

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane przystosowujące obiekt służący rehabilitacji osób niepełnosprawnych w Prycodni przy ul. Radosnej 5			
1	KNR-W 4-01	Demontaż podsufitki z płyt pilśniowych twardych o grubości 5 mm w części wiatrołapu wejście główne do budynku	m ²		
d.1	0414-07 analogia	8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - wejście główne do budynku	m ²		
d.1	0519-06	17.18	m ²	17.180	
				RAZEM	17.180
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - wejście główne do budynku	m ²		
d.1	0519-07	17.18	m ²	17.180	
				RAZEM	17.180
4	KNR 4-04	Demontaż stropów żelbetonowych z płyt korytkowyc grubości płyty stropowej do 10 cm - wejście główne do budynku	m ³		
d.1	0305-01 analogia	1.72	m ³	1.720	
				RAZEM	1.720
5	KNR 4-04	Demontaż konstrukcji z elementów stalowych oszklonych wiatrołapu wraz z drzwiami w poziomie I kondygnacji - wejście główne do budynku	m ²		
d.1	0802-01 analogia	24.75	m ²	24.750	
				RAZEM	24.750
6	KNR 4-04	Skucie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm na części wiatrołapu i podjazdu dla osób niepełnosprawnych	m ³		
d.1	0301-03	11.062	m ³	11.062	
				RAZEM	11.062
7	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² drzwi wejściowe do budynku	m ²		
d.1	0353-10	7.13	m ²	7.130	
				RAZEM	7.130
8	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - otwór drzwi wejściowych do budynku	m ³		
d.1	0304-01	2.220	m ³	2.220	
				RAZEM	2.220
9	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm nad wejściem do budynku	m		
d.1	0314-04	4.80	m	4.800	
				RAZEM	4.800
10	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściana wejścia	m ²		
d.1	0716-02	9.60	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
11	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.1	0708-01	10.80	m	10.800	
				RAZEM	10.800
12	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m ³ - pod konstrukcje aluminiową wiatrołapu - ręczne układanie betonu- wejście główne	m ³		
d.1	0204-01	1.50	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w części wiatrołapu wejście główne	m ³		
d.1	1101-01	6.07	m ³	6.070	
				RAZEM	6.070
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe w części wiatrołapu wejście główne	m ²		
d.1	0607-01	8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych qr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - wejście główne	m ²		
d.1	0609-03	8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
16	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm w części wejścia głównego wiatrołapu	m ²		
d.1	1106-01	8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
17	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.1	1106-03	Krotność = 3 8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
19	Karkulacja d.1 własna	Wykonanie konstrukcji wiatrołapu z profili aluminiowych oszklonych szkłem bezpiecznym przykrytej lekkim dachem z płyt poliwęglanu dwu komorowego - wejście główne	m ²		
		18.97	m ²	18.970	
				RAZEM	18.970
20	KNNR 7 d.1 0506-02 analogia	Montaż konstrukcji wiatrołapu z elementów aluminiowych oszklonych wraz z częścią dachu z poliwęglanu - wejście do budynku - bez drzwi wejściowych	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
21	Karkulacja d.1 własna	Wykonanie i montaż -1- drzwi aluminiowe zewnętrzne antywłamaniowe rozstawiane elektrycznie z pełną automatyką w klasie bezpieczeństwa WK-2 , WK-3 które spełniają wymogi normy europejskiej ENU 1627 zamontowane w części ścianki aluminiowej wejścia głównego - oraz drugie drzwi wewnętrzne rozstawiane elektrycznie z pełną automatyką w klasie bezpieczeństwa WK - 2, WK -3 zamontowane na ścianie wejściowej do budynku z części wiatrołapu	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
22	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² - wejście główne	m ²		
		8.03	m ²	8.030	
				RAZEM	8.030
23	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - podjazd dla osób niepełnosprawnych wejście główne do budynku	m ²		
		49.39	m ²	49.390	
				RAZEM	49.390
24	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		27.60	m	27.600	
				RAZEM	27.600
25	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej podjazd dla osób niepełnosprawnych wejście główne	m ²		
		49.36	m ²	49.360	
				RAZEM	49.360
26	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - okien w pomieszczeniu świetlicy	m ²		
		9.12	m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
27	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko wewnątrz pomieszczenia świetlicy	m		
		4.90	m	4.900	
				RAZEM	4.900
28	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
29	KNR 0-19 d.1 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
		9.12	m ²	9.120	
				RAZEM	9.120
30	Karkulacja d.1 własna	Osadzenie podokienników z PCV do 1.50 m w ścianach z cegły - wewnątrz budynku	m		
		4.24	m	4.240	
				RAZEM	4.240
31	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1.27	m ²	1.270	
				RAZEM	1.270
32	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² w części poczekalni	m ²		
		135.91	m ²	135.910	
				RAZEM	135.910
33	KNR 4-01 d.1 1211-04 analogia	Opalenie farby olejnej z istniejącej lamperji o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		60.35	m ²	60.350	
				RAZEM	60.350
34	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		117.50	m ²	117.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	117.500
35	NNRNKB d.1 202 1134-01 analogja	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity 78.76	m ² m ²	78.760	
				RAZEM	78.760
36	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 117.50	m ² m ²	117.500	
				RAZEM	117.500
37	KNR-W 2-02 d.1 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 78.76	m ² m ²	78.760	
				RAZEM	78.760
38	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m ² 5.00	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
39	KNNR 7 d.1 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe wewnętrzne 9.45	m ² m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
40	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej w poczekalni 78.76	m ² m ²	78.760	
				RAZEM	78.760
41	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 78.76	m ² m ²	78.760	
				RAZEM	78.760
42	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 78.76	m ² m ²	78.760	
				RAZEM	78.760
43	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 135.91	m ² m ²	135.910	
				RAZEM	135.910
44	KNNR - W 2 d.1 0902-02 analogja	Akrylowe tynki wewnętrzne dekoracyjne nakładane ręcznie - o faktura rustykalna z ATLASU CERMIT SN lub DR z otowej mieszanki odpornej na zmywanie - lub tynki cienkowarstwowe w podobnej technologii na ścianach zamiast lamperji z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo 60.35	m ² m ²	60.350	
				RAZEM	60.350
45	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 78.76	m ² m ²	78.760	
				RAZEM	78.760
46	NNRNKB d.1 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 35.50	m m	35.500	
				RAZEM	35.500
47	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 5.76	m ² m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
48	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
49	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 32.50	m ³ m ³	32.500	
				RAZEM	32.500
50	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 32.50	m ³ m ³	32.500	
				RAZEM	32.500
51	KNR 4-04 d.1 1107-02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 2.00	t t	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km Krotność = 5 2.00	t t	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
53 d.1	Karkulacja własna	Opłata za utylizację na wysypisku 64.00	t t	 64.000	 64.000
				RAZEM	64.000
54 d.1	Karkulacja własna	Roboty elektryczne - wykonanie podejść pod automatykę drzwi - modernizacja oświetlenia wejścia do budynku z zamontowaniem włącznika na czujnik ruclu - wymiana oświetlenia w poczekalni na oświetlenie kasetonowe i przystosowanie włączników dla osób niepełnosprawnych 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
55 d.1	Karkulacja własna	Roboty instalacji C.O- wykonanie robót demontazowych i towarzyszących 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty budowlane przystosowujące obiekt służący rehabilitacji osób niepełnosprawnych w Prycodni przy ul. Radosnej 5						
1	KNR-W 4-01 0414-07 analogia	Demontaż podsufitki z płyt pilśniowych twardej o grubości 5 mm w części wiatrołapu wejście główne do budynku obmiar = 8.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6r-g/m ²	r-g	4.8180				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - wejście główne do budynku obmiar = 17.18 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m ²	r-g	5.3258				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - wejście główne do budynku obmiar = 17.18 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.05r-g/m ²	r-g	0.8590				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR 4-04 d.1 0305-01 analogia	Demontaż stropów żelbetonowych z płyt korytkowych grubości płyty stropowej do 10 cm - wejście główne do budynku obmiar = 1.72 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 10.04r-g/m ³	r-g	17.2688				
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.013m ³ /m ³	m ³	0.0224				
3*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.014m ³ /m ³	m ³	0.0241				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR 4-04 d.1 0802-01 analogia	Demontaż konstrukcji z elementów stalowych oszklonych wiatrołapu wraz z drzwiami w poziomie I kondygnacji - wejście główne do budynku obmiar = 24.75 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.01r-g/m ²	r-g	99.2475				
2*		-- M -- drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm 0.044m ³ /m ²	m ³	1.0890				
3*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.013m ³ /m ²	m ³	0.3218				
4*		deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.009m ³ /m ²	m ³	0.2228				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.34kg/m ²	kg	8.4150				
6*		kłamy ciesielskie 1.93kg/m ²	kg	47.7675				
7*		tlen techniczny gat. I 99,5-98 % 0.375m ³ /m ²	m ³	9.2813				
8*		acetylen techniczny rozpuszczony 0.044kg/m ²	kg	1.0890				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
10*		-- S -- zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.32m-g/m ²	m-g	7.9200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6 d.1	KNR 4-04 0301-03	Skucie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm na części wiatrołapu i podjazdu dla osób niepełnosprawnych obmiar = 11.062 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.45r-g/m ³	r-g	71.3499				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² drzwi wejściowe dz budynku obmiar = 7.13 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/m ²	r-g	4.4919				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
8 d.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - otwór drzwi wejściowy do budynku obmiar = 2.220 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 15.37r-g/m ³	r-g	34.1214				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 372szt./m ³	szt.	825.8400				
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 61.8kg/m ³	kg	137.1960				
4*		wapno suchogaszzone 34.5kg/m ³	kg	76.5900				
5*		piasek do zapraw 0.322m ³ /m ³	m ³	0.7148				
6*		woda z rurociągu 0.152m ³ /m ³	m ³	0.3374				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.45m-g/m ³	m-g	0.9990				
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2.11m-g/m ³	m-g	4.6842				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
9 d.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm nad wejściem do budynku obmiar = 4.80 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.62r-g/m	r-g	7.7760				
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 8szt./m	szt.	38.4000				
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 5.18kg/m	kg	24.8640				
4*		piasek do zapraw 0.018m ³ /m	m ³	0.0864				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	106.1760				
6*		22.12kg/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- betoniarka 150 dm3	m-g	0.1440				
8*		0.03m-g/m wyciąg 0.07m-g/m	m-g	0.3360				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
10 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - scian wejścia obmiar = 9.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.69r-g/m ²	r-g	6.6240				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0052t/m ²	t	0.0499				
3*		wapno suchogaszzone 0.0066t/m ²	t	0.0634				
4*		piasek do zapraw 0.0266m ³ /m ²	m ³	0.2554				
5*		woda z rurociągu 0.0067m ³ /m ²	m ³	0.0643				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.04m-g/m ²	m-g	0.3840				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04m-g/m ²	m-g	0.3840				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
11 d.1	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm obmiar = 10.80 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/m	r-g	6.6960				
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.0008t/m	t	0.0086				
3*		wapno suchogaszzone 0.001t/m	t	0.0108				
4*		piasek do zapraw 0.004m ³ /m	m ³	0.0432				
5*		woda z rurociągu 0.001m ³ /m	m ³	0.0108				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.01m-g/m	m-g	0.1080				
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.01m-g/m	m-g	0.1080				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
12 d.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m ³ - pod konstrukcje aluminiową wiatrolapu - ręczne układanie betonu- wejście główne obmiar = 1.50 m ³	m ³					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 8.19r-g/m ³	r-g	12.2850				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.015m ³ /m ³	m ³	1.5225				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.004m ³ /m ³	m ³	0.0060				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.0075				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.0075				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.27kg/m ³	kg	0.4050				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
8*		-- S -- środek transportowy 0.04m-g/m ³	m-g	0.0600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
13	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w części wiatrołapu wejście główne obmiar = 6.07 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	31.9282				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.03m ³ /m ³	m ³	6.2521				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
14	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe w części wiatrołapu wejście główne obmiar = 8.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	2.8876				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5kg/m ²	kg	28.1050				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	9.6360				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	9.0739				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 0.18kg/m ²	kg	1.4454				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	0.0899				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.0546				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
15	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych qr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - wejście główne obmiar = 8.03 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	0.7155				
2*		-- M -- płyty styropianowe 1.05m ² /m ²	m ²	8.4315				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.0257				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.0377				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
16 d.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm w części wejścia głównego wiatrołapu obmiar = 8.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7592r-g/m ²	r-g	6.0964				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	0.2184				
3*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	0.6826				
4*		drewno opałowe 0.15kg/m ²	kg	1.2045				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0387m-g/m ²	m-g	0.3108				
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0024				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
17 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 obmiar = 8.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*3=0.1806r-g/m ²	r-g	1.4502				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3=0.0315m ³ /m ²	m ³	0.2529				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0149*3=0.0447m-g/m ²	m-g	0.3589				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
18 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową obmiar = 8.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	0.5942				
2*		-- M -- siatka tkana Rabbita 1.02m ² /m ²	m ²	8.1906				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.0088				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.0137				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
19 d.1	Karkulacja własna	Wykonanie konstrukcji wiatrołapu z profili aluminiowych oszklonych szkłem bezpiecznym przykrytej lekkim dachem z płyt poliwęglanu dwukomorowego - wejście główne obmiar = 18.97 m ²	m ²					
1*		-- M -- Konstrukcja wiatrołapu 1.00m ² /m ²	m ²	18.9700				
2*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
3*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.5691				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
20 d.1	KNNR 70506-02 analogia	Montaż konstrukcji wiatrołapu z elementów aluminiowych oszklonych wraz z częścią dachu z poliwęglanu - wejście do budynku - bez drzwi wejściowych obmiar = 16.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.82r-g/m ²	r-g	63.4120				
2*		-- M -- silikon 0.05kg/m ²	kg	0.8300				
3*		pienka poliuretanowa 0.04kg/m ²	kg	0.6640				
4*		kołki rozporowe plastikowe 11szt./m ²	szt.	182.6000				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.4980				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
21 d.1	Karkulacja własna	Wykonanie i montaż -1- drzwi aluminiowe zewnętrzne antywłamaniowe rozsowane elektrycznie z pełną automatyką w klasie bezpieczeństwa WK-2 , WK-3 które spełniają wymogi normy europejskiej ENU 1627 zamontowanych w część ścianki aluminiowej wejścia głównego - oraz drugie drzwi wewnętrzne rozsowane elektrycznie z pełną automatyką w klasie bezpieczeństwa WK - 2, WK -3 zamontowane na ścianie wejściowej do budynku z części wiatrołapu obmiar = 2 szt	szt					
1*		-- M -- drzwi aluminiowe oszklone otwierane elektrycznie - o szerokości 1.20 cm światło otwarca 1.00szt/szt	szt	2.0000				
2*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
3*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/szt	m-g	0.0600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
22 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - wejście główne obmiar = 8.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m ²	r-g	18.1478				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe 1.04m ² /m ²	m ²	8.3512				
3*		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka mrozoodporna 7.22kg/m ²	kg	57.9766				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	2.1681				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.2409				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.3212				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
23 d.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm- podjazd dla osób niepełnosprawnych wejście główne do budynku obmiar = 49.39 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2608r-g/m ²	r-g	12.8809				
2*		-- M -- krawędziaki iglaste kl.II 0.0005m ³ /m ²	m ³	0.0247				
3*		papa asfaltowa izolacyjna 0.0305m ² /m ²	m ²	1.5064				
4*		woda 0.01m ³ /m ²	m ³	0.4939				
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M2+M3+M4)	%	0.5000				
6*		mieszanka betonowa 0.1218m ³ /m ²	m ³	6.0157				
7*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0402m-g/m ²	m-g	1.9855				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
24 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = 27.60 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2771r-g/m	r-g	7.6480				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m	m	28.1520				
3*		piasek 0.0055m ³ /m	m ³	0.1518				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0016t/m	t	0.0442				
5*		woda 0.0014m ³ /m	m ³	0.0386				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej podjazd dla osób niepełnosprawnych wejście główne obmiar = 49.36 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2342r-g/m ²	r-g	60.9201				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm kolorowa 1.025m ² /m ²	m ²	50.5940				
3*		piasek 0.0788m ³ /m ²	m ³	3.8896				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m ²	t	0.5775				
5*		woda 0.026m ³ /m ²	m ³	1.2834				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m ²	m-g	6.4168				
8*		piła do cięcia kostki 0.025m-g/m ²	m-g	1.2340				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
26	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - okien w pomieszczeniu świetlicy obmiar = 9.12 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	4.7424				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
27	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko wewnątrz pomieszczenia świetlicy obmiar = 4.90 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.85r-g/m	r-g	4.1650				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
28	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 1.70 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	0.5100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
29	KNR 0-19 d.1 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² obmiar = 9.12 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.19r-g/m ²	r-g	29.0928				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95szt./m ²	szt.	45.1440				
3*		pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m ²	dm ³	2.5536				
4*		silikon 0.05dm ³ /m ²	dm ³	0.4560				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		gips szpachlowy 2.1kg/m ²	kg	19.1520				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.78kg/m ²	kg	34.4736				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.5000				
8*		okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1m ² /m ²	m ²	9.1200				
