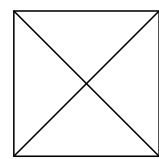
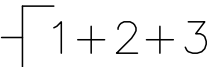


LEGENDA:

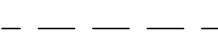


GPD1 GPD2
Szafa 42U, 800x1000, cokół 100 mm

OZNACZENIE GNIAZD: X/YZ.numer
X - numer szafy IDF
Y - kondygnacja budynku
Z - 1: LAN, 2: TEL, 3: CCTV



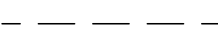
Gniazdo PEL 1xRJ11+2xRJ45+2xDATA/1xzasilanie



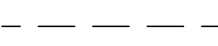
Okablowanie strukturalne – LAN – Kabel S/FTP kat.6A, 1200 MHz, LSFRZH, B2ca s1,d1,a1



Okablowanie strukturalne – CCTV – abel S/FTP kat.6A, 1200 MHz, LSFRZH, B2ca s1,d1,a1



Kabel FO R&M 24E 25/125 LSOH 1000N E14, OM4



Okablowanie strukturalne – Kabel U/UTP kat. 6A, 250 MHz, LSZH, B2ca s1,d1,a1



Podłączenie zewnętrzneKabel FO R&M 24E 25/125 LSOH 1000N E14, OM4

NAZWA INWESTYCJI: Budowa dworca autobusowego w Ropczycach				
INWESTOR: GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce			LOKALIZACJA OBIEKTU: NR EWID. 793/13, 793/15 ROPCZYCE-MIASTO przy ul. Zielonej	
BRANŻA: ELEKTRYKA			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ				
NR PROJEKTU:	SYMBOL BRANŻY: ELEKT	NR RYSUNKU: IN-1.1	SKALA: 1:100	DATA: LUTY 2021
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ: mgr inż. Paweł Piękoś			NR UPRAWNIENI: Upr. Nr ewid. PDK/0096/POOE/09 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Nowak			NR UPRAWNIENI: Upr. Nr ewid. PDK/0145/POOE11 W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZ.	PODPIS: