

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		SCHODY I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
1 d.1	KNR 2-02 0218 -02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - schody zewnętrzne 35 cm	m2		
		3,7	m2	3,700	
				RAZEM	3,700
2 d.1	KNR 2-02 0218 -06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy 35 cm Krotność = 8	m2		
		3,7	m2	3,700	
				RAZEM	3,700
3 d.1	KNR 2-02 0216 -02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15 cm płaskie - podjazd dla niepełnosprawnych	m2		
		10,06	m2	10,060	
				RAZEM	10,060
4 d.1	KNR 2-02 0290 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5 d.1	KNR 2-02 0290 -01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,08	t	0,080	
				RAZEM	0,080
6 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 m2	m2		
		13,76	m2	13,760	
				RAZEM	13,760
7 d.1	AW AW	Barierki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PODŁOŻA I POSADZKI			
8 d.2	KNR 2-02 1101 -07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym ; podsypka piaskowa; piwnica	m3		
		11,8	m3	11,800	
				RAZEM	11,800
9 d.2	KNR 2-02 1101 -02	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego.	m3		
		6,3	m3	6,300	
				RAZEM	6,300
10 d.2	KNR 2-02 0604 -03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
11 d.2	KNR 2-02 0604 -04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
12 d.2	KNR 2-02 0609 -03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - styropian EPS T 100 gr. 4 cm;	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
13 d.2	KNR 2-02 1106 -01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm ; gr 5cm Krotność = 2	m2		
		126	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
14 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome pod gres	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
15 d.2	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 m2	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
16 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome pod panele	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
17 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
3		STOLARKA			
3.1		Stolarka drzwiowa			
18 d.3.1	KNR 0-19 1024 -09	Drzwi aluminiowe wahadłowe obsadzone na kotwach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi	m2		
		14,43	m2	14,430	
				RAZEM	14,430
19 d.3.1	KNR-W 2-02 1020-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe o pow. ponad 1,6 m2 oszklone fabrycznie, jednokrotnie malowane farbą olejną nawierzchniową	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
3.2		Stolarka okienna			
20 d.3.2	KNR 0-19 1023 -11	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia	m2		
		9,18	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
21 d.3.2	KNR 2-02 2103 -02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elem. gr. 4 cm i szer. do 30 cm - parapety wew. konglomerat	m		
		5,25	m	5,250	
				RAZEM	5,250
4		TYNKI , MALOWANIE			
22 d.4	KNNR 2 0902- 01	Tynki cienkowarstwowe grub. 10 mm, dwuwarstwowe, na ścianach wykonane na mokro z gotowych mieszanek maszynowo grubości 1,5cm współczynnik do R, M i S 1,5	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
23 d.4	KNNR 2 0902- 04	Tynki cienkowarstwowe grub. 10 mm, dwuwarstwowe, na stropach wykonane na mokro z gotowych mieszanek, maszynowo Krotność = 2,5	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
24 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi- powierzchnie poziome	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
25 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
26 d.4	KNR 2-02 1505 -03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnie pionowe	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
27 d.4	KNR 2-02 1505 -03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - powierzchnie poziome	m2		
		63	m2	63,000	
				RAZEM	63,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ELEWACJA			
28 d.5	KNR 0-17 2608 -01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		118,5	m2	118,500	
				RAZEM	118,500
29 d.5	KNR 0-17 1726 -09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian -gr 15 cm	m2		
		118,5	m2	118,500	
				RAZEM	118,500
30 d.5	KNR 0-17 1726 -09	Ocieplenie ścian metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu;	szt		
		118,5	szt	118,500	
				RAZEM	118,500
31 d.5	KNR 0-17 1726 -09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach;	m2		
		118,5	m2	118,500	
				RAZEM	118,500
32 d.5	KNR 0-17 1726 -09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących.Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym;	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
33 d.5	KNR 0-23 2613 -09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
34 d.5	KNR 0-17 0926 -01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej pierwsza warstwa	m2		
		118,5	m2	118,500	
				RAZEM	118,500
35 d.5	KNR 0-17 0926 -03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Tynk silikonowy	m2		
		118,5	m2	118,500	
				RAZEM	118,500
36 d.5	KNR 2-02 1604 -02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m2		
		98	m2	98,000	
				RAZEM	98,000
37 d.5	KNR 2-02U 2- 02U-1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		98	m2	98,000	
				RAZEM	98,000