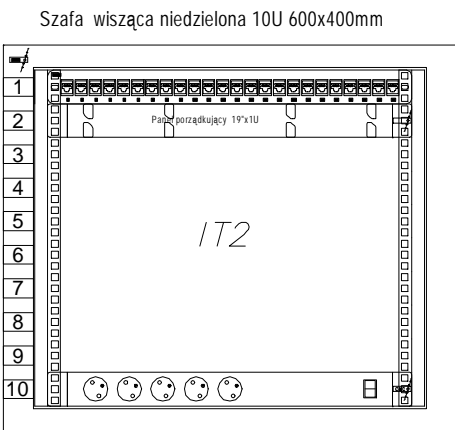
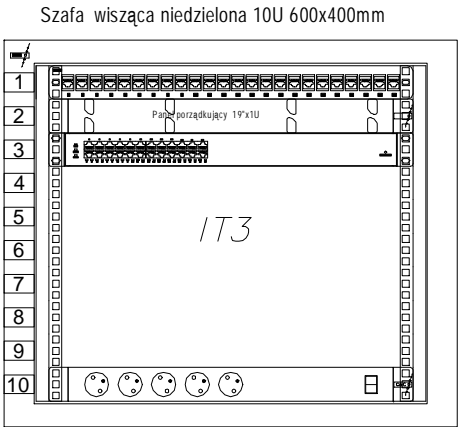


- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP
- Switch 24 x RJ45 ,1 x AC
- Magazyn VOICE 19\*1U 6 łączówek (3 x 2)
- Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym



- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP
- Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym



- Panel MMC 24xRJ45 BC 1U Keystone Kat 6A STP
- Switch 24 x RJ45 ,1 x AC
- Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńowym

UWAGI:

TEMAT:  
Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej - Budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Mszczonowie. Wymiana instalacji elektrycznej.

INWESTOR:  
Gmina Mszczonów  
Plac Piłsudskiego 1  
96-320 Mszczonów

SKALA	1:10
DATA	03.2022
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
ETAP	PW

SCHEMAT  
INSTALACJI  
TELETECHNICZNEJ

projektował:  
mgr inż. Sławomir Radziszewski  
MAZ.0540/POOE/14  
specjalność elektryczna

sprawdził:  
mgr inż. Mirosław Konca  
upr. proj. CIE13/86 tel. 0-601 708 638  
specjalność elektryczna

opracował:

PRONABUD  
PRONABUD SP. Z O.O., TEL. (+46) 8562794  
UL. OKRZEI 57, 96-300 ŻYRARDÓW