















System Sygnalizacji Pożaru (SSP):	
 CP.X	Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru (SSP) montowana na wys. 1,4m (poziom wyświetlacz)
	Punktowa czujka optyczna dymu montowana na suficie w gnieździe
	Punktowa czujka optyczna dymu montowana na strapie właściwym (w przestrzeni międzysufitowej) w gnieździe ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka dualna optyczno-temperaturowa montowana na strapie/suficie podwieszanym w gnieździe.
	Czujka dualna optyczno-temperaturowa montowana na strapie właściwym (w przestrzeni międzysufitowej) w gnieździe ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka zasyssająca konwencjonalna z pojedynczym/podwójnym detektorem zasilana napięciem 24V DC
	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) montowany od 1,6m nad poziomem posadzki, szczelny IP44
	Moduł kontrolno-sturujący 4WE/4WY
	Sygnalizator akustyczny
 KP	Kłapa dymowa zamykana w czasie pożaru (w zakresie wykonawcy HVAC)
	Zasilacz pożarowy 5A i 7A/24V DC w obudowie i akumulatorami 28 Ah i 40Ah do zasilania kłap pożarowych, czujek zasyssających
	Przewód pętli dozoruwej/sturującej HTKSHeKw PH90 1x2x0,8 mm ²

Uwaga!

Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

$$\pm 0,00 = 304,28 \text{ m nrm}$$

Wykonawca Projektu:

MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie G.
email: marcin@minout.pl
tel. 604 301 500

Inwestor: Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetycznej, teleinformatycznej, dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, muru oporowego, dwóch wiatk rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłączy elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teleinformatycznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbiórka schodów terenowych i ułożenie nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Gorach przy ul. Okrzei 10, 33-110 Tarnowskie Góry, woj. śląskie, 53°53'N, 19°17'339.16E, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

Adres Inwestycji: ul. Okrzei 3
42-600 Tarnowskie Góry
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,
jedn. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Wojciech Adach upr. bud. nr nr MAP/0048/PWBE/15	Podpis:
--	---------

Sprawdzający: mgr inż. Janusz Szczypka upr. bud. nr nr MAP/0327/PWOE/12	Podpis:
---	---------

Opracowanie:	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	

Faza projektu: **PROJEKT
TECHNICZNO-WYKONAWCZY**

Nazwa rysunku:
RZUT INSTALACJI SSP POZIOM -1

Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: SSP-03
Rewizja: 00	Numer projektu:

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora