

Przedmiar robót
OGÓLNOBUDOWLANY

Obiekt	Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek
Kod CPV	45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne 45420000-7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie 45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian 45440000-3 - Roboty malarskie i szklarskie
Lokalizacja	ul. Główna 12, 78-114 Dygowo
Inwestor	Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-114 Dygowo

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Prace zewnętrzne		
			1.1. Pochylnia dla osób niepełnosprawnych zewnętrzna oraz nawierzchnie utwardzone		
1	KNR 2-01 0103/03		Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm	szt	6
2	KNR 2-01 0105/03		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	6
3	KNR 2-31 0815/07		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	131
4	KNR 2-31 0802/07		Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	131
5	KNR 2-31 0810/01		Rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin - rozebranie kostki betonowej pochylni przez analogię	m2	17,7
6	KNR 2-31 0802/07		Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	17,7
7	KNR 4-04 0303/01		Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20cm - istniejąca rampa (9+6,5+3+1,5)*1,3*0,2	m3	5,2
			razem	m3	5,2
8	KNR 4-04 0306/05		Rozebranie brył betonowych -- spocznik i schody 3*1,3*1	m3	3,9
			razem	m3	3,9
9	KNR 4-04 0804/01		Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I - wypełnienie ogrodzenia	m	16
10	KNR 4-04 0202/01		Rozebranie wolno stojących słupów (filarów) z kamienia (powyżej terenu) o przekroju do 900cm2 na zaprawie cementowo-wapiennej - słupki ogrodzenia 0,3*0,3*1,7*2	m3	0,31
			razem	m3	0,31
11	KNR 4-04 0201/02		Rozebranie murów z kamienia (powyżej terenu) o grubości do 30cm na zaprawie cementowo-wapiennej-cokół ogrodzenia 0,3*0,3*16	m3	1,44
			razem	m3	1,44
12	KNR 4-04 0203/01		Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30cm na zaprawie wapiennej - fundament ogrodzenia 0,3*0,8*16	m3	3,84
			razem	m3	3,84
13	KNR 2-01 0320/01		Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m 0,3*0,8*16	m3	3,84
			razem	m3	3,84
14	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	171,2
15	KNR 6 0112/01		Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - warstwa mrozochronna z pospółki pod nawierzchnie	m2	171,2
16	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm dla podbudowy gr. 10cm - place i miejsce postojowe place utwardzone 171,2-34,52	m2	136,68
			razem	m2	136,68
17	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla podbudowy gr. 10cm - place i miejsce postojowe place utwardzone 171,2-34,52	m2	136,68
			razem	m2	136,68
18	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26+8,3+5+3,25+0,5+3,6+4,5+2,7+5,06	m	58,91
			razem	m	58,91
19	KNR 2-31u1 0300/03		Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej- place, miejsce postojowe,dojście place utwardzone 171,2-34,52	m2	136,68
			razem	m2	136,68
20	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - pod rampą i schodami schody i spocznik 3,3*1,7*0,3 rampa górna 10,7*1,6*1	m3	1,68
				m3	17,12

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			rampa dolna 10,7*1,4*0,6	m3	8,99
			razem	m3	27,79
21	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego gr.10cm		
			schody i spocznik 3,3*0,6*0,1+1,85*1,5*0,25	m3	0,89
			rampa 8,8*0,3*0,1+(2,3+9+9,3+1,6)*0,6*0,1	m3	1,6
			razem	m3	2,49
22	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli #10co15cm	t	0,4
23	NNRNKB 2 0221/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m		
			schody i spocznik 3,3*0,4*0,1	m3	0,13
			rampa (2,3+9+9,3+1,6)*0,4*0,1	m3	0,89
			razem	m3	1,02
24	NNRNKB 2 0226/01		Ściany żelbetowe proste grubości 8cm i wysokości do 3m		
			przy schodach 4,15	m2	4,15
			rampa 9,99+0,88*2,7+6,12+4,7+1,7*0,4	m2	23,87
			razem	m2	28,02
25	NNRNKB 2 0226/07 (dopłata 2x)		Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian		
			przy schodach 4,15	m2	4,15
			rampa 9,99+0,88*2,7+6,12+4,7+1,7*0,4	m2	23,87
			razem	m2	28,02
26	NNRNKB 2 0230c/01		Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
			1,5*0,35*0,15*6	m3	0,47
			razem	m3	0,47
27	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm dla podbudowy gr. 10cm		
			rampa 25,32	m2	25,32
			spocznik schodów 1,5*1,9	m2	2,85
			razem	m2	28,17
28	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm dla podbudowy gr. 10cm		
			rampa 25,32	m2	25,32
			spocznik schodów 1,5*1,9	m2	2,85
			razem	m2	28,17
29	KNR 2-31u1 0300/03		Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z montażem wycieraczki metalowej przed wejściem		
			rampa 25,32	m2	25,32
			razem	m2	25,32
30	KNR 2-31 0502/03		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x4cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
			spocznik schodów 1,5*1,9-1,5*0,35	m2	2,33
			razem	m2	2,33
31	KNR-W 2-02 1207/04		Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - balustrada pochylni dla różnicy wysokości ponad 20cm		
			8,7+2,7+8,9+8,9+4	m	33,2
			razem	m	33,2
32	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			171,2*0,4	m3	68,48
			0,3*0,3*1,7*2	m3	0,31
			0,3*0,3*16	m3	1,44
			0,3*0,8*16	m3	3,84
			16*0,05*1,5	m3	1,2
			razem	m3	75,27
33	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 10x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			171,2*0,4	m3	68,48
			0,3*0,3*1,7*2	m3	0,31
			0,3*0,3*16	m3	1,44
			0,3*0,8*16	m3	3,84

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,2	m3	1,2
			razem	m3	75,27
			1.2. Ogrodzenie działki		
34	KNR 2-01 0221/03		Wykopy jamiste w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 37*0,3*0,3*0,8 słupki bram i furtek 5*0,6*0,6*0,8	m3	2,664
			razem	m3	1,44
			razem	m3	4,104
35	KNR-W 2-02r97 1804/12		Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,8m na słupkach z rur stalowych o średnicy 76mm w rozstawie 2,5m obetonowanych z podmurówką i zabetonowaniem słupków 0,5+14	m	14,5
			razem	m	14,5
36	KNR-W 2-02r97 1804/12		Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,2m na słupkach z rur stalowych o średnicy 76mm w rozstawie 2,5m obetonowanych z podmurówką i zabetonowaniem słupków 22,5+31+27-1,5	m	79
			razem	m	79
37	KNR 2-02 1808/11		Typowe wrota 3.5m z furtkami 1.2m szerokości w ramach stalowych (na gotowych słupkach)), o wysokości 1,8m - analogia PS23 dz. nr 283/3 1	kpl	1
			razem	kpl	1
38	KNR 2-02 1808/11		Typowe furtki 1.2m szerokości w ramach stalowych (na gotowych słupkach)), o wysokości 1,2m - analogia PS23 dz. nr 283/3 1	kpl	1
			razem	kpl	1
			1.3. Termomodernizacja z wymianą stolarki		
39	KNR 4-04 0505/03		Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości ponad 8cm na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka gzymsu przez analogię 1*0,3*4 12*0,3	m2	1,2
			razem	m2	3,6
			razem	m2	4,8
40	KNR-W 4-01r97 0102/01		Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II- odkopanie ścian fundamentowych i piwnicy do poziomu wierzchu fundamentów 45,9*1*1,5	m3	68,85
			razem	m3	68,85
41	KNR 0-23 2611/01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 45,9*1,5	m2	68,85
			razem	m2	68,85
42	KNR 0-41 0115/01		Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo 45,9*1,5	m2	68,85
			razem	m2	68,85
43	KNR 19-01 0610/03		Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej z folii kubelkowej 45,9*1,5	m2	68,85
			razem	m2	68,85
44	KNR 2-01 0320/01		Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m 45,9*1*1,5	m3	68,85
			razem	m3	68,85
45	KNR 0-23 2611/01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 55,9*2+51,7+37,3	m2	200,8
			razem	m2	200,8
46	KNR 0-23 2611/02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją 55,9*2+51,7+37,3	m2	200,8
			razem	m2	200,8
47	KNR 2-02u2 2609/02		Docieplenie ścian zewnętrznych pełnych i z otworami o powierzchni z fakturą grysową z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki w systemie kompletnym z wyprawą tynkarską 55,9*2+51,7+37,3 okna -1,05*1,6*9	m2	200,8
				m2	-15,12

