2,0·m, przygotowanie	100		kg
3.19 KNP 73/134/2 (2) Balustrady balkonowe ze stali kształtowej z wypełnieniem prętami giętymi (ozdobne), rama długości do 2,0·m, montaż	100		kg
3.20 KNR 202/1209/1 Balustrady z pochytem stalowym tarasowe 1,97+3,18 = 5,15 5,15	5,15		m
3.21 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły 3,10*0,10 = 0,31 0,31	0,310		m3
3.22 BC 2/301/1 Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniająca z zaprawy uszczelniającej AQUAFIN 2K na powierzchniach narażonych na działanie wilgoci gruntowej, powierzchnia pozioma, grubość warstwy 2,00 mm 3,10-0,25 = 2,85 2,85	2,85		m2
3.23 KNR 12/1121/1 Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża stopnie 2,37 = 2,37 podstopnice (2,80+2,55+2,36+2,20)*0,12 = 1,1892 3,5592	3,56		m2
3.24 KNR 12/1121/6 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 40x40·cm - płytki ryflowane stopnie 2,37 = 2,37 podstopnice (2,80+2,55+2,36+2,20)*0,12 = 1,1892 3,5592	3,559		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.25 KNR 12/1122/1 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10·cm 0,96+1,14 = 2,1 2,1	2,10		m
3.26 KNR 12/1122/7 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10·cm	2,10		m
3.27 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 3,10-0,25 = 2,85 2,85	2,85		m2
3.28 KNR 12/1118/10 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40·cm, metoda zwykła	2,85		m2
3.29 KNR 12/1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20·cm, cokolik 10·cm, przygotowanie podłoża 0,10+0,10+0,95+0,06+0,65+1,64 = 3,5 3,5	3,50		m
3.30 KNR 12/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20·cm, cokolik 10·cm, metoda zwykła	3,5		m
3.31 KNR 33/24/6 Tynk z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Roccolit, uziarnienie 2,0 mm (1,97+0,25)*0,46+0,80*1,92+ (3,07+0,25)*0,46+0,80*3,28 = 6,7084 6,7084	6,71		m2
3.32 KNR 41/107/3 Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia 2,50*0,80 = 2,0 2,0	2,00		m2
3.33 KNR 202/902/1 Tynki zwykłe kategorii·III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie 0,70*1,20*4+(0,80+0,10)* 1,50+1,50*0,30 = 5,16 5,16	5,160		m2
3.34 KNR 202/2101/1 (2) Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych, do 8·m/m2, grubości do 4·cm, (granit, sjenit, wapień zbity) - MATERIAŁ Z ODZYSKU (0,80+0,10)*1,41 = 1,269 1,269	1,269		m2
4 PRACE WYKOŃCZENIOWE			
4.1 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża korytarze 10,07+16,56+14,97+7,46+13,78 = 62,84 62,84	62,84		m2
4.2 KNR 12/1118/11 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40·cm, metoda kombinowana	62,84		m2
4.3 KNR 202/1113/7 Listwy przyściennie PCW zgrzewane - ANALOGIA - LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ korytarze 3,44+9,98+3,91+0,17*2+1,99+ 0,17+0,17*2+2,09+0,32+0,05+ 0,20+9,93+1,96+10,34+9,98+ 5,55+0,95+5,18+0,96+15,85+ 0,17*2+4,49+1,20+3,01+1,44+ 1,30+2,36+0,20+0,18 = 98,05 otwory -(0,90*14+1,60+1,80) = -16,0 82,05	82,05		m
4.4 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 8,66+9,21+8,40+18,21+5,87+ 31,26+12,32+12,13+16,99+ 16,99+4,82 = 144,86 144,86	144,86		m2
4.5 KNR 12/1118/11 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 45x45·cm, metoda kombinowana	144,86		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.6 KNR 12/1120/8						
Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 40x40·cm, cokolik 20·cm, metoda zwykła						
pom. 16	2,75+0,20+2,26+3,90+2,26+					
	0,10+0,10	=	11,57			
pom. 23	2,43+3,79+3,79+1,43	=	11,44			
pom. 24	3,79+3,79+2,24+1,24	=	11,06			
pom. 25	4,83+4,83+3,79+2,79	=	16,24			
pom. 27	4,40+0,77+0,42+2,105+0,30+					
	0,13+4,32+1,305+2,70+0,12+					
	2,90+0,05+0,255	=	19,775			
pom. 29	4,485+0,84+0,15+0,35+0,15+					
	3,95+0,15+0,35+0,15+1,53+					
	2,9+0,585+1,53+0,18+0,35+					
	0,18+3,95+0,18+0,35+0,18+					
	0,84	=	23,33			
pom. 32	3,32+0,25+0,57+1,00+0,23+					
	1,94+0,78+3,205+0,765+1,605	=	13,665			
pom. 34	3,53+3,53+1,63+0,47+2,10+					
	(0,27+0,35)*2	=	12,5			
pom. 36	5,31+5,31+2,20+2,20	=	15,02			
pom. 38	5,31+5,31+2,20+2,20+(0,27+					
	0,35)*2	=	16,26			
pom. 41	14,475+13,475+2,26+2,26	=	32,47			
pom. 42	2,20+2,26+1,20+2,26+0,20	=	8,12			
			191,45	191,450		m
4.7 KNR 12/829/1						
Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża - ŁAZIENKI, WC						
pom. 17	2,26+1,50+1,26+1,26+1,50+					
	1,31+0,06+1,25+1,00+1,25+					
	0,95+3,12	=	16,72			
pom. 18	2,26+2,10+2,26+1,10	=	7,72			
pom. 19	2,26+1,50+1,31+0,06+1,25+					
	1,00+1,25+0,95+1,56	=	11,14			
pom. 31	0,39+1,50+0,48+1,505+0,485+					
	1,39+1,56+1,20	=	8,51			
pom. 33	2,01+1,52+2,01+1,01	=	6,55			
pom. 35	0,47+0,05+1,82+1,52+0,10+1,72	=	5,68			
pom. 37	1,95+1,94+1,95+1,94+2,01+					
	0,78+0,05+0,10+0,35+0,05+					
	0,135+0,05+2,23+1,00+1,30+					
	1,30+0,10+1,00+1,44+1,44+					
	0,10+0,70	=	21,915			
pom. 39	1,23+2,01+1,50+0,12+1,00+					
	4,13+1,30+1,00+1,30+0,06+					
	1,00+1,44+1,44+0,06+0,285+					
	0,27+0,285	=	18,43			
			96,665	96,665		m2
4.8 KNR 12/829/10						
Licowanie ścian płytkami 40x40 na klej, metoda zwykła						
				95,825		m2
4.9 KNR 12/830/10						
Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych z płytek 40x40 na klej, metoda zwykła						
pom. 39	0,285+0,27+0,285	=	0,84			
			0,84	0,840		m2
4.10 KNR 12/1118/1						
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża						
Łazienki, wc						
	(9,05+4,75+5,66+4,04+2,94+					
	2,68+13,13+9,90)*2,05	=	106,9075			
			106,9075	106,91		m2
4.11 KNR 12/1118/11						
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 45x45·cm, metoda kombinowana						
Łazienki, wc						
	(9,05+4,75+5,66+4,04+2,94+					
	2,68+13,13+9,90)*2,05	=	106,9075			
			106,9075	106,91		m2
4.12 KNR 12/1121/1						
Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża - SCHODY						
	10,44+0,90*1,75+0,60*1,63*2	=	13,971			
			13,971	13,971		m2
4.13 KNR 12/1121/6						
Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 45x45·cm - SCHODY - płytki ryflowane						
				13,971		m2
4.14 KNR 401/903/1						
Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne, zewnętrzne i balkonowe polskie, skrzynkowe i półskrzynkowe - wraz z kompletnymi drzwiami						
				32		szt
4.15 KNR 202/1017/2						
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6·m2 - DRZWI KOMPLETNE Z ZAMKIEM I KLAMKĄ Z OŚCIEŻNICĄ REGULOWANĄ - bez materiału						
	0,90*2,00*24	=	43,2			
	1,80*2,20	=	3,96			
			47,16	47,16		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.16 KNRW 202/1024/2 Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, przesuwne - ANALOGIA - DRZWI SUWANE KOMPLETNE Z LUSTREM 917x2017mm - bez materiału 4 szt. 1,00*2,00*4 = 8,0 8,0	8,0		m2
4.17 KNRW 202/1024/2 Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, przesuwne - ANALOGIA - DRZWI SUWANE KOMPLETNE DO KABINY PRYSZNICOWEJ - bez materiału 2 szt. 1,00*2,00*2 = 4,0 4,0	4,0		m2
4.18 KNR 19/1024/8 (4) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na dyblach, z szybami 2-komorowymi - DRZWI WEJŚCIOWE - bez materiału 1,50*2,35 = 3,525 3,525	3,525		m2
4.19 KNR 19/931/8 (4) Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na dyblach, z szybami 2-komorowymi - DRZWI WEJŚCIOWE OSZKŁONE KOMPLETNE - bez materiału 1,50*2,10 = 3,15 3,15	3,150		m2
4.20 ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	1		kpl
4.21 KNR 14/2012/1 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany 16,56+14,97+31,43-4,87+ 31,26+7,46+12,32+12,13+ 16,99+16,99 = 155,24 155,24	155,24		m2
4.22 KNR 14/2012/1 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany - płyta GKFI 4,04+2,94+2,68+13,33+9,9 = 32,89 32,89	32,89		m2
4.23 KNR 14/2011/6 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 100-101 - OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH 3,90*(0,40+0,30)+1,11*(0,30+0,29)+4,55*(0,55+0,29)+1,46*(0,30+0,29*2)+4,87*(0,30+0,21)+1,16*(0,30+0,31*2)+5,05*(0,44+0,31)+2,12*(0,25+0,19)+0,95*(0,39*0,25)+1,16*(0,19+0,25)+3,34*(0,19+0,45)+0,67*(0,30+0,49*2)+4,75*(0,45+0,29)+1,37*(0,48+0,29) = 24,931025 2,62*(0,50+0,31)+(2,80+0,39*2,58)+0,38*(0,30+0,17*2)+0,30*0,17+1,40*0,27+0,54*0,27*2+0,41*(0,32+0,72)+0,18*(1,24+1,03)+1,23*0,23+0,72*0,41+1,75*0,11+4,48*0,18 = 9,3042 34,235225	34,24		m2
4.24 KNR 14/2011/6 (1) Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 100-101 - OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH - PŁYTA GKFI 0,97*0,32+2,60*0,07+0,57*0,38+1,00*0,38+2,01*0,03 = 1,1493 1,1493	1,15		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
4.25 KNR 202/2008/1					
Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10·mm, ścian, na podłożu ceramicznym					
	(2,62*3+0,95)*2,59	=	22,8179		
	(5,55+3,91+9,98+9,98+3,91+0,17+2,09+0,32+9,93+10,33+3,79+4,83+2,24+0,26+2,43+3,79+5,31+5,31+3,20+3,20+5,31+5,31+3,20+3,20+3,53+3,10+3,10+4,57+3,10+1,94+0,78+3,21+1,20+3,01+1,44+4,49+4,48+1,53+3,95+0,84)*2,61	=	405,4635		
otwory	-1,00*2,05*25	=	-51,25		
	(2,62*10+4,13+2,50+2,01+1,50+1,30+1,00+1,30+1,30+1,00+2,01+2,95+2,01+2,95+1,30+1,00+1,30+1,30+1,00+2,23+1,06+2,01+2,01+2,01+1,52+1,52+1,52+1,52+1,82+1,82+1,39+1,50+1,48+1,49+1,39+1,56)*0,56	=	48,1096		
			425,141	425,14	m2
4.26 KNR 401/713/1 (1)					
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach korytarze pom. 20,21,40					
	(6,01+6,18+1,63)*2,59+10,49*2,61+(5,72+0,96+1,63+5,18)*2,59	=	98,1118		
minus otwory	-(2,10*1,00+2,00*1,00*3+2,25*1,90+2,05*1,00+2,15*1,60)	=	-17,865		
pom.16	(3,90+3,90+2,26+0,20)*2,59-1,00*2,05	=	24,5234		
pom.17	4,12*0,54*2	=	4,4496		
pom. 18	2,10*0,54*2	=	2,268		
pom. 19	(2,50+2,56)*0,54	=	2,7324		
pom. 41	14,475*0,54*2	=	15,633		
pom. 42	(2,20+2,20+2,62+0,20)*2,59-1,00*2,05	=	16,6498		
pom. 23	(2,31+3,59)*2,93	=	17,287		
pom. 24	(2,24+3,22+3,79)*2,93+(0,35+0,27*2)*2,68	=	29,4877		
pom. 25	(3,79+4,83)*2,93+(0,35+0,27)*2*2,68	=	28,5798		
pom. 26	1,92*2,52+1,96*2,93-0,60*1,20*3	=	8,4212		
pom. 29	(0,165*2+0,35)*2,68*2+(0,15*2+0,35)*2,69*2	=	7,1418		
pom. 30	1,30*2,68	=	3,484		
pom. 31	2,70*0,63	=	1,701		
pom. 32	(1,605+0,765)*2,93-0,60*1,20*2	=	5,5041		
pom. 37	3,73*0,88	=	3,2824		
pom. 39	2,50*0,88	=	2,2		
pom. 42	(2,20*2+2,62+0,20)*2,59-1,00*2,05	=	16,6498		
			270,2418	270,24	m2
4.27 ORGB 202/1134/2 (2)					
Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt stare tynki			270,24		
nowe tynki			425,14		
			695,38	695,38	m2
4.28 KNR 401/1204/1					
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne - FARBA LATEKSOWA					
	8,66+9,05+4,75+5,66+10,07+13,78+32,71+4,82+9,21+8,40+18,21+4,87	=	130,19		
			130,19	130,19	m2
4.29 KNR 401/1204/2					
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne - FARBA LATEKSOWA					
			270,24	270,24	m2
4.30 KNRW 202/1510/3					
Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne - FARBA LATEKSOWA					
ściany	425,14	=	425,14		
sufity	155,24+32,89+34,21+1,15	=	223,49		
			648,63	648,63	m2

ARANŻACJA POMIESZCZEŃ PODSCENIA TEATRU LETNIEGO W SZCZECINIE - CZĘŚĆ NIEUŻYTKOWANA

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Aquaфин-2K- dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	kg	874,8975
2.	Balustrady i pochyty stalowe	kg	43,775
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	3,73462
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	5,88894
5.	Blachowkręty	szt	5 368,755
6.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6.5cm klasa 350	szt	380,4716
7.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	15 936,885
8.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,03973
9.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,187
10.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	92,7495
11.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,53186
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,22735
13.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,08922
14.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	3,21053
15.	Drut stalowy okrągły miękki ocynkowany Fi.3-4 mm	kg	9,12
16.	Drzwi D1 z drewna klejonego fornirowane, "90" - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	15
17.	Drzwi D2* z drewna klejonego fornirowane, "90" - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	5
18.	Drzwi D2 z drewna klejonego fornirowane, "90" - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	2
19.	Drzwi D3 z drewna klejonego fornirowane, z lustrem, przesuwne "90" - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	4
20.	Drzwi D4 wewnętrzne rozsuwane do kabiny prysznicowej, "90" - kompletne z przeszkleniem ze szkła hartowanego	szt	2
21.	Drzwi D5 z drewna klejonego fornirowane, dwuskrzydłowe 180x220 - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	1
22.	Drzwi D6 aluminiowe dwuskrzydłowe, wejściowe 150x235, z szybą ze szkła hartowanego w klasie P4, konstrukcja, zamki i zawiasy przeciwwłamaniowe	szt	1
23.	Drzwi D7 aluminiowe dwuskrzydłowe, wejściowe 150x210, z szybą ze szkła hartowanego w klasie P4, konstrukcja, zamki i zawiasy przeciwwłamaniowe	szt	1
24.	Drzwi D8 z drewna klejonego fornirowane, "90" - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	1
25.	Drzwi D9 z drewna klejonego fornirowane, "90" - kompletne z ościeżnicą regulowaną	szt	1
26.	Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco	kg	798,532
27.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	6,9887
28.	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	0,11592
29.	Farba lateksowa wodorozcieńczalna nawierzchniowa matowa	dm3	295,10714
30.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,206
31.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,206
32.	Folia paroizolacyjna STOPAIR	m2	63,348
33.	Gips - mieszanka tynkarska "NIDALIT"	t	5,31425
34.	Gips budowlany szpachlowy	kg	588,7853
35.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	17,47234
36.	Kliny z drewna	m3	0,00051
37.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	31,773
38.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	358,0108
39.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	62,952
40.	Kształtownik stalowy profil C-50x0.60	m	108,2195
41.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	72,5495
42.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	357,447
43.	Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	40,1204
44.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	26,8964
45.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	75,252
46.	Listewki iglaste klasa III 10x15 mm	m	13,22
47.	Listwy przyściennne ze stali nierdzewnej	m	87,7935
48.	Luksfer 19x9x8 cm	szt	228
49.	Lustro gr. 6 mm	m2	17,136
50.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	71,4894
51.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,6588
52.	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	7,3
53.	Okna PVC rozwierano-uchylne z systemem rozszczelniania, konstrukcja antywłamaniowa oraz szyby bezpieczne w klasie P4	m2	7,32
54.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	4,6032
55.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,0492
56.	Piasek do zapraw	m3	10,61198
57.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	54,3737
58.	Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna 12.5 mm	m2	234,906
59.	Płyta gipsowo-kartonowa wodo- i ognioochronna, 12,5 mm	m2	36,9495
60.	Płyta z wełny mineralnej "50" miękka, grubość 50 mm	m2	55,4295
61.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 10x10 cm	m2	0,21735
62.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 40x40 cm	m2	165,6861
63.	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm	m2	0,36225
64.	Płytki gresowe rektyfikowane, jednorodne w masie 45x45 cm, wytrzym. na ścieranie kl. 5	m2	296,91418
65.	Płytki gresowe rektyfikowane, ryflowane, jednorodne w masie 45x45 cm, wytrzym. na ścieranie k. 5	m2	14,39013
66.	Płytki gresowe ryflowane 40x40 cm	m2	3,66577
67.	Płyty z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym szer. 30cm	m	6,666
68.	Pochwyty drewniane fi 50 z drewna liściastego lakierowane	m	4,2
69.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	153,076
70.	Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	285,9576
71.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi.7 mm St0S	kg	20,04
72.	Pręty stalowe okrągłe walcowane na gorąco 3H13 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	1,62456

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
73.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·8-14·mm	kg	214,2
74.	Profil krawędziowy aluminiowy C	m	61,96243
75.	Samozamykacz do drzwi, kompletny	szt	6
76.	Siatka zbrojeniowa z prętów fi 3 mm, oczka 10x10 cm	m2	23,1744
77.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	153,1845
78.	Sucha zaprawa samopoziomująca "ATLAS SAM 200"	kg	12 676,871
79.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit·CT·29"	kg	48,5316
80.	Szczapy drewniane i iglaste użytkowe korowane	m3	0,0123
81.	Szelak	kg	0,00635
82.	Taśma spoinowa	m	363,96123
83.	Tynk Sto-Superlit, na bazie żywic syntetycznych, zmywalny	kg	36,905
84.	Uchwyt poręczowy dla niepełnosprawnych	szt	3
85.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,69463
86.	Wieszak W 60/100	szt	285,9576
87.	Woda	m3	1,97455
88.	Woda przemysłowa	m3	0,20232
89.	Wspornik pochwyty ze stali nierdzewnej	szt	4,025
90.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	7,43108
91.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,10733
92.	Zaprawa cementowo-wapienna	m3	1,88218
93.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	0,10888
94.	Zaprawa cementowo-wapienna M4 (m.30) z dodatkiem trasy	m3	0,34372
95.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	0,0031
96.	Zaprawa klejająca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	1 307,1583
97.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych Atlas	kg	3 217,7295
98.	Zaprawa wapienna M·0.6 (m.4)	m3	0,01445
99.	Złom ścierny	kg	0,22842