

Przedmiar robót

Budowa: **Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących nr 5 w Krośnie**
Obiekt lub rodzaj robót: **remont budynku szatniowego**
Lokalizacja: **Krosno**
Inwestor: **Ul. Rzeszowska 10**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Odspojona nawierzchnia poliuretanowa na obrzeżach		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Naprawa odspojonej nawierzchni w sposób opisany w SWZ	mb	180
2	Element	Odspojony tynk na cokole budynku		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Naprawa odspojonego tynku na cokole budynku w sposób opisany w SWZ	m2	20
3	Element	Zapadnięta opaska z kostki brukowej		
3.1	KSNR 6/803/6	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka regularna na podsypce piaskowej, ręcznie- analogia rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce cem-piaskowej	m2	21
3.2	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - rozebranie obrzeża betonowego od strony ogrodzenia	m	14,5
3.3	KNKRB 6/404/5	Obrzeża betonowe wym. 30x8 cm, podsypka cementowo - piask., wypełnienie spoin zaprawa cementowa - motaż obrzeża, materiał z rozbiórki	m	14,5
3.4	KSNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6` cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - materiał z rozbiórki	m2	21
3.5	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie podbudowy (kliniec lub mieszanka do 32 mm) wraz z zagęszczeniem	m3	1,0
4	Element	Parapet zewnętrzny		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Czynności opisane w SWZ polegające na ponownym montażu parapetu i wykończeniu ściany wokół	kpl	1
5	Element	Wyciek ze zbiornika CWU		
5.1	KNNR 8/126/1	Wymiana podgrzewacza wody (bojlera) na wspornikach istniejących, podgrzewacz o pojemności 100` dm3	szk	1
6	Element	Naprawa cokolika przy posadzce w budynku		
6.1	KNR BC 5/514/1	Szczeliny dylatacyjne - nacinanie i wypełnienie, nacinanie szczelin dylatacyjnych - analogia odcięcie cokolika	m	104,56
6.2	KNR BC 5/518/1	Wykonanie fasety na styku ściana - posadzka o promieniu 4 cm, gruntowanie podłoża pod fasety - analogia uzupełnienie fasety i gruntowanie	mb	104,56
6.3	DC 20/102/4	Gruntowanie pod zaprawy mineralne i posadzki żywiczne preparaty 1-składnikowe - analogia - wyrównanie podłoża i gruntowanie	m2	15,68
6.4	KNR BC 3/408/4	Analogia - Uniwersalna posadzka i powłoka chemoodchronna z żywicy epoksydowej - wykonanie powłoki chemoodpornej z żywicy epoksydowej na: powierzchniach pionowych i pochyłych grubości 1 mm	m2	15,68
6.5	KNR BC 3/408/5	Analogia - Uniwersalna posadzka i powłoka chemoodchronna z żywicy epoksydowej , wykonanie chemoodpornej z żywicy epoksydowej - dodatek za następną warstwę	m2	15,68
7	Element	Poziome zarysowania ścian		
7.1	Kalkulacja indywidualna	Naprawa zarysowań w sposób opisany w SWZ	mb	50
8	Element	Odspojone powłoki malarskie przy opaskach drzwi		
8.1				
8.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie naprawy w sposób opisany w SWZ	m	45
9	Element	Uszkodzony obwód zasilania pompy wód opadowych		
9.1	KNR 402/418/7	Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem, do 100` kg	szk	1
9.2	KNR 1321/601/7	Badanie układów oraz pojedynczych obwodów pomiarów sterowniczych i sygnalizacyjnych urządzeń do 1 kV - analogia badanie sprawdzenie obwodu zasilania pompy	kpl	1
9.3	KSNR 9/801/2	Kable wielożyłowe układane w ziemi, wymiana kabla do 2,0` kg/m, kategoria gruntu III-IV	m	10
9.4	KNP 74/502/2 (1)	Montaż styczników, przekaźników, przycisków i lampek w skrzynkach, styczniki do 40 A, bez przekaźnika termicznego	szk	1
9.5	KNP 74/502/2 (2)	Montaż styczników, przekaźników, przycisków i lampek w skrzynkach, styczniki do 40 A, z przekaźnikiem termicznym - analogia wyinana zabezpieczenia pompy lub przekaźnika	szk	1
9.6	ZRE 9/171/1	Demontaż, czyszczenie, przegląd i montaż pompy	kpl	1
9.7	KNR 707/101/1	Pompy wirowe odśrodkowe (jedno- i wielostopniowe) o układzie poziomym lub pionowym, zalewane i samozasysające do wody zimnej lub gorącej, czystej lub zanieczyszczonej (o napędzie elektrycznym), - dostawa i montaż pompy Qmax 35 m3 /h, Hmax 17m, 400V, 2,2 kW R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1