

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku siedziby "KYCZERA" - I ETAP  
ADRES INWESTYCJI : 59-220 Legnica ul. Kossak 6  
INWESTOR : Łemkowski Zespół Pieśni i Tańca KYCZERA  
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica ul. Kossak 6  
BRANŻA : Budowlana-kondygnacje naziemne

DATA OPRACOWANIA : 26-02-2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26-02-2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
1	KNKRB 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi balkonowych zespolonych	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-06	1.42*2.14*10+1.62*2.14+1.21*2.14+1.36*2.45*12+1.62*2.45*1+1.42*2.45*1+1.36*2.36*1+1.36*2.45*14+1.62*2.45*1+1.21*2.02*1+1.36*2.45	m <sup>2</sup>	143.479	
				RAZEM	143.479
2	KNKRB 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-04	0.53*0.94*1+0.53*1.48*1+0.53*1.48*1+0.98*0.85*8+0.71*1.10*2+1.17*1.45*1+0.90*0.85*1+0.53*0.72	m <sup>2</sup>	13.136	
				RAZEM	13.136
<b>2</b>		<b>BIBLIOTEKA</b>			
<b>2.1</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0349-02	1.8	m <sup>3</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
4	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0428-01	51.40*2	m <sup>2</sup>	102.800	
				RAZEM	102.800
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0429-04	51.40*2	m <sup>2</sup>	102.800	
				RAZEM	102.800
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0429-03	51.40*2	m <sup>2</sup>	102.800	
				RAZEM	102.800
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0429-02	51.40*2	m <sup>2</sup>	102.800	
				RAZEM	102.800
8	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup>	m		
d.2.1	0429-08	Krotność = 1.3 78*2	m	156.000	
				RAZEM	156.000
9	TZKNBK I	Przenoszenie w nosilkach gruzu budowlanego w jednym poziomie na odl.do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0303-01	10.2	m <sup>3</sup>	10.200	
				RAZEM	10.200
10	TZKNBK I	Ręczne przenoszenie drewna bud.,desek,stempli,bali itp.o ciężarze do 25 kg w jednym poziomie na odl.do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0807-01	10.2	m <sup>3</sup>	10.200	
				RAZEM	10.200
11	KNR-W 2-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0246-03	51.40	m <sup>2</sup>	51.400	
				RAZEM	51.400
12	KNR-W 2-02	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0246-04	Krotność = 15 51.40	m <sup>2</sup>	51.400	
				RAZEM	51.400
13	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.2.1	0422-01	Krotność = 1.5 231	m	231.000	
				RAZEM	231.000
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
14	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0104-01	6.0	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
15	NNRNKB 202	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach nośnych - transport materiałów wyciągiem	m		
d.2.2	0187-01	2*1.2+2*2.2	m	6.800	
				RAZEM	6.800
16	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0701-04	112	m <sup>2</sup>	112.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	112.000
17 d.2.2	NNRNKB 202 2029-04	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu 51.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.400	51.400
				RAZEM	112.000
18 d.2.2		Tynki cementowo wapienne 112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	112.000	112.000
				RAZEM	112.000
19 d.2.2	KNR-W 4-01 0415-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 51.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.400	51.400
				RAZEM	51.400
20 d.2.2	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> (17.00+35.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.200	52.200
				RAZEM	52.200
<b>2.3</b>		<b>INSTALCJE ELEKTRYCZNE</b>			
21 d.2.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
22 d.2.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt. szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000