

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont Sali gimnastycznej Szkoły podstawowej nr 52 polegający na wymianie podłogi z drewnianej na podłogę sytemową oraz wymianę okien i osłon grzejników  
ADRES INWESTYCJI : SP 52 ul. Kościuszki 11  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 ul. Żagłowa 11  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Filip Miąskowski  
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>wymiana podłogi w sali gimnastycznej</b>			
1	d.1 kalk. własna Scalona	Roboty rozbiórkowe Zakres prac remontowych: Roboty rozbiórkowe: - rozebranie klepki, - wywiezienie elementów rozbiórkowych 8,9*18,37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,493	
				RAZEM	163,493
2	d.1 Scalona	Nowa podłoga systemowa  Zakres prac remontowych: Nowa podłoga systemowa: -folia izolacyjna 163,493	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,493	
				RAZEM	163,493
3	d.1 Scalona	Nowa podłoga systemowa  Zakres prac remontowych: Nowa podłoga systemowa: -1x płyta OSB gr. ok. 10mm 163,493	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,493	
				RAZEM	163,493
4	d.1 Scalona	Nowa podłoga systemowa  Zakres prac remontowych: Nowa podłoga systemowa: -Podłoga sportowa jako cały system /konstrukcja z systemowej pianki 5mm + wykładzina 7,5mm/ musi posiadać zgodność z normą EN 14904 i charakte- ryzować się amortyzacją na poziomie P3 wg. tej normy. Wykończenie listawmi przeznaczonymi dla danego systemu podłogi Roboty towarzyszące: - demontaż i ponowny montaż drabinek sportowych 163,493	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163,493	
				RAZEM	163,493
5	d.1 KNNR-W 3 0707-01 analogia	Oslony na grzejniki szczelinowe wraz z demontażem starych wsp. do r-g 1,4  14*1,7*1,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,080	
				RAZEM	38,080
6	d.1 KNR 0-19 0929-11 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - okna wo całkowitym ws. przenikania ciepła Uw nie większym niż 0,9 W/K*m2 - szyba bezpieczna - od strony wewnętrznej (sali gimnastycznej) - system otwierania okien z poziomu podłogi - wymiana podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej oraz wewnętrz- ne z konglomeratu ( przeznaczenie do pomieszczeń sportowych) - dodatkowe wyposażenie nawiewniki higrosterowalne - wsp. do r-g 1,1 Wyszczególnienie robót: 1. Demontaż ościeżnicy. 2. Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i siliko- nem. 3. Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4. Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5. Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu 1,79*2,46*14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,648	
				RAZEM	61,648
7	d.1 KNR-W 4-01 1301-01 analogia	demontaż krat - krat prostych wsp. do r-g 0,4  2,5*1,8*14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
8	d.1 KNR-W 2-02 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu beto- nowym [1,76+2,46*2]*0,35*14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,732	
				RAZEM	32,732
9	d.1 KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,732	
				RAZEM	32,732
10	d.1 kalk. własna	podstawienie kontenera min 3,7 m3 na osłon grzejnikowych i zdemontowany parkiet wraz z załadunkiem , wywozem i utylizacją na wysypisku (legalne) 3	konte- ner konte- ner	3,000	
				RAZEM	3,000
				RAZEM	3,000