

Remont budynku "Hydroforni" przy ulicy Rynek w Kańczudze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Budynek pompowni wody				
1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki				
1	KNR 2-02 1611/05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 4m 25,33+21,17 razem	m2 m2	46,50 46,50
1.2. Elewacja				
2	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej . 5,39*2 4,49*2 4*2,4 razem	m m m m	10,78 8,98 9,60 29,36
3	KNR 0-23 2614/02	Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża,płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej,podkład pod tynk akryl.oraz tynk akryl.grupa 3 (kolor zbliżony do kategorii koloru określonej pod pozycją numer 1033 we wzorniku kolorów RAL). 25,33+21,16 razem	m2 m2	46,49 46,49
4	KNR 0-23 2614/08	Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 30cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-tynk j.w. plus narożniki na ościeżach 2*(1,04+0,7+1,04)*0,3 (1,26+2,48+2,48)*0,3 razem	m2 m2 m2	1,67 1,87 3,54
1.3. Elementy różne				
5	Kalkulacja indywidualna	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (dwa okna 0,7*1,04, drzwi zewnętrzne 1,26*2,10)	kpl	1,0
6	Kalkulacja indywidualna	Analogia Obsadzenie stopni prefabrykowanych obustronnie podpartych (montaż belki nadprożowej)	szt	3,0
7	KNR 4-03 0103/02	Wymiana rur winidurowych o średnicy do 47mm mocowanych w ciągu pojedynczym do przygotowanego podłoża uchwytnymi lub klamerkami	m	6,0
8	KNR 4-01 0303/02	Analogia Zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (zamurowanie okna) (0,7*1,04)*2 razem	m2 m2	1,5 1,5
9	KNR 2-01 0307/02	Odszpanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III 7,35*0,6*2*0,3 5,3*0,6*2*0,3 razem	m3 m3 m3	2,65 1,91 4,56
10	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich-podsypka 30cm	m3	4,56
11	KNNR 6 0502/02	Analogia płytka odbojowa z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa 7,35*0,6*2 5,3*0,6*2 razem	m2 m2 m2	8,820 6,360 15,180
12	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 7,35*2 6,5*2 razem	m m m	14,700 13,000 27,700
13	KNR 4-01 0347/06	Skucie parapetów, gzymsów o szerokości i głębokości 20x10cm na ścianach z kamienia twardego (0,5*0,2)*2 (5,79*0,2)*2 (4,81*0,2)*2 razem	m m m m	0,20 2,32 1,92 4,44
14	KNR 4-01 0701/05	Analogia Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach z zaprawy cementowo-wapiennej (22,42+18,05)*1,05 razem	m2 m2	42,5 42,5
1.4. Rury spustowe, rynny dachowe i pasy podrynnowe				

Remont budynku "Hydroforni" przy ulicy Rynek w Kańczudze

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-02s 0510/02	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe w rozwinięciu śr.10cm		
		2*2,40	m	4,80
		razem	m	4,80
16	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-Montaż pasa podrynnowego szer 0,70m z blachy ocynk.		
		2*6,15*0,33	m2	4,06
		2*5,3*0,33	m2	3,50
		razem	m2	7,56
17	KNR 2-02s 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe w rozwinięciu śr.15cm		
		2*5,3	m	10,60
		2*6,15	m	12,30
		razem	m	22,90
		1.5. Dach		
18	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		4*4,8*0,07*0,18	m3	0,2
		razem	m3	0,2
19	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		(2*(0,7+1,35+2,04+2,69+2,69+2,04+1,35+0,7))*0,07*0,14*1,10	m3	0,3
		(2*(1,15+2,05+3,02+3,02+2,05+1,15))*0,07*0,14*1,10	m3	0,3
		razem	m3	0,6
20	KNR 2-02 0409/03	Nadbitki w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej (deska czołowa 32mm x 25mm)		
		(12,3+10,6)*0,25*0,03	m3	0,2
		razem	m3	0,2
21	KNR 2-02 0410/03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie 16-24cm	m2	41,2
22	KNR 2-02u2 0525/01	Analogia Pokrycie dachów o powierzchni do 100m2 blachą stalową ocynkowaną powlekaną płaską na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 0,70m2 (kolor blachy RAL 3031)		
		2*(0,5*6,15*3,6)	m2	22,1
		2*(0,5*5,30*3,6)	m2	19,1
		razem	m2	41,2
23	ORG202/539/ 1	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów z uszczelką z pianki PUR		
		4*4,8	m	19,2
		razem	m	19,2
24	KNR 2-02 0262.1/01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 8m/m2		
		19,6*0,2*0,2	m3	0,8
		razem	m3	0,8
25	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (prety 8-14mm)	t	0,1