

Plac Targowy 3 - remont pokrycia papowego, remont zejścia do piwnicy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont zejścia do piwnicy			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - skucie 100% tynków ścian	m ²		
d.1	0701-02	1.0*1.36+1.66*2.4*2+0.5*1.85*2.4*2	m ²	13.768	
				RAZEM	13.768
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - skucie 100% tynków ścian	m ²		
d.1	0701-08	1.0*2.42	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
3	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1	0308-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków i malowanie	m ²		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2 13.768	m ²	13.768	
				RAZEM	13.768
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków i malowanie	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2 2.42	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
6	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na biegach i spocznikach schodowych i w pawlaczach. Przed tynkowaniem zabezpieczyć elementy stalowe antykorozyjnie	m ²		
d.1	0715-06	analogia	m ²	13.768	
				RAZEM	13.768
7	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 . Przed tynkowaniem zabezpieczyć elementy stalowe antykorozyjnie	m ²		
d.1	0715-03	2.42	m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
d.1	1204-01	z.sz.2.3.	m ²	2.420	
		2.42		RAZEM	2.420
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m ²		
d.1	1204-02	z.sz.2.3.	m ²	13.768	
		13.768		RAZEM	13.768
10	KNR 2-02	Pochwył stalowy na wspornikach	m		
d.1	1208-03	analogia	m	2.500	
		2.5		RAZEM	2.500
11	KNR 4-01	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych - naprawa istniejących stopni schodowych poprzez zaszalowanie, zazbrojenie i nadlanie betonu.	szt.		
d.1	0205-06	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Remont pokrycia dachu i obróbek blacharskich			
12	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - 2 warstwy papy	m ²		
d.2	0509-02	3.33*2.96	m ²	9.857	
				RAZEM	9.857
13	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	0.3*2.96*2+0.4*2*0.25+0.25*3.5	m ²	2.851	
				RAZEM	2.851
14	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa termozgrzewalna gr. 5,2 mm na SBS, temp. kładzenia do - 20st. C	m ²		
d.2	0504-02	3.33*2.96	m ²	9.857	
				RAZEM	9.857
16	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - wywinicie papy na ogniomury oraz ścianę budynku - papa termozgrzewalna gr. 5,2 mm na SBS, temp. kładzenia do - 20st. C	m ²		
d.2	0504-03	2.96*2*0.3+2.94*0.15	m ²	2.217	
				RAZEM	2.217

Plac Targowy 3 - remont pokrycia papowego, remont zejścia do piwnicy

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbka dach/ściana budynku, pas nadrynnowy, obróbki skrajne 3.5*0.25+0.4*2*0.25+2.94*0.25	m ² m ²	 1.810	 1.810
				RAZEM	1.810
18	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - gr. 0,55mm - obróbka ogniomurów 2.96*0.52*2	m ² m ²	 3.078	 3.078
				RAZEM	3.078
19	KNR-W 2-02 d.2 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3.5	m m	 3.500	 3.500
				RAZEM	3.500
20	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 150mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
21	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-02 d.2 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 0.5	m m	 0.500	 0.500
				RAZEM	0.500
23	KNR K-05 d.2 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko - wpięcie do istniejącej rynny odprowadzającej wodę dachu składów. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3		Wywóz i utylizacja gruzu			
24	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 1	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 1	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26	wycena indywidualna d.3	Utylizacja gruzu 1	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000