

AGENCJA PROJEKTOWA A-4
Kompleksowa Obsługa Inwestycji M. Smaga i Wsp. Sp. Jawna
33-300 Nowy Sącz, Al. Piłsudskiego 46

Przedmiar

Kosztorys

Data: 2010-02-09
Budowa: REMONT I PRZEBUDOWA "GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA" W PODEGRODZIU
Kody CPV: 45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych
Obiekt: GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W PODEGRODZIU
Podegrodzie 255
33-386 Podegrodzie
Zamawiający: GMINA PODEGRODZIE
33-386 PODEGRODZIE 248
Jednostka opracowująca kosztorys: mgr inż. Mateusz Legutko

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Dobudowa wiatrolapu

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/348/1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły	~6,100		m2
2 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	~0,549		m3
3 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2	~7,000		szt
4 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2·m2	~13,692		m2
5 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	~4,000		szt
6 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2	~37,530		m2
7 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	~42,500		m
8 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	~44,050		m
9 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	~34,000		m
10 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	~28,875		m2
11 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - schody zewnętrzne	~9,810		m3
12 Nr STWiOR: ST-2 KNR 1901/118/13 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, odległość 1·km	9,81		m3
13 Nr STWiOR: ST-2 KNR 1901/118/14 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, za każde dalsze 0,5·km	9,81	20,0	m3
1.2 DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO ZEWNĘTRZNEGO - KONSTRUKCJA			
14 Nr STWiOR: ST-22 KNNR 1/202/8 (1) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV	~48,750		m3
15 Nr STWiOR: ST-22 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii III	~11,375		m3
16 Nr STWiOR: ST-22 KNNR 1/503/1 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III	~37,500		m2
17 Nr STWiOR: ST-14 KNNR 2/1201/1 (4) Podkłady, betonowe, beton zwykły, transport pompa	~1,460		m3
18 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/204/2 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5·m3, beton podawany pompa	~5,340		m3
19 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/202/2 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,8·m, beton podawany pompa	~1,255		m3
20 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/208/3 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4·m, obwód do przekroju: 9-12m/m2, beton podawany pompa	~0,925		m3
21 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/207/1 (2) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton podawany pompa /gr=20cm/	~18,023		m2
22 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton podawany pompa	18,023	12,0	m2
23 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/205/1 (2) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompa /płyta pod szyb windy/	~0,706		m3
24 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/207/1 (2) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton podawany pompa /gr=16cm/ - szyb windy	~32,700		m2
25 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton podawany pompa	32,700	8,00	m2
26 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/206/6 Ściany betonowe, dodatek za obramowanie otworów w ścianie /analogia/	~17,700		m
27 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompa	~4,410		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
28 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompa	4,410		m2
29 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/210/2 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompa	~4,050		m3
30 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/208/3 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4·m, obwód do przekroju: 9-12m/m2, beton podawany pompa	~2,192		m3
31 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/216/1 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8·cm, beton podawany pompa	~34,020		m2
32 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompa	34,020	4,00	m2
33 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/218/2 (2) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton podawany pompa	~6,090		m2
34 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/218/6 (2) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompa	6,090	9,00	m2
35 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/216/1 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8·cm, beton podawany pompa /analogia - płyta spocznikowa schodów zewnętrznych/	~3,360		m2
36 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompa	3,360	4,00	m2
37 Nr STWiOR: ST-18 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, wysokość do 3·m, beton podawany pompa	~9,408		m2
38 Nr STWiOR: ST-8 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych	~3,510		m2
1.3 DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO ZEWNĘTRZNEGO - WYKONCZENIE			
39 Nr STWiOR: ST-6 KNNR 2/602/3 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowe	~21,960		m2
40 Nr STWiOR: ST-6 KNR 202/616/1 Izolacje z folii budowlanej - /analogia/	21,960		m2
41 Nr STWiOR: ST-13 ORGB 202/1127/1 (1) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8·m2, grubość 2·cm, zatarte na ostro	21,960		m2
42 Nr STWiOR: ST-13 ORGB 202/1127/3 (2) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8·m2, dodatek za zmianę grubości o 1·cm	21,960	5,00	m2
43 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	21,960		m2
44 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów	~29,354		m2
45 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/801/4 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów	~27,000		m2
46 Nr STWiOR: ST-12 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 miejsu)	~3,330		m2
47 Nr STWiOR: ST-16 KNNR 2/1401/6 Malowanie tynków, farba emulsyjna bez gruntowania, 3-krotne - ściany	~32,684		m2
48 Nr STWiOR: ST-16 KNNR 2/1401/6 Malowanie tynków, farba emulsyjna bez gruntowania, 3-krotne - sufity	27,000		m2
49 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	21,960		m2
50 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła	21,960		m2
51 Nr STWiOR: ST-15 KNR 202/1207/3 Montaż balustrad prostych wg. projektu wykonawczego /analogia/	~11,100		m
52 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1121/1 Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	~9,833		m2
53 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 202/1120/2 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej, płytki 30x30	9,833		m2
54 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	~15,390		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
55 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	15,390		m2
56 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	15,390		m2
1.4 STROPODACH NAD WINDA			
57 Nr STWiOR: ST-6 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkretami do łań, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii /analogia/	~18,360		m2
58 Nr STWiOR: ST-17 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1.warstwa	~12,150		m2
59 Nr STWiOR: ST-17 ORGB 202/529/2 (2) Pokrycie dachów blachą stalową powłokaną - trapezową na łańtach lub deskowaniu, arkusze ponad 4.m2, blacha T160	~8,415		m2
1.5 WINDA			
60 Dostawa windy osobowej przystosowanej do przewozu osób niepełnosprawnych wg. projektu, samonośnej z napędem elektrycznym /kalkulacja indywidualna/	1,0		kpl
61 Nr STWiOR: wg. specyfikacji windy dołączonej do projektu i wytycznych producenta KNR 733/103/3 Dźwigi osobowe o szybkości do 1.m/sek z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630.kg i wysokości kondygnacji 2,80.m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego, wysokość podnoszenia do 6 przystanków	1		kpl
62 Nr STWiOR: wg. specyfikacji windy dołączonej do projektu i wytycznych producenta KNR 733/108/5 Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów, dźwigi towarowe, towarowo - osobowe i osobowe o nośności do 1000.kg, szybkość 1.m/sek, wysokość podnoszenia do 4 przystanków	1		kpl
1.6 SCHODY ZEWNĘTRZNE - KONSTRUKCJA			
63 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20.cm, proste, wysokość do 3.m, beton podawany pompa	~6,240		m2
64 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/218/2 (2) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8.cm, beton podawany pompa	~3,360		m2
65 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/218/6 (2) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1.cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompa	3,360	9,00	m2
66 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/216/1 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie lub na żebrach, grubość 8.cm, beton podawany pompa /analogia - płyta spocznikowa schodów zewnętrznych/	~3,360		m2
67 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1.cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompa	3,360	4,00	m2
1.7 SCHODY ZEWNĘTRZNE - WYKONCZENIE			
68 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1121/1 Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	~9,680		m2
69 Nr STWiOR: ST-13 KNRW 202/1120/2 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej, płytki 30x30	~9,680		m2
1.8 ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH			
70 Nr STWiOR: ST-3 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14.mm	0,3137		t
71 Nr STWiOR: ST-3 KNR 202/290/2 (3) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16.mm i większe	1,7774		t
1.9 STOLARKA PCV			
72 Nr STWiOR: ST-14 KNR 19/1023/4 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0.m2, osadzanie na kotwach - okna	~44,748		m2
1.10 STOLARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA			
73 Nr STWiOR: ST-14, ST-15 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10.m, nakłady podstawowe	~109,135		m2
74 Nr STWiOR: ST-14, ST-15 KNRW 202/1040/5 Montaż zestawów aluminiowych zewnętrznych szklonych szkłem bezpiecznym /analogia - wg. projektu wykonawczego i zestawienia stolarki/	~103,492		m2
1.11 STOLARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA			
75 Nr STWiOR: ST-14, ST-15 KNRW 202/1040/5 Montaż zestawów aluminiowych wewnętrznych szklonych szkłem bezpiecznym /analogia - wg. projektu wykonawczego i zestawienia stolarki/	~15,136		m2

Termomodernizacja

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.1 TERMOMODERNIZACJA - ELEWACJA ZEWNĘTRZNA			
1 Nr STWiOR: ST-17 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe	~691,440		m2
2 Nr STWiOR: ST-17 C 1/104/2 Montaż listew cokołowych, podłoże z cegły	~77,400		m
3 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	~515,793		m2
4 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	~83,273		m2
5 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	~515,793		m2
6 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	~83,273		m2
7 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	~366,100		mb
8 Nr STWiOR: ST-17 C 1/103/2 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5·sz/m2 do podłoża z cegły	~599,066		m2
9 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	~599,066		m2
10 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk akrylowy, kolor wg. projektu wykonawczego	~225,575		m2
11 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk akrylowy, kolor wg. projektu wykonawczego	~223,000		m2
12 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk akrylowy, kolor wg. projektu wykonawczego	~101,215		m2
13 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk akrylowy, kolor wg. projektu wykonawczego	~30,730		m2
14 Nr STWiOR: ST-17 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk akrylowy, kolor wg. projektu wykonawczego	~18,560		m2
2.2 OBRÓBKI BLACHARSKIE			
15 Nr STWiOR: ST-9 KNR 202/508/4 (2) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15·cm - analogia blacha tytanowo -cynkowa	~48,750		m
16 Nr STWiOR: ST-9 KNR 202/510/3 (2) Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm - analogia blacha tytanowo -cynkowa	~38,500		m
17 Nr STWiOR: ST-9 ORGB 202/525/4 (2) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny, arkusze 0.70-1.00·m2, dach ponad 100·m2, blacha grubości 0.6·mm	5,250		m2
18 Nr STWiOR: ST-9 KNR 202/506/2 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm - analogia blacha tytanowo -cynkowa	~28,875		m2
19 Nr STWiOR: ST-14 KNR 202/129/2 Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powłkanej /analogia/	47		szt
2.3 BALUSTRADY, DASZKI NAD WEJŚCIEM			
20 Nr STWiOR: ST-16 KNR 202/1207/3 Montaż balustrad prostych wg. projektu wykonawczego /analogia/	~6,220		m
21 Nr STWiOR: ST-15 KNR 202/1207/3 Montaż balustrad schodowych skośnych wg. projektu wykonawczego /analogia/	~10,720		m
22 Nr STWiOR: ST-15 KNR 7/506/1 Dostawa i montaż daszków szklanych systemowych, konstrukcja stalowa, mocowanie punktowe, szkło hartowane - /analogia/	~10,370		m2

Remont i przebudowa pomieszczeń GOZ

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE			
1 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2·m2	~45,000		szt
2 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	~53,250		m
3 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	~129,661		m2
4 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	~480,940		m2
5 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	480,940		m2
6 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły	~110,175		m2
7 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	~11,074		m3
8 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/329/5 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły	~2,726		m3
9 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/350/1 Rozebranie kominów wolno stojących /analogia/	~14,663		m3
10 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	~688,940		m2
11 Nr STWiOR: ST-2 KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	~352,950		m2
12 Nr STWiOR: ST-2 KNR 1901/118/13 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, odległość 1·km	~103,977		m3
13 Nr STWiOR: ST-2 KNR 1901/118/14 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, za każde dalsze 0,5·km	103,977	20,0	m3
3.2 ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE - PARTER, PIĘTRO			
14 Nr STWiOR: ST-5 KNR 401/317/5 Zamontowanie w wykutych nadprożach belek dwuteownika, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych I140 /analogia/	~11,600		m
15 Nr STWiOR: ST-5 KNR 401/317/5 Zamontowanie w wykutych nadprożach belek dwuteownika, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych I300 /analogia/	~8,100		m
16 Nr STWiOR: ST-5 KNR 401/317/5 Zamontowanie w wykutych nadprożach belek dwuteownika, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych I240 /analogia/	~10,800		m
17 Nr STWiOR: ST-8 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami	~7,846		m3
18 Nr STWiOR: ST-5, ST-8 KNR 401/204/3 Naprawa stropów ceramicznych od spodu, do 2·m2/miejsce /analogia - uzupełnienie stropów po kominach/	~5,540		m2
19 Nr STWiOR: ST-8 KNR 202/109/2 Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość do 4,5·m, pustak Max/220, grubość 29·cm	~3,835		m2
20 Nr STWiOR: ST-8 KNR 202/109/1 Ścianki działowe wykonane z cegły modularnej na zaprawie cementowo-wapiennej /analogia/	~111,352		m2
21 Nr STWiOR: ST-11 KNR 202/2003/2 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo z wełną mineralną	~4,88		m2
22 Nr STWiOR: ST-8 KNR 1312/305/2 (1) Ścianki z kształtek szklanych z pustaków szklanych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~7,080		m2
23 Nr STWiOR: ST-8 KNR 202/122/5 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	~77,00		m
24 Nr STWiOR: ST-8 KNR 202/109/1 Ścianki działowe wykonane z cegły modularnej na zaprawie cementowo-wapiennej /obmurowanie pustaków spalinowych - analogia/	~10,620		m2
3.3 POSADZKI CEMENTOWE - WYMIANA			
25 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	~483,710		m2
26 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	483,710	2,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
27 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	483,710		m2
3.4 ROBOTY WYKONCZENIOWE – PARTER			
28 Nr STWiOR: ST-14 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	13,000		szt
29 Nr STWiOR: ST-12 KNR 202/810/6 Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20·cm i o powierzchni otworów ponad 3·m2, wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20·cm	~26,520		m2
30 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów	~644,997		m2
31 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/801/4 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów	~214,850		m2
32 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	~115,190		m2
33 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1208/1 Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm	~111,840		m2
34 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, beż naturalny/	~68,380		m2
35 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, kolor morski polerowany/	~32,980		m2
36 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 30x30cm, beż naturalny/	~11,050		m2
37 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 30x30cm, kolor polerowany szary/	~2,780		m2
38 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 10·cm, metoda zwykła, analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, beż naturalny	~71,800		m
39 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wg. projektu wykonawczego	13,380		m2
40 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wg. projektu wykonawczego	7,200		m2
41 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wg. projektu wykonawczego	53,830		m2
42 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wg. projektu wykonawczego	19,430		m2
43 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wg. projektu wykonawczego	18,000		m2
44 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych	~111,840		m2
45 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1121/1 Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża	~20,625		m2
46 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 202/1120/2 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładanych na zaprawie klejowej, płytki 30x30, analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, beż naturalny	20,625		m2
47 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki ceramiczne 20x20cm, kolor jasny krem	~10,880		m2
48 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytka ścienna, gresowa 60x30cm, kolor szary	~78,480		m2
49 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytka ścienna, gresowa polerowana 30x30cm, kolor szary	~6,050		m2
50 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytka ścienna, gresowa 30x30cm, kolor beż naturalny	~11,410		m2
51 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Analogia - przyklejenie do ściany lustro, wg. projektu	~4,140		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
52 Nr STWiOR: ST-10 KNR 222/602/3 Wykonanie sufitu podwieszonego napinanego na ukrytych listwach aluminiowych (konstrukcja podwieszona do syst. alumin. rusztu kratowego) - analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~28,02		m2
53 Nr STWiOR: ST-16 KNNR 2/1401/6 Analogia - Malowanie tynków, farbą lateksową, zmywalną bez gruntowania - ściany	~509,830		m2
54 Nr STWiOR: ST-16 KNNR 2/1401/6 Analogia - Malowanie tynków, farbą lateksową, zmywalną bez gruntowania - sufit	~17,460		m2
55 Nr STWiOR: ST-16 KNNR 2/1401/6 Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania, 3-krotne - sufity	~197,390		m2
3.5 WYKONANIE ŁADY W RECEPCJI			
56 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/207/1 (1) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, transport betonu taczkami, japonkami	~6,952		m2
57 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, transport betonu taczkami, japonkami	6,952	7,00	m2
58 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany /analogia - okładzina z płyty kamiennej TRAWERTYN/	~8,310		m2
59 Dostawa i montaż kompletnie wykonanej ludy recepcji wg. projektu aranżacji wewnątrz /kalkulacja indywidualna/	6,320		kpl
60 Nr STWiOR: ST-12 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	~5,562		m2
61 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/805/1 (1) Licowanie frontu ludy recepcji płytą meblową drewnopodobną HDF fornirowaną /analogia/	~3,539		m2
62 Dostawa i montaż kompletnie wykonanej płyty ludy - płyta kamienna GRANITOWA wg. projektu wewnątrz /kalkulacja indywidualna/	6,320		mb
63 Nr STWiOR: ST-16 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	5,562		m2
3.6 ROBOTY WYKONCZENIOWE - PIĘTRO			
64 Nr STWiOR: ST-14 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	~8,000		szt
65 Nr STWiOR: ST-12 KNR 202/810/6 Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20·cm i o powierzchni otworów ponad 3·m2, wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20·cm	~13,710		m2
66 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów	~382,815		m2
67 Nr STWiOR: ST-12 KNNR 2/801/4 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, stropów i podciągów	~141,190		m2
68 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	~82,560		m2
69 Nr STWiOR: ST-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	~72,190		m2
70 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, beż naturalny/	47,960		m2
71 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, kolor morski polerowany/	22,060		m2
72 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 30x30cm, beż naturalny/	8,200		m2
73 Nr STWiOR: ST-13 KNR 12/1118/4 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła /analogia: płytka podłogowa gresowa 30x30cm, kolor polerowany szary/	4,340		m2
74 Nr STWiOR: ST-13 KNR 202/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 10·cm, metoda zwykła, analogia: płytka podłogowa gresowa 60x60cm/60x30cm, beż naturalny	~31,888		m
75 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wzór 2607 wg. projektu wykonawczego	62,110		m2
76 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/2 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej, analogia: wzór 2621 wg. projektu wykonawczego	10,080		m2
77 Nr STWiOR: ST-13 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych	~72,190		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
78 Nr STWiOR: ST-12 KNR 2/805/1 (1) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki ceramiczne 20x20cm, kolor jasny krem	~18,560		m2
79 Nr STWiOR: ST-16 KNR 2/1401/6 Analogia - Malowanie tynków, farba lateksowa, zmywalna bez gruntowania - ściany	~374,776		m2
80 Nr STWiOR: ST-16 KNR 2/1401/6 Malowanie tynków, farba emulsyjna bez gruntowania, 3-krotne - sufity	141,190		m2
3.7 STOLARKA WEWNĘTRZNA			
81 Nr STWiOR: ST-14 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	~28,000		szt
82 Nr STWiOR: ST-14 KNR 202/1017/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6·m2	~45,920		m2
3.8 KOMINY PONAD DACHEM			
83 Nr STWiOR: ST-8, ST-5 KNR 401/204/3 Naprawa stropów ceramicznych od spodu, do 2·m2/miejsce	~1,890		m2
84 Nr STWiOR: ST-6 KNR 401/515/2 Uzupełnienie pokrycia 2 warstwami papy asfaltowej dachów betonowych	~3,000		m2
85 Nr STWiOR: ST-8 KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2·cegły /analogia - obmurowanie kominów cegłą modularną/	~13,440		m2
86 Nr STWiOR: ST-12 KNR 2/1001/1 Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, zwykle kategorii III /tynk na kominach ponad dachem/	~24,480		m2
87 Nr STWiOR: ST-6 KNR 202/616/1 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1·warstwa	~2,460		m2
88 Nr STWiOR: ST-5 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	2,460		m2
89 Nr STWiOR: ST-9 KNR 202/506/2 (2) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm - analogia blacha tytanowo -cynkowa	~16,760		m2

