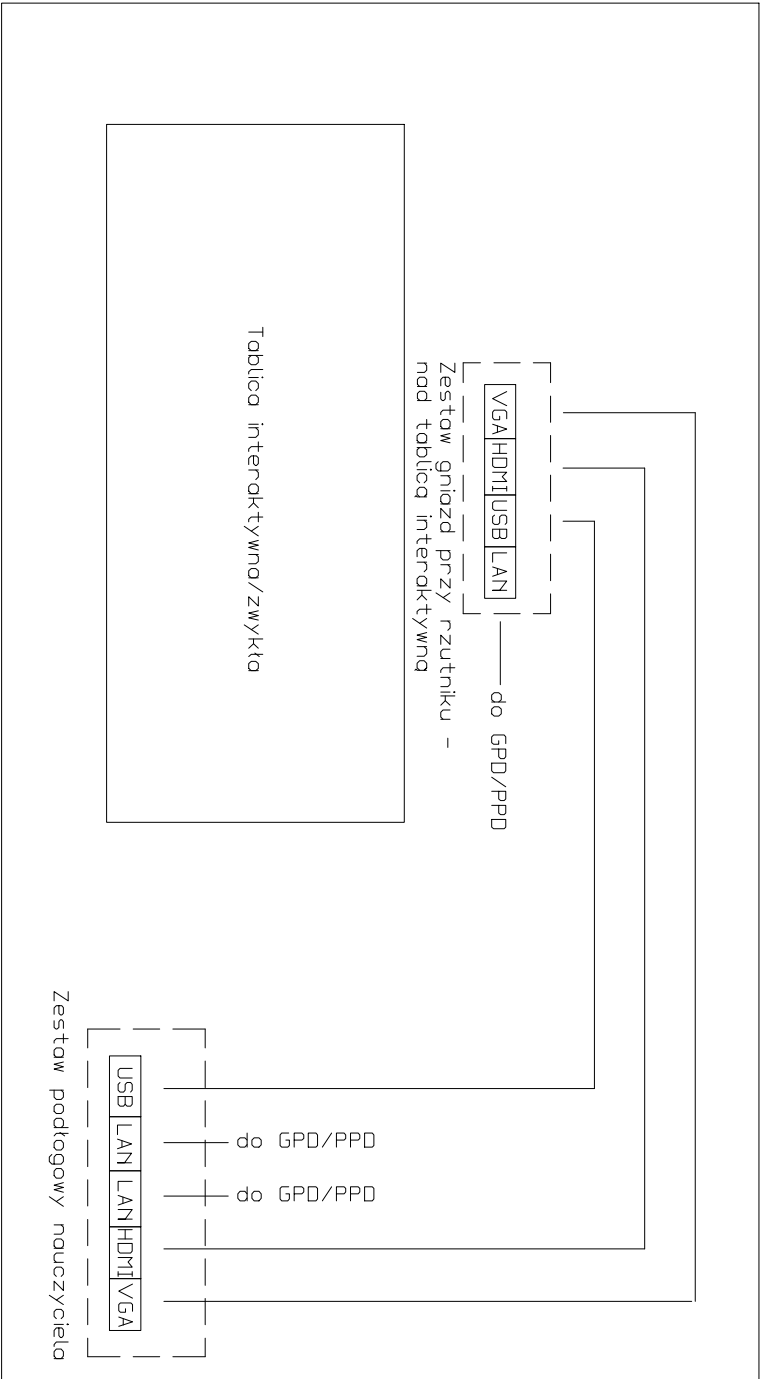
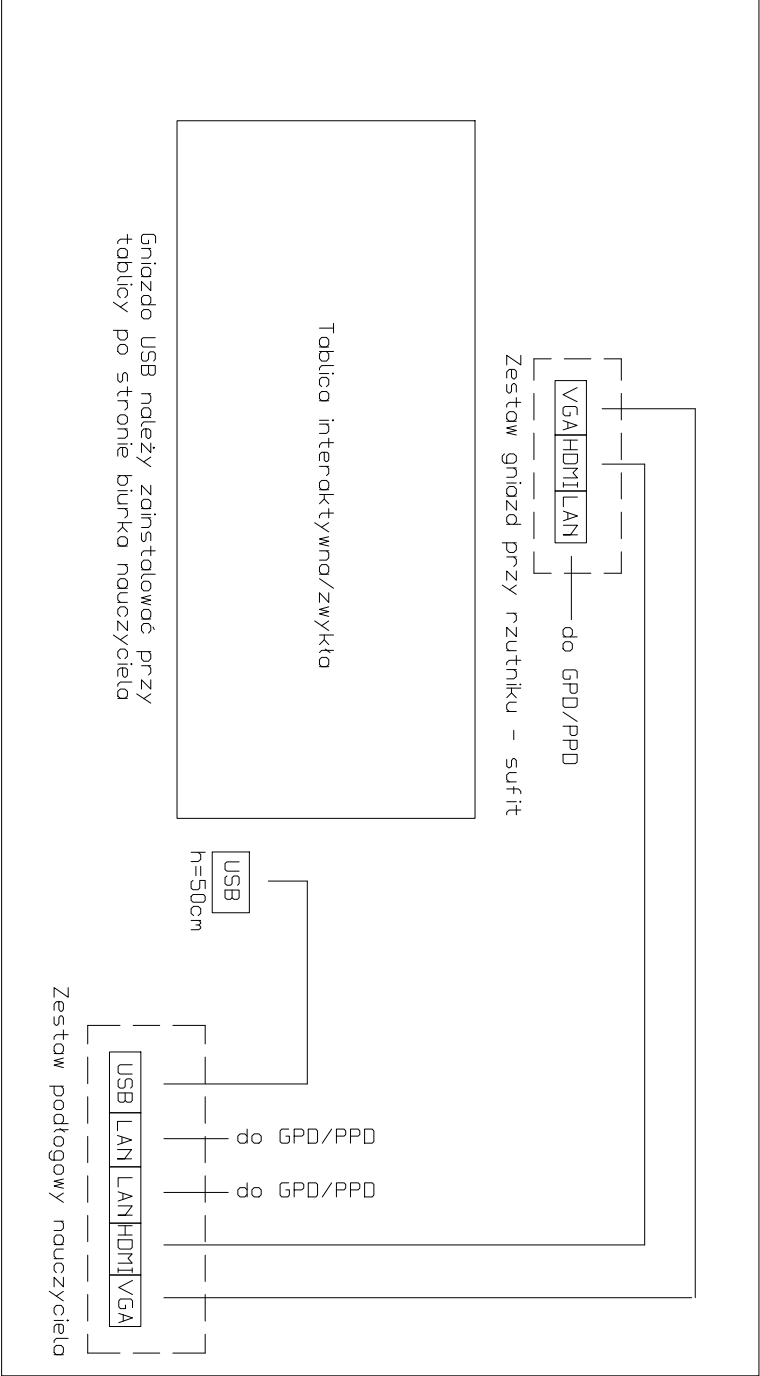


Sposób realizacji połączeń audio/wideo dla punktów montażu instalacji przeznaczonych do projekcji krótkoogniskowej



Gniazda HDMI/VGA/USB podłączyć zgodnie ze schematem ogólnym chyba że odnotowane są specjalne wymagania dot. konkretnego pomieszczenia

Sposób realizacji połączeń audio/wideo dla punktów montażu instalacji przeznaczonych do projekcji długoogniskowej



Gniazda HDMI/VGA/USB podłączyć zgodnie ze schematem ogólnym chyba że odnotowane są specjalne wymagania dot. konkretnego pomieszczenia

OBIEKT:

„Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Galczyńskiego 1”

TYTUŁ RYSUNKU:
ETAP 1.- Sposób realizacji połączeń audio/wideo

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

NR RYS.:
1.13

INDEKS ZMIAN:
-

DATA:
03.2017r.

SKALA:
n/d

BOZIGÓRSKI

NR PROJEKTU:
79/2016

FAZA:
PW

INWESTOR:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Wodzisław Śląski 44-300, ul. Galczyńskiego 1

IMIĘ I NAZWISKO:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof WYDRA

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Robert GUSIŃNIK
upr., nr: SLK3359/PV/OE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlą, robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Daniel LASAK
upr., nr: SLK3812/PV/OE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budowlą, robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione