



LEGENDA	
	Gniazdo podwójne 2xRJ45
	Gniazdo pojedyncze 2xRJ45 montaż pod sufitem dla sprężu Wi-Fi
	Wideointercom panel wywołowy / odbiorczy
	Kamera IP wandaloodporna; 5 MPX
	Kamera IP w obudowie z obiektywem; 5 MPX
	Centrala alarmowa
	Moduł rozszerzeń SSWN
	Manipulator SSWN LCD
	Czujka ruchu PIR
	Sygnalizator optyczno-akustyczny
	Dzwonek systemu dzwonkowego montaż natynkowy, zos 230VAC

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

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:

MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Góry
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, elektroenergetyczną, teletechniczną; budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiora instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbiora schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłość".

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
NISKOPRĄDOWYCH PARTER**

Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: ES-08
Rewizja: 00	Numer projektu: