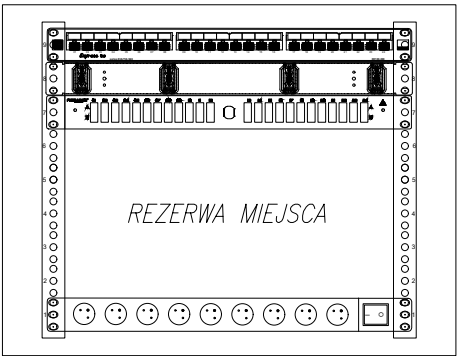
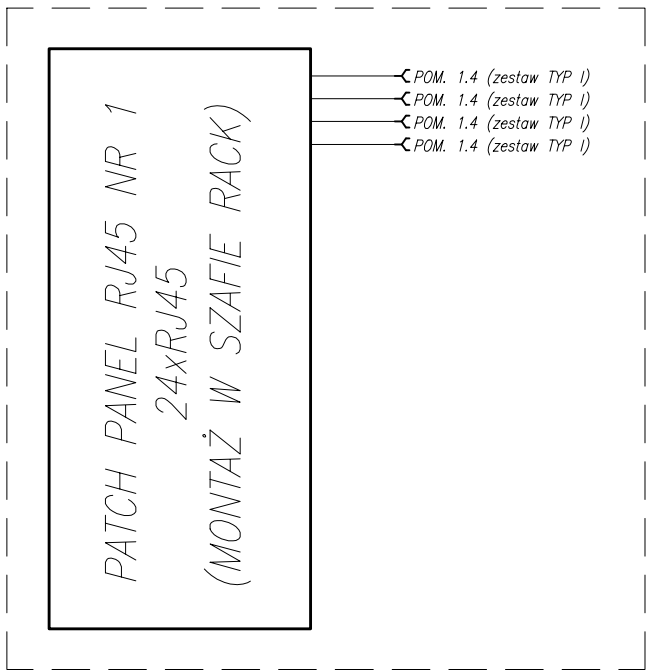


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA
STRUKTURALNEGO, WIDOK SZAFY RACK

LEGENDA:

- gniazdo logiczne RJ45,
- gniazdo światłowodowe SC/APC,
- skrętka UTP 4x2x0.5 cat. 6A Dca,
- kabel światłowodowy dwa włókna jednomodowe G.657A2, Dca.

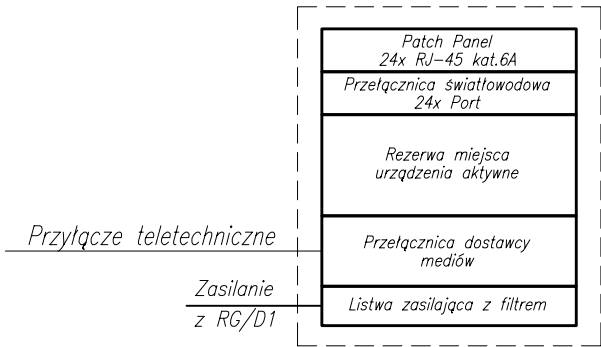
GŁÓWNY PUNKT STYKU POM. 1.4
SZAFRA RACK 19, INSTALACJA PATCH
PANELI RJ45



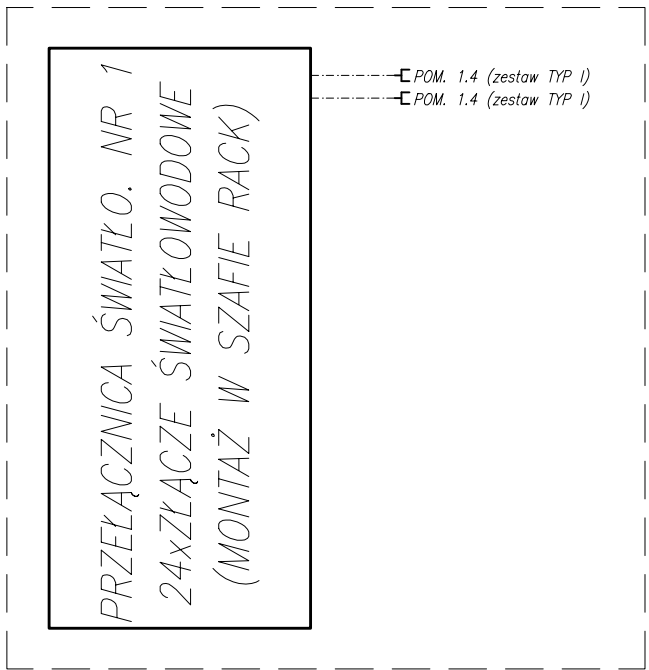
PATCHPANEL CAT.6A UTP 24 PORTY,
ORGANIZATOR POZIOMY KABLI 19",
PRZEŁĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA 24-PORT SC/APC,

LISTWA ZASILAJĄCA 19" 9 GNIAZD

Szafa PS, Biuro 1.4
(Szafa RACK 19" 9U 600x600)



GŁÓWNY PUNKT STYKU POM. 1.4
SZAFRA RACK 19, INSTALACJA PRZEŁĄCZNIC
ŚWIATŁOWODOWYCH



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIĘKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO, WIDOK SZAFY RACK		numer: E-06