

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT		ZAŁ NR 2	
Nr	SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT	J. M.	IŁOŚĆ J.M.
1	Winda i podjazdy dla niepełnosprawnych ul. Kościuszki 28		
2	MONTAŻ WINDY		
3	MONTAŻ WINDY I WYKONANIE PRAC TOWARZYSZĄCYCH		
4	PRACE ZIEMNE, FUNDAMENTY (PROJEKTOWANY SZYB WINDOWY W CZĘŚCI "B")		
5	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, ręcznie; rozbiórka betonowych warstw podposadzkowych w skrzydle C oraz miejscu szybu windowego i proj. słupa (cz.B)	m3	5,46
6	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi lub chwytak. o poj. łyżki 0.15-0.25m3 głębokość wykopu do 3 m; kat. gruntu III - pod ławy i stopy fundamentowe	m3	9,915
7	Podbudowa z betonu; beton C8/10	m3	0,352
8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, wykonywane na gorąco i z papy na lepiku na gorąco izolacje ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m2	3,52
9	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 1.0 m3 - BETON C20/25 /W8	m3	1,573
10	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,026
11	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament szybka izolacja SBS, powierzchnie murowane, pierwsza warstwa	m2	11,52
12	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament szybka izolacja SBS, powierzchnie murowane, druga warstwa	m2	11,52
13	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijkami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	7,99
14	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii IV	m3	1,925
15	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	m3	1,925
16	PODBUDOWY I WARSTWY PODPOSADZKOWE (PROJEKTOWANY SZYB WINDOWY W CZĘŚCI "B")		
17	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna: podbudowa żwirowa grubości 10 cm	m3	2,184
18	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna: podbudowa piaszkowa grubości 10 cm	m3	2,184
19	Podkłady pod posadzki, grubości 10 cm z betonu żwirowego: podkład z betonu C12/15 gr. 10 cm	m2	21,84
20	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	21,84
21	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa: fola PE 0,3 mm	m2	21,84
22	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - Płyta EPS 200 gr. 12 cm	m2	21,84
23	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa: fola PE 0,3 mm	m2	21,84
24	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko: posadzka z betonu C16/20	m2	21,84
25	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm: j.w. pogrubienie do 6 cm	m2	21,84
26	POZOSTAŁE PRACE BUDOWLANE		
27	Demontaż okien i witryn okiennych	m2	15
28	Podstemplowanie zagrożonych stropów, pojedynczymi stemplami o wysokości 3,3 m	szt	32
29	Rozbiórka konstrukcji betonowych, Rozbiórka ręczna konstrukcji żelbetowych, grubość ponad 20 cm	m3	4,554
30	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich, bloczki z betonu komórkowego 49x24x24 cm	m3	21,56
31	Montaż konstrukcji stalowej, elementy stalowe wyposażenia wieży, ściany szybu windy osobowej:- - ANALOGIA - konstrukcja stalowa podparcia stropów - (rys. K-12)	t	1,524
32	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje szkieletowe, wyroby dwuskładnikowe (grupy E, F, G, I, K)	m2	37,62
33	Rozebranie podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami o wysokości 3,3 m	szt	32
34	Tynki wewnętrzne pocienione, zwykłe grubości 5-8 mm - wewnątrz szybu windowego- fundament i sufit	m2	22
35	Element		
36	Dostawa i montaż szybu samonośnego oraz dźwigu oraz przeprowadzenia badań UDT	kpl	1
37	Dostawa i montaż konstrukcji szybu samonośnego przeszklonego (wraz z przeszklaniem) oraz przeprowadzenia badań UDT. Wykonanie projektu branżowego.	kpl	1
38	MONTAŻ PLATFORMY SCHODOWEJ		
39	PLATFORMA SCHODOWA		
40	Dostawa i montaż platformy schodowej		
41	Dostawa i montaż platformy schodowej (wraz z odbiorami )	kpl	1
42	POCHYLNIENIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
43	Pochylnia dla niepełnosprawnych przy wejściu głównym- kolor grafit		
44	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm- ANALOGIA - koparko-ładwarka	m2	40

45	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości- ANALOGIA - koparko-ładowarka	m2	40
46	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 3.0 m; wykopy o głębokości do 1.5 m kat. gruntu I-III	m3	32
47	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30·cm	m2	40
48	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	m2	40
49	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm- Dodatkowa warstwa nasypu przy bramie wejściowej	m2	17
50	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	40
51	Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej z oporem	m3	1,73
52	Obrzeża betonowe, 30x8x100·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Pochylnia dla niepełnosprawnych	m	45
53	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego- ANALOGIA- Fundamentowanie słupków balustrady	m3	1,28
54	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe- ANALOGIA - PORĘCZE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ	m	35,8
55	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii I-II	m3	32
56	Wykopianie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy ponad 0,5-1,0·m	szt	3
57	Sadzenie przesadzarką drzew z bryłą korzeniową, średnica 0,5-1,0·m	szt	3