

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Pozycz.	Razem
Prace remontowo-budowlane pawilonu handlowego przy ul. Grochowskiej 83-85 w Poznaniu.					
1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia opierzenia ściany szczytowej z blachy ocynkowanej 6 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 500 RAZEM	6 500
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie ściany szczytowej z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, płastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 12 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12 500 RAZEM	12 500
3	NNRNKB 202 0829-01	(z.I) Tynki cementowe IV kat.wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym 12.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12 500 RAZEM	12 500
4	NNRNKB 202 1519-02	(z.III) malowanie zwykłe farbą wapienną aparatami z napędem elektrycznym tynków wewnętrznych na ścianach 45 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45 500 RAZEM	45 500
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 37 0	m m	37 000 RAZEM	37 000
6	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 37 0	m m	37 000 RAZEM	37 000
7	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	600 000 RAZEM	600 000
8	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	600 000 RAZEM	600 000
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20 000 RAZEM	20 000
10	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 25	m m	25 000 RAZEM	25 000
11	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie pachwin płyt korytkowych oraz nierówności podłoża zaprawą cementową z zatarciem na ostro (przyjęto) 10% 600*0 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60 000 RAZEM	60 000
12	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	600 000 RAZEM	600 000
13	KNR-W 2-02 0604-02	Pokrycie dachów papą termoizolacyjną dwuwarstwową 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	600 000 RAZEM	600 000
14	KNR 2-02 0606-06	Kominiki wentylacyjne z blachy ocynkowanej 10	szt. szt.	10 000 RAZEM	10 000
15	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 25	m m	25 000 RAZEM	25 000
16	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20 000 RAZEM	20 000
17	KNR 4-01 1301-06	Wymiana blach na obudowie wiaty-wejście do pomieszczenia węzła mac 6 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 000 RAZEM	6 000
18	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych wiaty węzła mac 18 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18 000 RAZEM	18 000
19	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną obudowy wiaty z blachy przy wejściu do gźwzła mac 12 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12 000 RAZEM	12 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyty poliestrowej nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	RAZEM	12,000
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
21	KNR 0-15 0522-01	Pokrycie dachu blachami powlekanyimi profilowanymi (trapezowymi) mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	15,000
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
22	KNR-W 2-05 1004-01 z.o. 7.	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyty obornickiej montowana metodą tradycyjną - demontaż	m <sup>2</sup>	RAZEM	15,000
		17,5	m <sup>2</sup>	17,500	
23	KNR-W 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyty obornickiej, montowana metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>	RAZEM	17,500
		17,5	m <sup>2</sup>	17,500	
24	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	17,500
		6	m	6,000	
25	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	6,000
		3,5	m	3,500	
26	KNR 0-19 0928-11 analogia	Wymiana witrzyn okiennych drewnianych na witraż PCV	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,500
		131,810	m <sup>2</sup>	131,810	
27	NNRNKB 202 1620-08	(z.III) malowanie zwykle farbą wapienną z dodatkiem 15% farby emulsyjnej tynków wewnętrznych na ścianach	m <sup>2</sup>	RAZEM	131,810
		68,5	m <sup>2</sup>	68,500	
28	KNR 4-01 0730-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	RAZEM	6,000
		6,0	m <sup>2</sup>	6,000	
29	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m <sup>2</sup>	RAZEM	6,000
		3,0	m <sup>2</sup>	3,000	
30	KNR 2-21 0102-01	Oczyszczenie świetlików płótnicznych z roślin	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,000
		3,36	m <sup>2</sup>	3,360	
31	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m <sup>2</sup>	RAZEM	3,360
		14,5	m <sup>2</sup>	14,500	
32	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie obicia ścian elewacji z płyt OSB	m <sup>2</sup>	RAZEM	14,500
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
33	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach	m <sup>2</sup>	RAZEM	28,000
		42,5	m <sup>2</sup>	42,500	
34	KNR 4-01 0809-01	Uzupełnienie posadzki podestu schodach wejściowych z płytek gresowych	m <sup>2</sup>	RAZEM	42,500
		0,5	m <sup>2</sup>	0,500	
35	KNR-W 4-01 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cokołu na podłożach z betonów żwirowych	m <sup>2</sup>	RAZEM	0,500
		15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
36	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie ubytków w podciągu z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>	RAZEM	15,000
		0,875	m <sup>3</sup>	0,875	
37	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,875
		6,50*0,005+12,50*0,03+37,0*0,15*0,0005+800,0*2*0,015+20,0*0,0005+25,0*0,315*0,0005+6,0*0,0008+15,0*0,005+17,5*0,08+48,5*0,08+14,5*0,08+28*0,22	m <sup>3</sup>	30,853	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30 653</b>
<b>38</b>	<b>kalk. własna</b>	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		6,60*0,005+12,50*0,03+37,0*0,15*0,0005+600,0*2*0,015+20,0*0,0005+26,0*0,315*0,0005+6,0*0,0008+15,0*0,005+17,5*0,08+48,5*0,08+14,5*0,08+28*0,22	m <sup>3</sup>	<b>30,653</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,653</b>