



LEGENDA	
	Gniazdo podwójne 2xRJ45
	Gniazdo pojedyncze 2xRJ45 montaż pod sufitem dla sprężu Wi-Fi
	Wideoдомофон 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, zasil. 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. Janusza 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: wodociagową, 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, rozbiorka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociagowej; rozbiorka 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,
jedd. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry

BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant: mgr inż. Wojciech Adach upr. bud. nr MAP/0048/PWBE/15	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Janusz Szczypka upr. bud. nr MAP/0327/PWOE/12	Podpis:
Opracowanie: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: RZUT INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH DACH	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: ES-10
Rewizja: 00	Numer projektu:
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	