

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Stara Zblich					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 7-28	Rozebranie podłogi drewnianej	m ²		
d.1	0301-01	136.42+33.28	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
2	KNR 7-28	Rozebranie podłogi drewnianej - SCENA	m ²		
d.1	0301-01	1.68*4.8+(1.68+1.1)*0.5*1.44	m ²	10.066	
				RAZEM	10.066
3	KNR 4-04	Rozebranie ścianek sceny	m ²		
d.1	0404-07	4.8+1.55+1.1	m ²	7.450	
				RAZEM	7.450
4	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - schodki na scenę	m ²		
d.1	0431-02	1.1*0.6	m ²	0.660	
				RAZEM	0.660
2	45430000-0	Podłoga - warstwy podposadzkowe			
5	KNR-W 4-01	Uporządkowanie podłoża pod warstwy posadzki	m ²		
d.2	1215-08	169.70	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
6	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 24 cm - ręczne przycinanie bloczków (do 1 m ³ w jednym miejscu) - ścianki sceny o wys. 60cm	m ²		
d.2	0142-04	(4.8+1.7-0.24)*0.6	m ²	3.756	
				RAZEM	3.756
7	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na istniejącym podkładzie betonowym o gr. 30cm - wypełnienie w nowej scenie z posótki	m ³		
d.2	1101-07	(4.8-0.24)*(1.7-0.24)*0.3	m ³	1.997	
				RAZEM	1.997
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01	169.70	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
9	KNNR 4	Rura nawiewna do kominka o średnicy 10cm - w warstwie ocieplenia posadzki	m		
d.2	0203-03	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 4	Podejście do przyszłego kominka - zaślepienie korkiem	szt.		
d.2	0211-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach dla rury nawiewnej do kominka	szt.		
d.2	0333-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - na zewnątrz budynku na kanale nawiewnym do kominka	szt.		
d.2	0322-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm - EPS 100	m ²		
d.2	0609-03	169.70	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01	169.70	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
15	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko - posadzka zbrojona włóknami akrylowymi	m ²		
d.2	1102-02	169.70	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
3	45430000-0	Podłoga- wykończenie (wyposażenie podmiotu w sferze kultury)			
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.3	202 1134-01	169.70	m ²	169.700	
				RAZEM	169.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.3 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłóża 169.70	m ² m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
18	KNR 2-02 d.3 1118-09 z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". - łącznie ze sceną i stopniem 169.70	m ² m ²	169.700	
				RAZEM	169.700
19	KNR 2-02 d.3 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóża 11.68*4+7.33*2+4.65*2+0.21*2+0.14*2+0.16*2-0.87-0.9*3-1.5	m m	66.630	
				RAZEM	66.630
20	KNR 2-02 d.3 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 11.68*4+7.33*2+4.65*2+0.21*2+0.14*2+0.16*2-0.87-0.9*3-1.5	m m	66.630	
				RAZEM	66.630
21	KNR 2-02 d.3 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 30 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóża - ścianki sceny Krotność = 2 4.8+1.7	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
22	KNR 2-02 d.3 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 30 cm na ściankach sceny układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Krotność = 2 6.5	m m	6.500	
				RAZEM	6.500