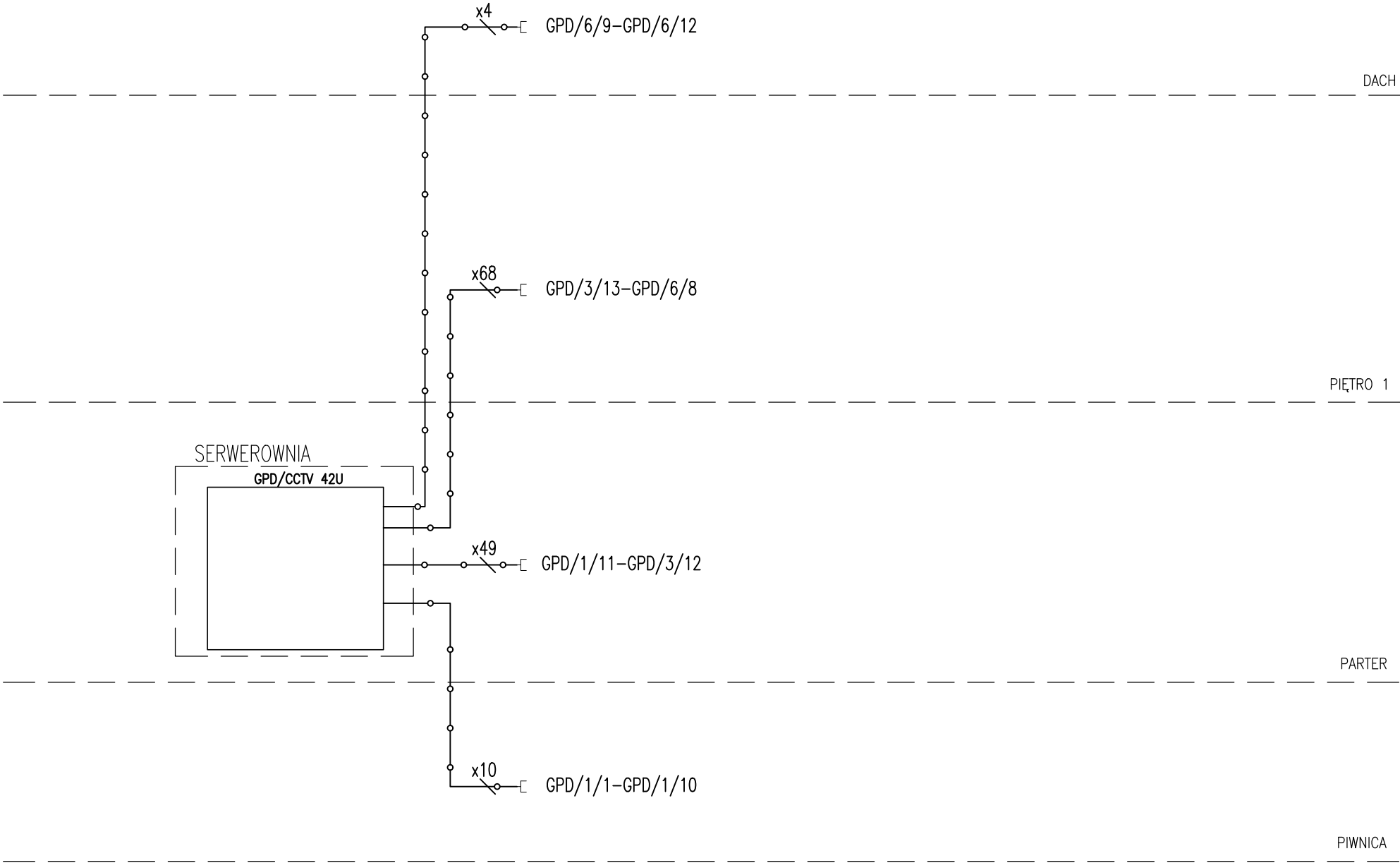


LEGENDA	
	Gniazdo RJ45 UTP kat 6.A
	Przewód UTP kat. 6A B2ca prowadzony na drodze ewakuacji

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: <div>MINOUT Marcin Janiczek ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Góry email: marcin@minout.pl tel. 604 301 500</div>	
Inwestor: <div>Powiat Tarnogórski ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowskie Góry</div>	
Nazwa Inwestycji: <div>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, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociagowej; rozbiórka 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 przyszłości".</div>	
Adres Inwestycji: <div>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</div>	
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: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI STRUKTURALNEJ	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A3
Skala rysunku: --	Numer rysunku: ES-01
Rewizja: 00	Numer projektu:
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	



- U W A G I:
- Okablowanie strukturalne wykonać przewodem skrętkowym UTP kat. 6A
 - Gniazda nasienne instalować we wspólnych ramach elektroinstalacyjnych z gniazdami elektrycznymi
 - Kable prowadzić w rurach ochronnych od głównych koryt do miejsc docelowych.
 - Przejścia kabli przez przegrody wydzielenia pożarowego (wyjścia z pionów instalacyjnych, pom. serwerowni) zabezpieczyć przeciwpożarowo w stopnie nie mniejszym niż odporność pożarowa danej przegrody. Przegrody przeciwpożarowe należy wykonać zgodnie z aprobatą techniczną producenta.
 - Typ osprzętu – do decyzji Inwestora.
 - W przestrzenie sufitu podwieszanego dopuszcza się stosowanie tylko elementów bezhalogenowych.