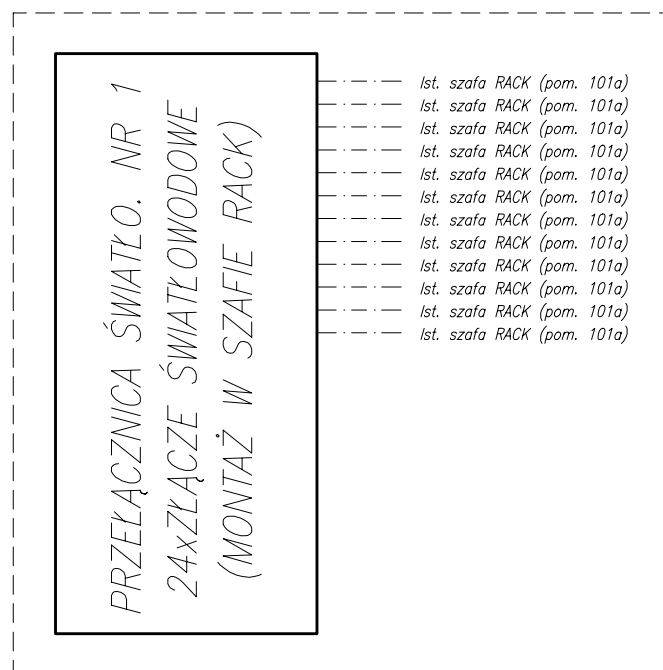
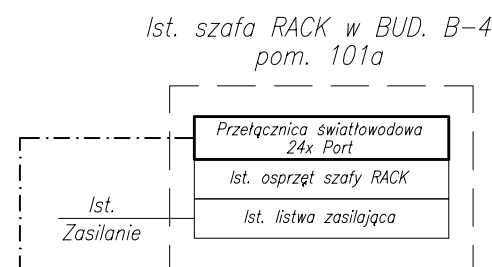
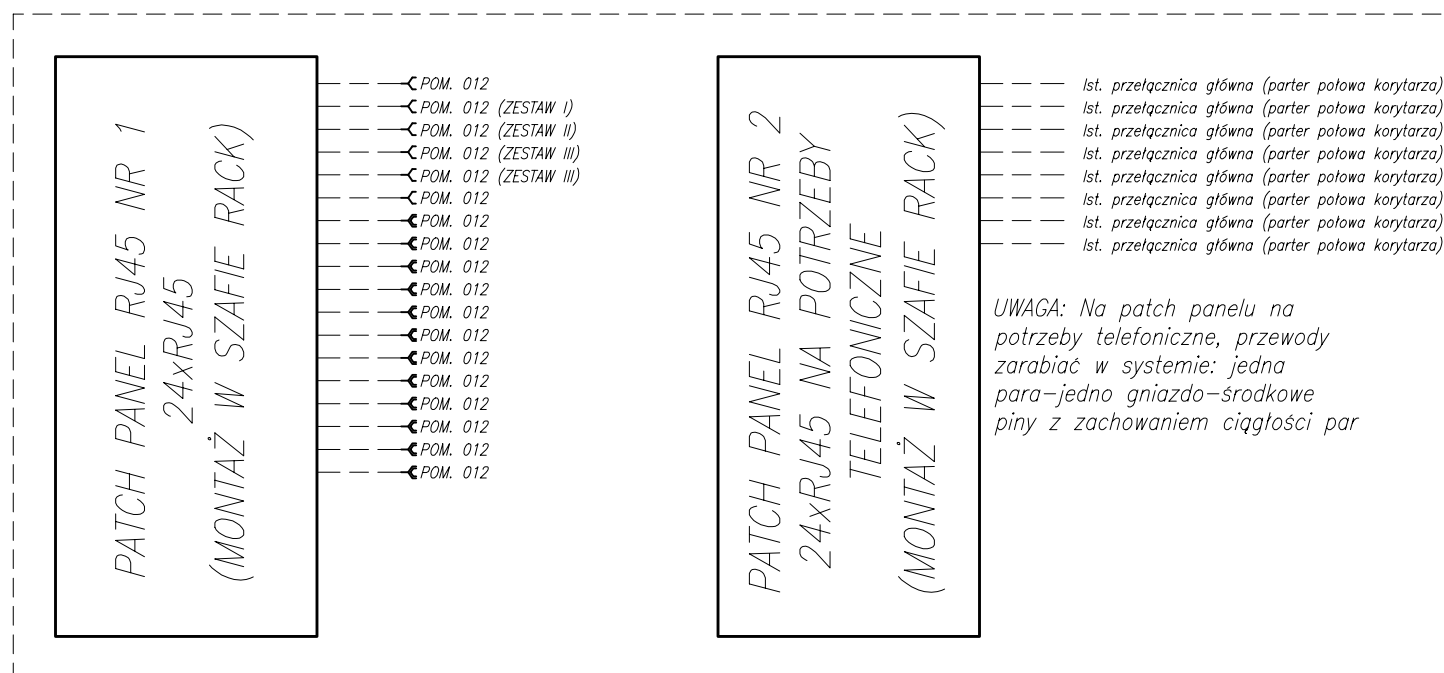
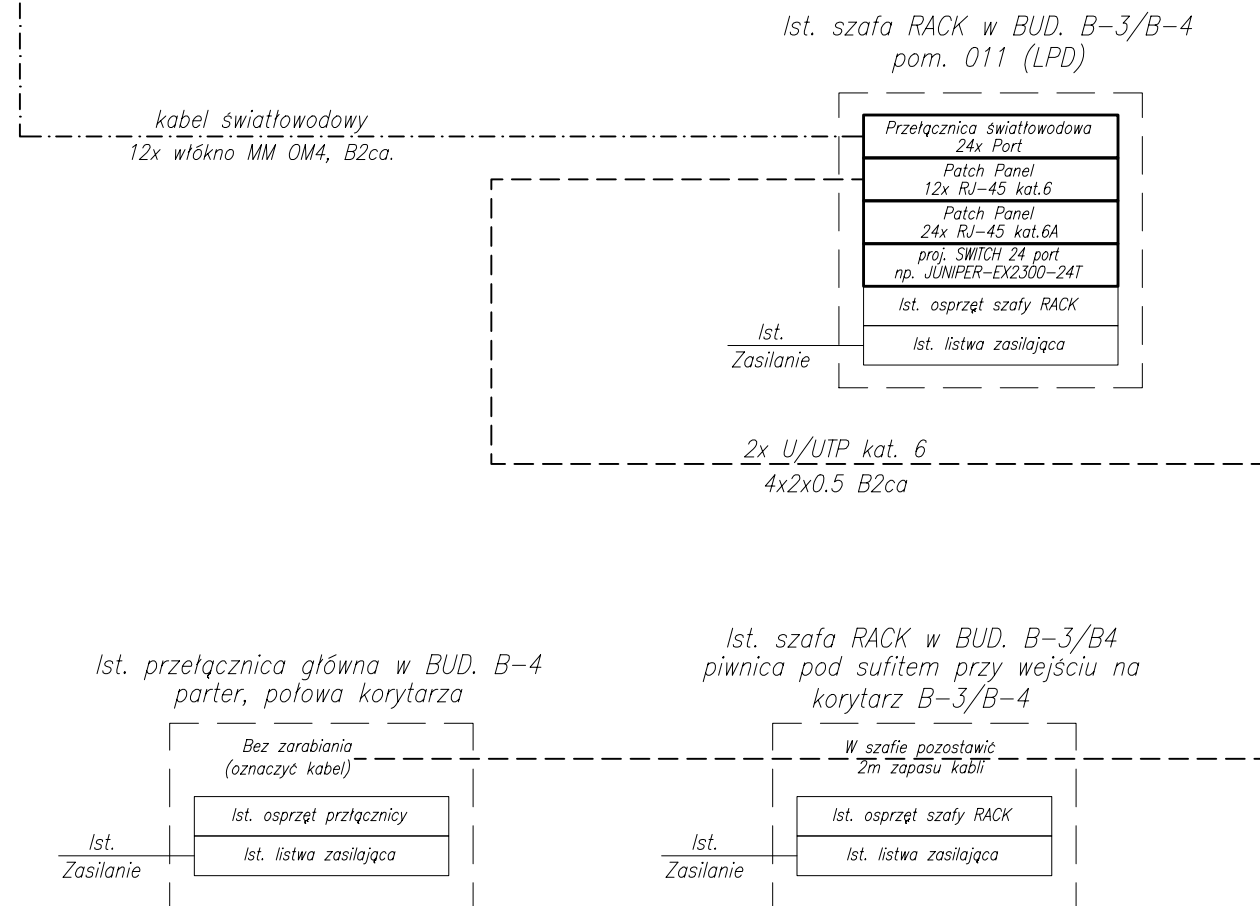


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI  
OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

LOKALNY PUNKT LPD POM. 011  
SZAFRA RACK 19, INSTALACJA  
PRZEŁĄCZNIC ŚWIATŁOWODOWYCH



LOKALNY PUNKT LPD POM. 011  
SZAFRA RACK 19, INSTALACJA  
PATCH PANELI RJ45



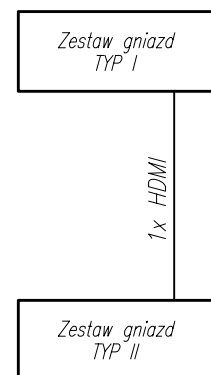
LEGENDA:



- — — — — gniazdo logiczne RJ45,
- — — — — gniazdo hermetyczne logiczne RJ45
- — — — — przewód U/UTP kat.6A B2ca
- — — — — kabel światłowodowy włókno MM OM4, B2ca.

UWAGI:

W budynku należy stosować kable i przewody spełniające wymagania reakcji na ogień w zakresie ich izolacji nie mniej niż Dca-s2,d1,a3, a w obrebie dróg ewakuacyjnych klasy B2ca-s1b,d1,a1. W sytuacji braku dostępności kabli i przewodów w danej klasie na rynku, należy stosować najwyższe możliwe.

Schemat okablowania pomiędzy  
biurkiem prowadzącego,  
a projektorem



<p style="text-align: center;"><b>BBF</b>  <b>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>          UL. SKARBINSKIEGO 10/52          30-071 KRAKÓW</p>			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZACIE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚNOŚCI MECHANICZNYCH - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZCJA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05	podpis: 	
opracował:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis: 	
skala:	data: 04.2024	stadium: P.W.	branża: ELEKTRYCZNA
rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO			numer: E-08

*Uwaga:*

1. Kable należy zakończyć na patch panelu, odpowiednio kategoryzowanym z odpowiednim opisem i oznaczeniem punktów końcowych.