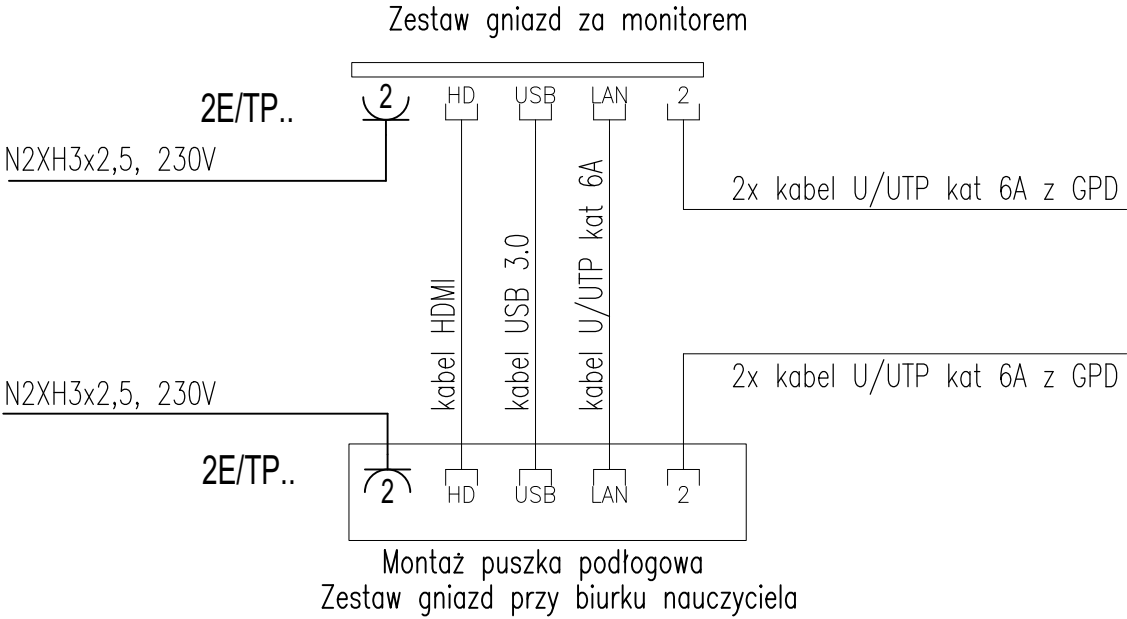
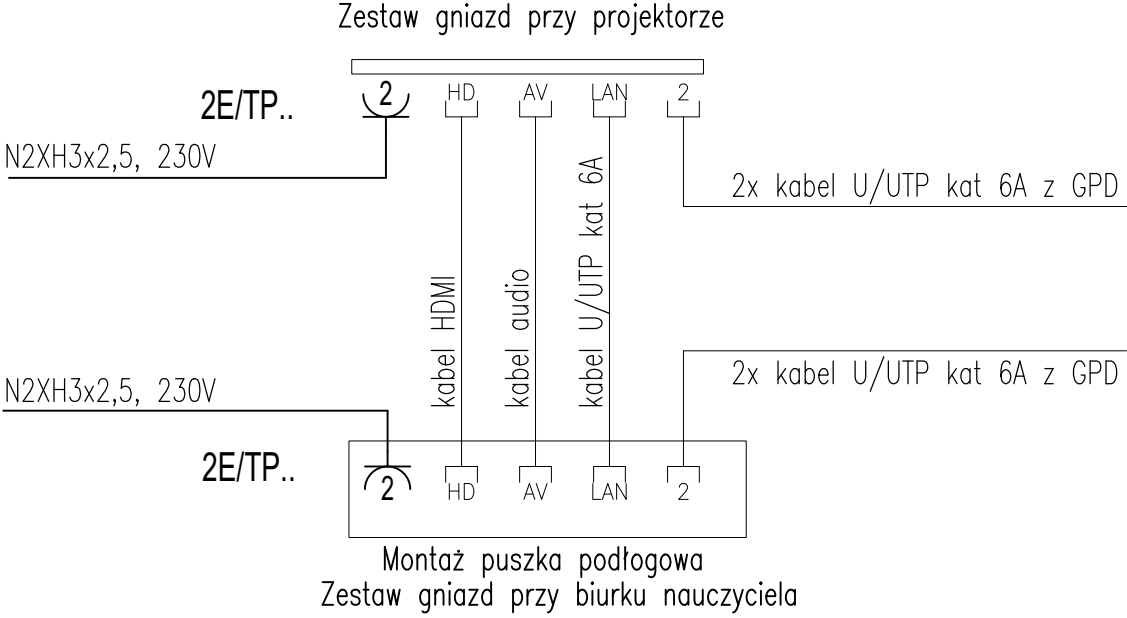


Schemat ideowy okablowania dla podłączenia tablicy interaktywnej



Schemat ideowy okablowania dla podłączenia projektora



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: 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".	
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: SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA PROJEKTORA	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A3
Skala rysunku: --	Numer rysunku: ES-11
Rewizja: 00	Numer projektu:
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	