

43 WOG Świątoszów

ul. Saperska 2 59-726 Świątoszów

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzki w kuchni właściwej

ADRES INWESTYCJI : bud. 29 kompleks 7788

INWESTOR : 43 WOG Świątoszów

ADRES INWESTORA : ul. Saperska 2,59-726 Świątoszów

DATA OPRACOWANIA : 14.06.2022

Remont posadzki

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont uszkodzonej posadzki wzdłuż odwodnień liniowych przy kotłach warzelnych w kuchni właściwej</b>					
1	kalkulacja własna analogia	Nacięcie posadzki wzdłuż odwodnienia liniowego	m		
		10.40+4.40+10.40+4.40+3.60*2+9.60*2+2.20+2.20+0.60+0.60	m	61.600	
				RAZEM	61.600
2	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki epoksydowej przy odwodnieniu i w miejscu ubytków	m2		
		10.40*4.40-9.60*3.60+2*0.40+2	m2	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 9-19 0103-01 analogia	Osuszanie uszkodzonej posadzki przy odwodnieniu poprzez odwierty od góry przy użyciu suszarek adsorpcyjnych; osuszana powierzchnia do 20 m2	pomieszczenie		
		1	pomieszczenie	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 9-19 0107-01 analogia	Odsysanie zalegającej wody z warstw izolacji poziomej przy użyciu turbiny z rozdzielaczem wody	doby		
		1	doby	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Poprawa mocowania odwodnienia	m		
		10+10+4+4+2	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR AT- 33 0101- 02 0101- 03	Lokalne uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą żywiczną Harz FM 93 o średniej grubości 16 mm	m2		
		14	m2	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	KNR AT-33 0102-01	Gruntowanie podłoży zaolejonych, wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m2		
		14	m2	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR AT-33 0102-03 0102-04	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 3 mm	m2		
		14	m2	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR AT-33 0309-02	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową	m2		
		14	m2	14.000	
				RAZEM	14.000
10	kalkulacja własna analogia	Nacięcie posadzki wzdłuż odwodnienia liniowego	m		
		10.40+4.40+10.40+4.40+3.60*2+9.60*2+2.20+2.20+0.60+0.60	m	61.600	
				RAZEM	61.600
11	KNR AT-33 0103-01	Obrobienie wpustów odwodnieniowych liniowych o szerokości do 15 cm	m		
		10+10+4+4+9.60+3.60+9.60+3.60	m	54.400	
				RAZEM	54.400
12	KNR AT-33 0104-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm elastyczną masą jednoskładnikową	m		
		10.40+10.40+8	m	28.800	
				RAZEM	28.800