Wymiana nawierzchni chodników

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
4.1 WYMIANA CHODNIKÓW PRZY BUDYNKU			
1 Nr STWiOR: ST-2 KNR 231/803/1 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm	~547,000		m2
2 Nr STWiOR: ST-2 KNR 231/803/2 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm	547,000	2,00	m2
3 Nr STWiOR: ST-2 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	~117,000		m
4 Nr STWiOR: ST-2 KNR 404/1102/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, załadowanie koparko-ładowarką samochodów skrzyniowych - 3 szt/zmianę roboczą	~32,62		m3
5 Nr STWiOR: ST-2 KNR 1901/118/14 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi, za każde dalsze 0,5·km	32,620	20,0	m3
6 Nr STWiOR: ST-22 KNR 231/101/7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20·cm	~897,000		m2
7 Nr STWiOR: ST-22 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	~897,00		m2
8 Nr STWiOR: ST-14 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	~6,98		m3
9 Nr STWiOR: ST-20 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	~101,500		m
10 Nr STWiOR: ST-19, ST-21 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm - gr 25 cm	897,000		m2
11 Nr STWiOR: ST-19, ST-21 KNR 231/114/2 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	897,000	5,00	m2
12 Nr STWiOR: ST-19, ST-21 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - gr 15 cm	897,000		m2
13 Nr STWiOR: ST-19, ST-21 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	897,000	7,00	m2
14 Nr STWiOR: ST-19, ST-21 KNR 231/511/4 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce z drobnego kłińca	897,000		m2

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	231,44851
2.	Blacharze grupa II	r-g	100,02431
3.	Blacharze grupa III	r-g	4,03488
4.	Brukarze grupa II	r-g	10,87065
5.	Brukarze grupa III	r-g	420,70995
6.	Cieśle grupa II	r-g	333,52684
7.	Dekarze grupa II	r-g	5,28602
8.	Malarze grupa II	r-g	24,70196
9.	Monter grupa II	r-g	499,66867
10.	Monter grupa III	r-g	381
11.	Monter grupa IV	r-g	366
12.	Monter płyt gipsowych II	r-g	4,92148
13.	Monter płyt gipsowych III	r-g	7,38198
14.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	17,6652
15.	Murarze grupa II	r-g	210,68994
16.	Murarze grupa III	r-g	138,27643
17.	Operatorzy grupa II	r-g	0,8412
18.	Posadzkarz-płytkaż II	r-g	417,83571
19.	Robotnicy	r-g	2 124,9675
20.	Robotnicy grupa I	r-g	3 557,5345
21.	Robotnicy grupa II	r-g	1 460,5128
22.	Spawacze grupa II	r-g	12,0572
23.	Stolarze grupa II	r-g	15,1536
24.	Tynkarze grupa II	r-g	625,0587
25.	Tynkarze grupa III	r-g	1 032,1422
26.	Zbrojarze grupa II	r-g	89,66637
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			12 091,977

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50·mm	m3	0,02401
2.	Balustrady i pochwyty stalowe, kompletnie wykończone wg. projektu	m	30,844
3.	Beton zwykły B-10	m3	1,4892
4.	Beton zwykły B-15	m3	7,43386
5.	Beton zwykły B-20	m3	35,86384
6.	Blacha cynkowo-tytanowa gołowałcowana o grubości 0,70 mm	kg	428,03175

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
7.	Blacha cynkowo-tytanowa gołowałkowana o grubości 0,70 mm	m2	5,8275
8.	Blacha stalowa trapezowa powlekana T55x188 grubości 0.75 mm	m2	8,83575
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5 cm	szt	3 087,543
10.	cegła modularna - 18.8x28.8x8.8 cm	szt	1 817,3828
11.	Cegła modularna D 28,8x8,8x22 cm	szt	200,256
12.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,67612
13.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	484,8828
14.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,48501
15.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,1441
16.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	1,70228
17.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,77219
18.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,19543
19.	Drewno opałowe	kg	73,2804
20.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	10,52004
21.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 3 mm	kg	7,20518
22.	Dwuteownik stalowy normalny St08 walcowany na gorąco	kg	997,02
23.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	1,6824
24.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,9
25.	Farba emuls. nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	1,44056
26.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	168,90376
27.	Farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania biała	dm3	2,324
28.	Farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	2,632
29.	Farba lateksowa wewnętrzna, zmywalna, kolor ecri	dm3	382,56619
30.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,402
31.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	1,402
32.	Filc bitumizowany z wełny mineralnej grubości 5 mm	m2	0,46653
33.	Folia izolacyjna 0,2 mm	m2	26,1324
34.	Folia PE	m2	23,868
35.	Gips budowlany szpachlowy	kg	150,10664
36.	Gips budowlany zwykły	kg	8,343
37.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	77,66894
38.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,18428
39.	Haki do muru	kg	9,6069
40.	Katowniki aluminiowe	m	430,5336
41.	Klej kostny extra	kg	0,02781
42.	Klej winylowy emulsyjny do wykładzin PVC	kg	74,34812
43.	Kliniec 2-8 mm	m3	71,1321
44.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	3 472,4404
45.	Kołki rozporowe z wkretami	szt	199,692
46.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłona	szt	19,8128
47.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m2	919,425
48.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	295,3368
49.	Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15 cm	m	103,53
50.	Kształtownik stalowy profil C-100x50x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	13,00032
51.	Kształtownik stalowy profil U-100x40x0.6 do płyt gipsowo-kartonowych	kg	3,94304
52.	Lada recepcji wg. projektu aranżacji wnętrz	mb	6,32
53.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	9,6
54.	Listwa cokołowa	m	81,27
55.	Listwy aluminiowe maskujące	m	112,6966
56.	lustro wg. projektu	m2	4,347
57.	Masa asfaltowa	kg	1,5372
58.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	33,8597
59.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	3,13236
60.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	12,485
61.	Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm	m2	5,60403
62.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	12,8271
63.	Narożniki ochronne z katowników stalowych	szt	0,23917
64.	Okna PVC	m2	44,748
65.	Ościeżnica standardowa drewniana laminowana jednoskrzydłowa	szt	28
66.	Papa asfaltowa na tekturze	m2	7,08
67.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	2,9274
68.	Papier ścierny	m2	1,68
69.	Pianka poliuretanowa	kg	28,88552
70.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	15,21432
71.	Piasek do betonów zwykłych	m3	3,17365
72.	Piasek do zapraw	m3	4,74841
73.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	10,0528
74.	Płyta kamienna TRAWERTYN	m2	8,7255
75.	Płyta lady - płyta kamienna GRANITOWA wg. projektu wnętrz	mb	6,32
76.	Płyta meblowa drewnopodobna HDF fornirowana wg. projektu wnętrz	m2	3,71595
77.	Płyta styropianowa EPS-200, gr. 5 cm	m2	23,058
78.	Płyta styropianowa samogasnąca FS grubości 20 mm	m2	84,93846
79.	Płyta styropianowa samogasnąca FS grubości 50 mm	m2	15,6978
80.	Płyta styropianowa samogasnąca FS grubości 100 mm	m2	526,10886
81.	Płyta z wełny mineralnej grubości 20 cm, twarda	m2	12,7575
82.	Płytki podłogowa gresowa 30x30 cm, beż naturalny	m2	19,635
83.	Płytki podłogowa gresowa 30x30 cm, kolor polerowany szary	m2	7,2624
84.	Płytki podłogowa gresowa 60x60 cm/60x30 cm, beż naturalny	m2	32,59421
85.	Płytki podłogowa gresowa 60x60 cm/60x30 cm, beż naturalny	m2	118,6668
86.	Płytki podłogowa gresowa 60x60 cm/60x30 cm, kolor morski polerowany	m2	56,1408
87.	Płytki ceramiczne 20x20 cm, kolor jasny krem, wg. projektu wnętrz	m2	30,912
88.	Płytki gresowe polerowane 30x30 cm	m2	43,08298
89.	Płytki gresowe polerowane ściennie 30x30 cm, kolor szary	m2	6,3525
90.	Płytki gresowe ściennie 30x30 cm, kolor beż naturalny	m2	11,9805
91.	Płytki gresowe ściennie 60x30 cm, kolor szary	m2	82,404
92.	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,32023
93.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,16012
94.	Płyty pomostowe robocze	m2	11,2881
95.	Płyty z wełny mineralnej - ścianki działowe	m2	4,9776
96.	Podkładowa masa tynkarska	kg	184,3368
97.	Podokienniki prefabrykowane wewnętrzne np. z aglomarmuru	mb	51,77307
98.	Podokienniki stalowe z blachy tytanowo-cynkowej	mb	92,4
99.	Pospółka	m3	275,379
100.	Preparat gruntujący	kg	64,4105
101.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 5.5-10 mm St08	kg	7,43
102.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy Fi 12-16 mm St08	kg	14,16
103.	Prety spawalnicze PVC	kg	5,5209

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
104.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·8-14·mm	kg	319,974
105.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi·16-28·mm 18G2	kg	1 812,948
106.	Pustak ceramiczny spalinowy P - 19x19x24cm	szt	315,7
107.	Pustak MAX/220 - 18.8x28.8x22·cm	szt	85,904
108.	Pustak szklany "250" 250x250x80mm bezbarwny	szt	113,28
109.	Rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm3	1,176
110.	Samopoziomująca masa szpachlowa	kg	579,6945
111.	Siatka cięto-ciagniona z blachy stalowej grubości 1.5·mm oczka 10x42mm	m2	9,659
112.	Siatka stalowa - zbrojenie wylewki	m2	493,3842
113.	Siatka tkana "Rabitz"	m2	30,0242
114.	Siatka z włókna szklanego	m2	739,71025
115.	Silikon sanitarny bezbarwny, do klejenia szkła do ściany	dm3	2,07
116.	Skrzydło płytowe 40·mm, wewnatrzlokalowe pełne, fabrycznie wykończone	m2	45,92
117.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	3,23267
118.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	253,96003
119.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	227,76732
120.	Sufit podwieszony napinany na ukrytych listwach aluminiowych (konstrukcja podwieszona do syst. alumin. rusztu kratowego)	m2	28,02
121.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	16,686
122.	Taśma papierowa perforowana szer. 50·mm grubości 0.2·mm	m	17,69488
123.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0·mm	t	285,3357
124.	Tynk dekoracyjny akrylowy, kolor wg. projektu wykonawczego	kg	1 797,24
125.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	12,705
126.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	97,5
127.	usługa transportowa - dostawa windy	kpl	1
128.	Uszczelka z pianki poliuretanowej	m	11,781
129.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03355
130.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	270,687
131.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	t	0,02196
132.	winda osobowa przystosowana do przewozu osób niepełnosprawnych wg. projektu, samonośna z napędem elektrycznym	kpl	1
133.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,33867
134.	Wkręty stalowe samogwintujące do blach	szt	70,686
135.	Woda	m3	45,47597
136.	Woda przemysłowa	m3	19,734
137.	Wykładzina podłogowa PVC rulonowa, marmoleum, wg. projektu	m2	200,5927
138.	zadaszenie szklane systemowe, konstrukcja stalowa, mocowanie punktowe, szkło hartowane	m2	10,37
139.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	5,92783
140.	Zaprawa cementowa M4 (m.30)	m3	0,0708
141.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	4,13683
142.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	21,06675
143.	Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15)	m3	29,79374
144.	Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50)	m3	3,85539
145.	Zaprawa klejaca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	3 073,6753
146.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	6 474,05
147.	Zaprawa wapienna M·0.6 (m.4)	m3	4,06572
148.	Zestaw aluminiowy wewnętrzny, konstrukcja słupowo-ryglowa, profil zimny, malowany proszkowo, kolor RAL7035, szyba bezbarwna - wg. projektu wykonawczego stolarki	m2	15,136
149.	Zestaw aluminiowy zewnętrzny, konstrukcja słupowo-ryglowa, profil ciepły, malowany proszkowo, kolor RAL7035, UK(max) 2.0W/m2K - wg. projektu wykonawczego stolarki	m2	103,492

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	3,9611
2.	Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi·40·mm	m-g	10,03728
3.	Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0.60·m3 (1)	m-g	5,83898
4.	Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.60·m3 (1)	m-g	2,1255
5.	Miksokret 28 kW	m-g	3,7332
6.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi·40·mm	m-g	12,12838
7.	Piła do cięcia kostki	m-g	22,425
8.	Pompa do betonu na samochodzie 60·m3/h (1)	m-g	3,62438
9.	Prościarka automatyczna do prętów Fi·4-10·mm	m-g	8,99173
10.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	6,279
11.	Rusztowania rurowe zewnętrzne do 20m (100m2 rzutu)	m-g	124,8897
12.	Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	218,30668
13.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	1,3776
14.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	17,3848
15.	Środek transportowy (1)	m-g	43,81457
16.	Walec statyczny samojezdny 10·t (1)	m-g	49,2453
17.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5·t (1)	m-g	7,7142
18.	Wibrator powierzchniowy do 225·kg	m-g	116,61
19.	Wyciąg	m-g	173,16616
20.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5·t	m-g	20,61496
21.	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0·t	m-g	0,2832
22.	Żuraw okienny do 0.5·t	m-g	0,12
23.	Żuraw okienny przenośny 0.15·t	m-g	17,87554
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			870,54726