

1xświatłowód do dostawcy usług IT

Przełącznik 2520-48GPoE+4xGBIC Gigabit

Wieszak 1U

Panel Quick-Fit Hi-D + 4x moduł 6xSL-STP 1U

Wieszak 1U

Panel Quick-Fit Hi-D + 4x moduł 6xSL-STP 1U



telefon IP lub SIP



projektor multimedialny z wbudowanymi głośnikami

gniazdo teletechniczne podtynkowe PoE

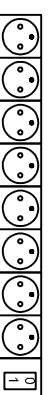
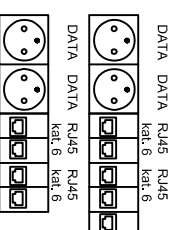
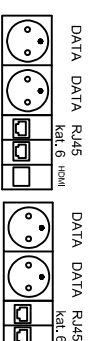
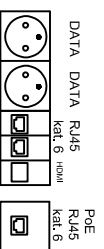
gniazdo teletechniczne podtynkowe/podblatowe

gniazdo teletechniczne podtynkowe

listwa zasilająca podblatowa

stanowisko terminalowe

Access Point zasilanie PoE



AP



UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIADAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM

Inwestor:
URZĄD GMINNY KŁECKO
UL. DWORCOWA 14 62-270 KŁECKO

Tytuł projektu:
PRZEBUDOWA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU BYŁEGO GIMNAZJUM NA POTRZEBY BIBLIOTEKI
UL. GNIĘŻNIENSKA 7a, 62-270 KŁECKO

Projektant:
PP.MG MARIUSZ GRAMOWSKI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. OSTROROGA 2/1 60-349 POZNAŃ

Status projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Data:	MARZEC 2020	Strona:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Opracował:	mgr inż. Maciej Galantowicz	Wzrostki:	elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Robert Pacanowski	Wzrostki:	WKP/0304/POOE/04
Nazwa projektu:	WIDOK SZAFY PD		
Skala:	Numer rysunku:		
E-2			