

### PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY ELEMENTÓW INSTALACJI SSP W SALI SPORTOWEJ ZESPOŁU SZKOL-  
NO - PRZEDSZKOLNEGO NR 6 ZŁOK. W GDAŃSKU PRZY UL. LAWENDOWE WZGÓRZE 5  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk dz. 8/252 obr. Łostowice  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Piotrowicz  
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>SSP SALA SPORTOWA</b>			
1	KNNR 5	Przewody HTKSH PH90 1x2x1,0	m		
d.1	0206-01	400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
2	KNR AL-01	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt.		
d.1	0401-02 z.o 3.2.	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR AL-01	Ponowny montaż czujek pożarowych - liniowa dymu	szt.		
d.1	0401-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu	szt.		
d.1	0401-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR AL-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 100 kroków programowych (instrukcji)	system		
d.1	0601-04	1	system	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR AL-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 8 elementów liniowych	szt.		
d.1	0602-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR AL-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 8 adresów	lin.		
d.1	0603-03	1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	kalk. własna	Podnośnik na białych kołach - praca sprzętu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	kalk. własna	Pentlowy moduł 1 Wejście 1 Wyjście	kpl.		
d.1		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000