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			okno balkonowe -1,05*2,25	m2	-2,363
			drzwi piętro -2	m2	-2
			razem	m2	181,317
48	KNR 2-02u2 2609/06		Docieplenie ościeży styropianem z jedną warstwą siatki w systemie kompletnym z wyprawą tynkarską		
			(1,05+2*1,6)*9*0,3	m2	11,475
			(0,52+2*0,65)*2*0,3	m2	1,092
			okno balkonowe (1,05+2*2,25)*1*0,3	m2	1,665
			drzwi na piętrze (1,00+2*2,1)*1*0,3	m2	1,56
			razem	m2	15,792
49	KNR 2-02u2 2613/01		Docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych przy dociepleniu ścian zewnętrznych budynków - 6 kołków na m2	szt	1 087,8
50	KNR 0-19 0928/10		Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCW o powierzchni do 2,5m2		
			1,05*1,6*9	m2	15,12
			0,52*0,65*2	m2	0,676
			okno balkonowe 1,05*2,25	m2	2,363
			razem	m2	18,159
51	KNR-W 2-02 0921/03		Wyłożenie gzymsów i podokienników dachówką karpiówką pojedynczą		
			1,15*9+0,6*2	m	11,55
			razem	m	11,55
52	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych z dwoma zamkami, klamką U<1,3, światło przejścia min. 90cm		
			2*1*1	m2	2
			razem	m2	2
			1.4. Schody zewnętrzne stalowe		
53	KNR 2-01 0221/03		Wykopy jamiste w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3		
			(0,8*1)*1,25*14	m3	14
			razem	m3	14
54	KNR-W 2-02 1103/03		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym		
			(0,6*0,6*0,3)*14	m3	1,512
			razem	m3	1,512
55	KNR-W 2-02 1101/05		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym		
			(0,6*0,6*0,1)*14	m3	0,504
			razem	m3	0,504
56	KNR 2-02 0204/08		Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości do 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			(0,6*0,6*0,62)*14	m3	3,125
			razem	m3	3,125
57	KNR-W 2-02 0603/01		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		
			0,6*4*0,62*14	m2	20,832
			razem	m2	20,832
58	KNR-W 2-02 0603/02		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną		
			0,6*4*0,62*14	m2	20,832
			razem	m2	20,832
59	KNR-W 2-02 0602/01		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa		
			0,6*0,6*14	m2	5,04
			razem	m2	5,04
60	KNR-W 2-02 0602/02		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną		
			0,6*0,6*14	m2	5,04
			razem	m2	5,04
61	KNR 2-01 0501/01		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpmi z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III		
			(0,8*1)*1,25*14	m3	14
			razem	m3	14
62	KNR 2-05 0120/05		Schody i drabiny		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,9	t	1,9
			razem	t	1,9
63	KNR-W 2-02 1207/04		Balustrady schodowe prętowe wypełnione o masie do 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - balustrada pochylni dla różnicy wysokości ponad 20cm 2*7,2+1,5+2*10,1-1,2-1,2-1,5+0,3*3	m	33,1
			razem	m	33,1
			2. Prace wewnętrzne		
			2.1. Roboty rozbiórkowe inne		
64	KNR 4-01 0348/05		Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegły na zaprawie cementowej (3,7+2,2+2,4+2,7+3,5+1,3)*2,8 drzwi -2*5	m2 m2	44,24 -10
			razem	m2	34,24
65	KNR 4-04 0404/06		Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek tynkowanych 2,2*2,8*0,5+4,5*2,8-2,1*2	m2	11,48
			razem	m2	11,48
66	KNR 4-04 0402/04		Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinki biegu ponad 8 stopni	szt	15
67	KNR 19-01 0734/08		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2,4+1,3+2,3+0,3+0,8)*2,1	m2	14,91
			razem	m2	14,91
68	KNR 4-01 0701/02		Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (9+10+3*8,9+3*4,5+2*2,5+2*1,3+2*0,4)*2,8 -1,37*2,5 -1,05*1,6*10	m2 m2 m2	189,28 -3,43 -16,8
			razem	m2	169,05
69	KNR 4-04 0406/03		Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 8,13+34,9+39,8 3,1+2,8+2,4+11,5+3,6	m2 m2	82,83 23,4
			razem	m2	106,23
70	KNR 4-04 0406/02		Rozebranie ślepego pułapu 8,13+34,9+39,8 3,1+2,8+2,4+11,5+3,6	m2 m2	82,83 23,4
			razem	m2	106,23
71	KNR 4-04 0406/01		Rozebranie zasypki stropowej 8,13+34,9+39,8 3,1+2,8+2,4+11,5+3,6	m2 m2	82,83 23,4
			razem	m2	106,23
72	KNR 4-04 0504/03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 3,1+2,8+2,4+11,5+3,6	m2	23,4
			razem	m2	23,4
73	KNR 19-01 1019/03		Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2,0m2 2*5 1,37*2	m2 m2	10 2,74
			razem	m2	12,74
74	KNR 4-04 0504/07		Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w płytkach 8,13+34,9+39,8	m2	82,83
			razem	m2	82,83
75	KNR 4-04 0405/01		Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 34,9+39,8	m2	74,7
			razem	m2	74,7
76	KNR K-06 0102/06		Rozebranie izolacji z wełny mineralnej (34,9+39,8)*0,1	m3	7,47
			razem	m3	7,47

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
77	KNR 4-04 0405/04		Rozebranie drewnianych legarów		
			5,3*11+4,5*16	m	130,3
			razem	m	130,3
78	KNR 4-04 0504/05		Rozebranie posadzek z cegieł zwykłych na rąb		
			34,9+39,8	m2	74,7
			razem	m2	74,7
79	KNR 2-01 0307/01		Odsapianie i przewóz taczkami gruntu kategorii I-II na odległość do 10m		
			wybranie warstw pod posadzkami 0,4*(26,8+23,8)	m3	20,24
			razem	m3	20,24
80	KNR 4-01 0106/04		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru		
			(3,7+2,2+2,4+2,7+3,5+1,3)*2,8*0,17	m3	7,52
			drzwi -2*5*0,17	m3	-1,7
			2,2*2,8*0,5*0,15+(4,5*2,8-2,1*2)*0,35	m3	3,4
			(2,4+1,3+2,3+0,3+0,8)*2,1*0,03	m3	0,45
			(9+10+3*8,9+3*4,5+2*2,5+2*1,3+2*0,4)*2,8*0,04	m3	7,57
			-1,37*2,5*0,04	m3	-0,14
			-1,05*1,6*10*0,04	m3	-0,67
			(3,1+2,8+2,4+11,5+3,6)*0,04	m3	0,94
			(8,13+34,9+39,8)*0,005	m3	0,41
			2*5*0,05	m3	0,5
			1,37*2*0,05	m3	0,14
			(34,9+39,8)*0,05	m3	3,74
			(34,9+39,8)*0,1	m3	7,47
			(5,3*11+4,5*16)*0,1*0,16	m3	2,08
			(34,9+39,8)*0,065	m3	4,86
			(8,13+34,9+39,8)*0,2	m3	16,57
			(3,1+2,8+2,4+11,5+3,6)*0,2	m3	4,68
			0,4*(26,8+23,8)	m3	20,24
			razem	m3	78,06
81	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			36,56*1,25	m3	45,7
			21,24*1,25	m3	26,55
			0,4*(26,8+23,8)*1,25	m3	25,3
razem	m3	97,55			
82	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 3x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			36,56*1,25	m3	45,7
			21,24*1,25	m3	26,55
			0,4*(26,8+23,8)*1,25	m3	25,3
razem	m3	97,55			
			2.2. Roboty budowlane		
83	KNR 4-01 0337/04		Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej		
			1,8	m	1,8
			razem	m	1,8
84	KNR 4-01 0334/08		Przebicie otworów dla ściągów stalowych w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowej		
			1	szt	1
			razem	szt	1
85	KNR 2-02 0290/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych	t	0,01
86	KNR 2-02 0210/01		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ręcznym układaniem betonu		
			0,15*0,25*1,8	m3	0,07
			0,3*0,25*0,25	m3	0,02
razem	m3	0,09			
87	KNR 2-05 0115/04		Podciąg stropowe w budynkach szkieletowych mieszkalnych lub administracyjnych o wysokości do 50m - podciąg stalowy przez analogię		
			0,66	t	0,66
			razem	t	0,66
88	KNR 19-01 0409/01		Przygotowanie belek stropowych z drewna tartego - w miejscu likwidowanych schodów		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,2*0,08*0,9*5	m3	0,072
			0,2*0,08*1,5*3	m3	0,072
			razem	m3	0,144
89	KNR 19-01 0409/02		Montaż belek stropowych z drewna tartego - w miejscu likwidowanych schodów		
			0,2*0,08*0,9*5	m3	0,072
			0,2*0,08*1,5*3	m3	0,072
			razem	m3	0,144
90	KNR 19-01 0621/01		Wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej poziomej na sucho z płyt z wełny mineralnej - wełna między belkami stropowymi układana od spodu 39,32+28,32+10,81+3,62+3,85+5,62+3,8+2,5+7,75+2,92		
				m2	108,51
			razem	m2	108,51
91	KNR 19-01 0410/05		Podłoga z desek o grubości 25 lub 32mm z ostruganiem - płyta OSB przez analogię - w miejscu likwidowanych schodów	m2	4,1
92	NNRNKB 8 0190a/03		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 7,5cm na zaprawie klejowej - sucha mieszanka, z transportem materiałów wyciągiem (1,32+1,94+1,77+1+2,74+2,53+2,1+3,09+1,05+1,42+4,45)*2,8+1,37*2,1-2*5	m2	68,43
				m2	-10
			razem	m2	58,43
93	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych podwójnych	szt.	1
94	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych pojedynczych w ściankach działowych projektowanych	szt.	5
95	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych pojedynczych w ściankach działowych istniejących	szt.	2
96	KNR 0-14 2012/02		Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i UD 39,32+28,32+10,81+3,62+5,62+3,85+3,80+2,5+7,75+2,92		
				m2	108,51
			razem	m2	108,51
			2.3. Drzwi wewnętrzne		
97	KNR 2-02 1016/01		Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrzno-lokalowych FD1 - ościeża drzwi wewnętrznych przez analogię	szt	7
98	KNR-W 2-02 1022/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - łazienkowe 2*1*2	m2	4
			razem	m2	4
99	KNR-W 2-02 1022/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - zwykle pełne 5*1*2	m2	10
			razem	m2	10
			2.4. Roboty wykończeniowe ścian i sufitów		
100	KNR 2-02 0803/02		Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie (29,9+11,3+6,44+8,1+10,4+8,27+7,86+8,1+13,79+21,73)*2,8 -1,37*2,5 (1,37+2,5*2)*0,1	m2	352,49
				m2	-3,43
				m2	0,64
			razem	m2	349,7
101	KNR 2-02u2 2143/02		Podokienniki i półki o szerokości do 30cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 1,15*9+0,6*2	m	11,55
			razem	m	11,55
102	KNR 0-41 0109/03		Uszczelnienie elastyczne masą powierzchni pionowych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia ściany w łazience (11,29+6,44)*2,8-2*2	m2	45,64
			razem	m2	45,64
103	NNRNKB 6 2802/06		Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x60cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm ściany w łazience (11,29+6,44)*2,1-2*2	m2	33,23
			razem	m2	33,23
104	KNR 2-02u2 2012/01		Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 (8,1+8,27+7,86+8,1)*2,8+6,44*0,8 -1,37*2,5 (1,37+2,5*2)*0,1	m2	95,68
				m2	-3,43
				m2	0,64
			razem	m2	92,89