9*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.3648				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.5472				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
30	Karkulacja własna	Obsadzenie podokienników z PCV do 1.50 m w ścianach z cegły - wewnątrz budynku obmiar = 4.24 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.33r-g/m	r-g	9.8792				
2*		-- M -- pianka poliuretanowa 0.28dm ³ /m	dm ³	1.1872				
3*		silikon 0.05dm ³ /m	dm ³	0.2120				
4*		parapety z PCV 1.00szt/m	szt	4.2400				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
31	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 1.27 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	1.7145				
2*		-- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ²	m ²	1.5621				
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ²	szt.	21.8440				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0013				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.0102				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
32	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² w części poczekalni obmiar = 135.91 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.092r-g/m ²	r-g	12.5037				
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ²	kg	2.9900				
3*		wapno suchogaszone 0.00088t/m ²	t	0.1196				
4*		piasek do zapraw 0.001m ³ /m ²	m ³	0.1359				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
33 d.1	KNR 4-01 1211-04 analogja	Opalenie farby olejnej z istniejącej lamperji o powierzchni ponad 1.0 m2 obmiar = 60.35 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.49r-g/m ²	r-g	29.5715				
2*		-- M -- papier ścierny w arkuszach 0.43ark./m ²	ark.	25.9505				
3*		benzyna 0.5dm ³ /m ²	dm ³	30.1750				
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
34 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe obmiar = 117.50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	9.4000				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	25.8500				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.2350				
5*		środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.3525				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
35 d.1	NNRNKB 202 1134-01 analogja	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome sufity obmiar = 78.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	4.7256				
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm ³ /m ²	dm ³	16.5396				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.1575				
5*		środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.2363				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
36 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 117.50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.509r-g/m ²	r-g	59.8075				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		gips szpachlowy 2.5kg/m ²	kg	293.7500				
3*		gips budowlany 1.5kg/m ²	kg	176.2500				
4*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m ²	szt.	5.0525				
5*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.3173				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	0.3408				
8*		środek transportowy 0.0043m-g/m ²	m-g	0.5053				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
37 d.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych obmiar = 78.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.542r-g/m ²	r-g	42.6879				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m ²	kg	196.9000				
3*		gips budowlany 1.5kg/m ²	kg	118.1400				
4*		woda 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.2127				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0029m-g/m ²	m-g	0.2284				
7*		środek transportowy 0.0039m-g/m ²	m-g	0.3072				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
38 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 5.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.16r-g/szt.	r-g	5.8000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
39 d.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne obmiar = 9.45 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.6r-g/m ²	r-g	43.4700				
2*		-- M -- silikon 0.24kg/m ²	kg	2.2680				
3*		pianka poliuretanowa 0.16kg/m ²	kg	1.5120				
4*		kołki rozporowe plastikowe 4.3szt./m ²	szt.	40.6350				
5*		drzwi aluminiowe przymykowe - kompletne 1m ² /m ²	m ²	9.4500				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.08m-g/m ²	m-g	0.7560				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy 0.17m-g/m ²	m-g	1.6065				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
40 d.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej w poczekalni obmiar = 78.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84r-g/m ²	r-g	66.1584				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
41 d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro obmiar = 78.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.356r-g/m ²	r-g	28.0386				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206m ³ /m ²	m ³	1.6225				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0309m-g/m ²	m-g	2.4337				
5*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.4726				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
42 d.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 obmiar = 78.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0716*2=0.1432r-g/m ²	r-g	11.2784				
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2=0.021m ³ /m ²	m ³	1.6540				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0158*2=0.0316m-g/m ²	m-g	2.4888				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
