

DSW

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt remontu i przebudowy celem dostosowania budynku Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu do wymagań bezpieczeństwa pożarowego w ramach zadania "Modernizacja pomieszczeń Starostwa Powiatowego"

ADRES INWESTYCJI : Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu, ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu

ADRES INWESTORA : ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

BRANŻA : ELEKTRYCZNA - SSP

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Ekert  
Waldemar Piątek - poprawa i uzupełnienie

DATA OPRACOWANIA : 24.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.01.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Projekt remontu i przebudowy celem dostosowania budynku Starostwa Powiatowego w Tarnobrzegu do wymagań bezpieczeństwa pożarowego w ramach zadania "Modernizacja pomieszczeń Starostwa Powiatowego"

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU</b>			
1 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0113-10		Montaż Centrala sygnalizacji pożarowej (4x127 adresów, pełne oprogramowanie)	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0402-01		Montaż Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarc	szt		
		18		szt	18,000	
					RAZEM	18,000
3 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0201-04		Montaż OPTYCZNA CZUJKA DYMU	szt		
		131		szt	131,000	
					RAZEM	131,000
4 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0103-01		Montaż Element kontrolno-sterujący 2we / 1wy z izolatorem zwarc	szt		
		2		szt	2,000	
					RAZEM	2,000
5 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0103-01		Montaż Element kontrolny wielowejściowy 8we z izolatorem zwarc	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0108-04		Montaż Sygnalizator akustyczno-optyczny z zespołem diod LED, 6 metrów	szt		
		9		szt	9,000	
					RAZEM	9,000
7 d.1	KNNR 5 N005-0305-010		Puszka przyłączeniowa, rozgałęźna, 2x2x2,5mm2, ośmiokątna, bezpiecznik 2x0,375A	szt		
		9		szt	9,000	
					RAZEM	9,000
8 d.1	KNNR 5 N005-0102-010		Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		1200		m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
9 d.1	KNNR 5 N005-0203-010		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur Kabel YnTKSY 1x2x0,8ekw	m		
		1200		m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
10 d.1	KNNR 5 N005-1201-030		Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6	szt		
		900		szt	900,000	
					RAZEM	900,000
11 d.1	KNNR 5 N005-0206-010		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie Kabel HTKSHekw 1x2x0,8 PH90	m		
		300		m	300,000	
					RAZEM	300,000
12 d.1	KNR AL-01 KNR AL-01 0604-05		Praca próbna i testowanie systemu do 120 elementów liniowych	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 2-02 0617-02		Izolacje szczelin przejść poziomych i pionowych masą ogniochronną	m		
		0,05*3,14*2*7		m	2,198	
					RAZEM	2,198