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
105	KNR 2-02u2 2013/01		Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 (29,9+11,3+10,4+13,79+21,73)*2,8 ściana szczytowa piętra w wykuciu otworu 11,2	m2 m2	243,94 11,2
			razem	m2	255,14
106	KNR K-04 0201/02		Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - kolory zgodnie z wytycznymi Inwestora (29,9+11,3+6,44+8,1+10,4+8,27+7,86+8,1+13,79+21,73)*2,8 -1,37*2,5 (1,37+2,5*2)*0,1 ściany w łazience - potrącenie (płytki) -((11,29+6,44)*2,1-2*2) ściana szczytowa piętra po wykuciu otworu 11,2	m2 m2 m2 m2 m2	352,49 -3,43 0,64 -33,23 11,2
			razem	m2	327,67
107	KNR K-04 0201/02		Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - kolor biały na suficie 39,32+28,32+10,81+3,62+5,62+3,85+3,80+2,5+7,75+2,92	m2	108,51
			razem	m2	108,51
2.5. Roboty wykończeniowe posadzkowe					
108	KNR 0-41 0107/02		Uszczelnienie masą powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - ściany przed układaniem warstw posadzki 0,5*(26,8+23,8)	m2	25,3
			razem	m2	25,3
109	KNR-W 2-02r97 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej (26,8+23,8)*0,3	m3	15,18
			razem	m3	15,18
110	KNR-W 2-02r97 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym (26,8+23,8)*0,05	m3	2,53
			razem	m3	2,53
111	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli - zbrojenie posadzki (26,8+23,8)*0,01	t	0,51
			razem	t	0,51
112	KNR-W 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - posadzka gr. 10cm przez analogię (26,8+23,8)*0,1	m3	5,06
			razem	m3	5,06
113	KNR-W 2-02 0615/01		Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE układanej na sucho (26,8+23,8)	m2	50,6
			razem	m2	50,6
114	KNR-W 2-02r97 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - styropian posadzkowy gr. 10cm (26,8+23,8)	m2	50,6
			razem	m2	50,6
115	KNR-W 2-02 0615/01		Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE układanej na sucho (26,8+23,8)	m2	50,6
			razem	m2	50,6
116	KNR 2-02 1106/02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm (26,8+23,8)	m2	50,6
			razem	m2	50,6
117	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 4,5x)		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm (26,8+23,8)	m2	50,6
			razem	m2	50,6
118	NNRNKB 7 1130/01		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 (zaprawa - sucha mieszanina) 39,32+28,32+10,81+3,62+5,62+3,85+3,80+2,5+7,75	m2	105,59

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	105,59
119	KNR 0-41 0108/03		Uszczelnienie elastyczne masą powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia - posadzki w łazience łazienka 7,75 WC 2,5	m2 m2	7,75 2,5
			razem	m2	10,25
120	NNRNKB 6 2807/06		Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm łazienka 7,75 WC 2,5 socjal 3,8 komunikacja 5,62+3,62 pom przyg 3,85	m2 m2 m2 m2 m2	7,75 2,5 3,8 9,24 3,85
			razem	m2	27,14
121	NNRNKB 6 2809/02		Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 socjal 7,5-2 komunikacja 7,86+10,75-1*5-1,2 pom przyg 8,3-1	m m m	5,5 12,41 7,3
			razem	m	25,21
122	KNR 202 1112/01	ST-01.12.00	Posadzki z wykładziny rulonowej PVC homogeniczna 2mm, układane na kleju 39,32+28,32+10,81	m2	78,45
			razem	m2	78,45
123	KNR 2-02 1113/08		Listwy przyścienne HDF 27,92+21,73+13,79-6*1	m	57,44
			razem	m	57,44
			2.6. Wyposażenie		
124	kalkulacja indywidualna		Kabina WC z płyt HPL z drzwiami i okuciami (dostawa + montaż)	kpl.	1

Spis działów przedmiaru robót

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Nr	Opis
1.	Prace zewnętrzne
1.1.	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych zewnętrzna oraz nawierzchnie utwardzone
1.2.	Ogrodzenie działki
1.3.	Termomodernizacja z wymianą stolarki
1.4.	Schody zewnętrzne stalowe
2.	Prace wewnętrzne
2.1.	Roboty rozbiórkowe inne
2.2.	Roboty budowlane
2.3.	Drzwi wewnętrzne
2.4.	Roboty wykończeniowe ścian i sufitów
2.5.	Roboty wykończeniowe posadzkowe
2.6.	Wyposażenie

Zestawienie robocizny

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	13,817		
2	Blacharze gr.II	r-g	72,991		
3	Brukarze gr.II	r-g	7,766		
4	Cieśle gr.II	r-g	119,742		
5	Cieśle gr.III	r-g	2,62		
6	Dekarze gr.II	r-g	26,852		
7	Glazurnicy gr.III	r-g	104,342		
8	Kamieniarze gr.III	r-g	18,942		
9	Malarze gr.II	r-g	9,8		
10	Montażysty gr.II	r-g	83,607		
11	Montażysty gr.III	r-g	125,405		
12	Monterzy gr.II	r-g	57,126		
13	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	48,908		
14	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	16,379		
15	Murarze gr.II	r-g	25,275		
16	Murarze gr.III	r-g	20,746		
17	Posadzkarze gr.II	r-g	72,515		
18	Posadzkarze gr.III	r-g	4,486		
19	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	52,112		
20	Robocizna razem	r-g	33,632		
21	Robotnicy	r-g	852,682		
22	Robotnicy gr.I	r-g	1 416,012		
23	Robotnicy gr.II	r-g	170,831		
24	Spawacze gr.II	r-g	16,648		
25	Stolarze gr.II	r-g	7,644		
26	Szklarze gr.II	r-g	1,48		
27	Tynkarze gr.II	r-g	281,401		
28	Tynkarze gr.III	r-g	304,659		
29	Zbrojarze gr.II	r-g	0,478		
	Razem		3 968,898		

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,128		
2	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,293		
3	Balustrady stalowe	m	66,3		
4	Belka nadprożowa SBN 120/120 dł. 150 cm	szt	4		
5	Belka nadprożowa z gazobetonu 75/249 dł. 125 cm	szt	2		
6	Belki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,151		
7	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	5,69		
8	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	15,94		
9	Błachowkręty	szt	2 007,435		
10	Błoczek cienki z betonu komórkowego - 59,9x19,9x7,5 cm - gładki	szt	419,527		
11	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 luzem	t	2,961		
12	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,056		
13	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,043		
14	Ceowniki stalowe walcowane na gorąco - normalne 50-300 mm i inne profile cynkowaniem	kg	1 900		
15	Dachówka ceramiczna karpiówka 36,5x15,3cm	szt	103,95		
16	Deski iglaste obrzynane	m3	0,014		
17	Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,198		
18	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,277		
19	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,115		
20	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II 28-45mm	m3	0,152		
21	Drabiny stalowe z rur stalowych, spawane	kg	1,469		
22	Drewno na stemple	m3	0,011		
23	Drewno na stemple iglaste korowane (do 20cm)	m3	0,195		
24	Drewno opałowe	kg	7,59		
25	Drut stalowy miękki	kg	3,362		
26	Drzwi zewnętrzne wypełnione jednoskrzydłowe - pełne	m2	2		
27	Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - szerokostopowe HEB o wymiarach 100-400 mm z malowaniem	kg	660		
28	Dyble	szt	89,887		
29	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	16,313		
30	Emulsja gruntująca	kg	40,16		
31	Farba emuls. akryl. strukturalna-wewnętrzna	dm3	127,365		
32	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,2 mm	m2	120,428		
33	Folia polietylenowa izolacyjna kubelkowa fundamentowa	m2	75,735		
34	Furtka	kpl	1		
35	Gips budowlany szpachlowy	t	0,033		
36	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	29,223		
37	Kabina WC z płyty HPL	kpl.	1		
38	Klamry ciesielskie	kg	15,966		
39	Klej uniwersalny do wykładzin PVC typu Osakryl	kg	47,07		
40	Klej winylowy osakrylowy	kg	76,424		
41	Kliny z drewna	m3	0,001		
42	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, kolorowa	m2	27,346		
43	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, kolorowa	m2	147,614		
44	Kotwy	szt	11,12		
45	Krawędziaki iglaste	m3	0,002		
46	Kruszywo mineralne łamane, uziarnienie 0 - 31,5 mm	t	37,95		
47	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy główny "60 CD"	m	206,169		
48	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy przyścienny "UD"	m	43,404		
49	Listwa przyścienna z HDF	m	66,63		
50	Łącznik krzyżowy stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	164,935		
51	Łącznik podmurówki	szt	37,4		
52	Łącznik wzdłużny stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	41,234		
53	Łączniki do mocowania płyt styropianowych	szt	1 120,434		
54	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	4,301		
55	Masa uszczelniająca dwuskładnikowa polimerowa	dm3	230,045		
56	Masa uszczelniająca typu "Folia w płynie"	kg	258,351		
57	Miał kamienny łamany (kruszywo)	t	2,358		
58	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x25x8 cm, kolorowe	m	60,088		

Zestawienie materiałów

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
59	Ogrodzenie panelowe z prętów stalowych ocynkowanych 4-8 mm, oczko 50x200 mm, dł. panelu 2500 mm, ocynkowane ogniowo, o wysokości 1230-1630 mm, ocynkowane ogniowo	szt	5,8		
60	Ogrodzenie panelowe z prętów stalowych ocynkowanych 4-8 mm, oczko 50x200 mm, dł. panelu 2500 mm, ocynkowane ogniowo, o wysokości 1730-2030 mm, ocynkowane ogniowo	szt	31,6		
61	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 2,5m2	m2	13,619		
62	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	7		
63	Papier ścierny	m2	0,42		
64	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	20,655		
65	Pianka poliuretanowa	dm3	5,645		
66	Piasek	m3	11,392		
67	Płyta chodnikowa betonowa, szara - o wym. 40x40x4 cm	szt	18,85		
68	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m2	113,936		
69	Płyta styropianowa grafitowa do budynków energooszczędnych i pasywnych EPS fasada (lambda 031-033) styropian 15cm	m3	30,226		
70	Płyta styropianowa wodoodporna wg PN-EN 13163+A1:2015-03 do ścian, podłóg i posadzek na gruncie	m3	5,313		
71	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30	m3	7,229		
72	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 200 mm	m2	113,936		
73	Płytki gresowe nieszkliwione, satynowane o wym. 30x60 cm	m2	34,892		
74	Płytki gresowe nieszkliwione, satynowane o wym. 60x60 cm	m2	28,497		
75	Płytki kamionkowe GRES 12,5x25cm	m2	3,403		
76	Podmurówka betonowa systemowa wys. 30cm	szt	37,4		
77	Podokiennik wewnętrzny z konglomeratu na szarym cemencie, grubości 5 cm	m2	3,581		
78	Pospółka	m3	58,509		
79	Pospółka do betonów	m3	31,646		
80	Prefabrykowane stopnie schodowe betonowe 1500x350x150	m3	0,479		
81	Pręty stalowe 6-10mm	kg	2,31		
82	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	0,928		
83	Pręty zbrojeniowe żebrowane do 7mm	t	0,01		
84	Siatka z włókna szklanego St-17/1,1m	m2	232,6		
85	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2	10		
86	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne łazienkowe	m2	4		
87	Słupki do ogrodzenia panelowego o wym. 60x40 mm wraz z akcesoriami, o wysokości 1200-2000 mm	szt	41,951		
88	Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek)	kg	860,559		
89	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	436,583		
90	Środek gruntujący	dm3	218,09		
91	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami	kg	0,833		
92	Taśma zbrojąca	m	108,51		
93	Tlen techniczny sprężony	m3	1,088		
94	Trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowych	kg	0,453		
95	Woda	m3	5,43		
96	Wrota 3,5m z furtką 1,2m	kpl	1		
97	Wycieraczka metalowa zewnętrzna	szt.	1		
98	Wykładz.podł.PVC homogeniczna	m2	85,511		
99	Wyprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	663,169		
100	Zaprawa budowlana murarska, do silikatów i betonu komórkowego	kg	102,837		
101	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	0,066		
102	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-15	m3	3,848		
103	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4	m3	6,504		
104	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,699		
105	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,14		
106	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	13,587		
107	Zaprawa klejowa do płytek uelastyczniona - sucha mieszanka	kg	450,242		
108	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką	kg	1 955,445		
109	Zaprawa tynkarska gipsowa - sucha mieszanka	kg	1 199,158		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				

Zestawienie sprzętu

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	11,827		
2	Ciągnik kołowy 55-63kW (75-85KM)	m-g	2,99		
3	Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	4,422		
4	Koparka gąsienicowa 0,25m3	m-g	1,082		
5	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	5,342		
6	Piła motorowo-łańcuchowa 4,2KM	m-g	0,99		
7	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	0,523		
8	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	3,961		
9	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10t	m-g	2,99		
10	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,951		
11	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	1,985		
12	Samochód samowylad.do 5t (1)	m-g	107,317		
13	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	1,456		
14	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	18,672		
15	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	2,164		
16	Środek transportowy	m-g	17,263		
17	Walec statyczny samojezdny 4-6 t (1)	m-g	3,116		
18	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	4,831		
19	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	1,472		
20	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	32,803		
21	Zagęszczarka spalinowa płytowa o wadze od 170 do 220 kg	m-g	35,802		
22	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,96		
23	Zrywarka przyczepna	m-g	1,175		
24	Żuraw	m-g	3,142		
25	Żuraw okienny przenośny	m-g	5,914		
26	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	8,682		
	Razem		281,832		

Charakterystyka obiektu

Przebudowa budynku oświaty – Gminne Centrum Żłobek

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego budynku Gminnego Centrum Kultury, wraz niezbędną infrastrukturą i obiektami zagospodarowania terenu - parkingiem, rampą dla niepełnosprawnych, ciągami pieszymi i kołowymi na części działki nr 480/2 w obrębie Dygowo w gminie Dygowo.