43 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem obmiar = 135.91 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m ²	r-g	23.8658				
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0.276dm ³ /m ²	dm ³	37.5112				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0408				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
44 d.1	KNNR - W 2 0902-02 analogia	Akrylowe tynki wewnętrzne dekoracyjne nakładane ręcznie - o faktura rustykalna z ATLASU CERMIT SN lub DR z otowej mieszanki odpornej na zmywanie - lub tynki cienkowarstwowe w podobnej technologii na ścianach zamiast lamperji z gotowych mieszanek - dwuwarstwowo obmiar = 60.35 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.252r-g/m ²	r-g	15.2082				
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI - CRUNT 0.30dm ³ /m ²	dm ³	18.1050				
3*		zaprawa wyrównawcza ATLAS - 2.0mm 3.36kg/m ²	kg	202.7760				
4*		podkład z tynku podkładowego ATLAS CERP-LAST 0.315kg/m ²	kg	19.0103				
5*		tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT SN-20 lub DR-20 3.15kg/m ²	kg	190.1025				
6*		woda 0.00189m ³ /m ²	m ³	0.1141				
7*		materiały pomocnicze 1.0%(od M)	%	1.0000				
8*		-- S -- wyciąg 0.0124m-g/m ²	m-g	0.7483				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
45 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 78.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.71r-g/m ²	r-g	134.6796				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe 1.02m ² /m ²	m ²	80.3352				
3*		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22kg/m ²	kg	568.6472				
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	21.2652				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	2.3628				
7*		środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	3.1504				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
46 d.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 35.50 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/m	r-g	11.7150				
2*		-- M -- płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe 0.129m ² /m	m ²	4.5795				
3*		zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 0.54kg/m	kg	19.1700				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.06kg/m	kg	2.1300				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.004m-g/m	m-g	0.1420				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m	m-g	0.2130				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
47 d.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych obmiar = 5.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.13r-g/m ²	r-g	6.5088				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.173dm ³ /m ²	dm ³	0.9965				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.183dm ³ /m ²	dm ³	1.0541				
4*		benzyna do lakierów 0.079dm ³ /m ²	dm ³	0.4550				
5*		papier ścierny w arkuszach 0.56ark./m ²	ark.	3.2256				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
48 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm obmiar = 25.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	5.5000				
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.013dm ³ /m	dm ³	0.3250				
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.014dm ³ /m	dm ³	0.3500				
4*		benzyna do lakierów 0.006dm ³ /m	dm ³	0.1500				
5*		papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m	ark.	5.0000				
6*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
49 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 32.50 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.39r-g/m ³	r-g	45.1750				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72m-g/m ³	m-g	23.4000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
50 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 obmiar = 32.50 m ³	m ³					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*5=0.1m-g/m ³	m-g	3.2500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
51 d.1	KNR 4-04 1107-02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km obmiar = 2.00 t	t					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/t	r-g	1.9600				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.69m-g/t	m-g	1.3800				
3*		żuraw do 5t 0.19m-g/t	m-g	0.3800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
52 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km Krotność = 5 obmiar = 2.00 t	t					
1*		-- R -- robocizna 0.68*5=3.4r-g/t	r-g	6.8000				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.69*5=3.45m-g/t	m-g	6.9000				
3*		żuraw do 5t 0.38*5=1.9m-g/t	m-g	3.8000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
53 d.1	Karkulacja własna	Opłata za utylizację na wysypisku obmiar = 64.00 t	t					
1*		-- S -- opłata wysypiskowa 1.00m-g/t	m-g	64.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
54 d.1	Karkulacja własna	Roboty elektryczne - wykonanie podejść pod automatykę drzwi - modernizacja oświetlenia wejścia do budynku z zamontowaniem włącznika na czujnik ruclu - wymiana oświetlenia w poczekalni na oświetlenie kasetonowe i przystosowanie włączników dla osób niepełnosprawnych obmiar = 1.00 szt.	szt.					
1*		-- M -- roboty elektryczne 1.00kpl./szt.	kpl.	1.0000				
2*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
55 d.1	Karkulacja własna	Roboty instalacji C.O- wykonanie robót demontazowych i towarzyszących obmiar = 1.00 szt.	szt.					
1*		-- M -- roboty elektryczne' 1.00kpl./szt.	kpl.	1.0000				
2*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Roboty budowlane przystosowujące obiekt służący rehabilitacji osób niepełnosprawnych w Przycodni przy ul. Radosnej 5

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: