



LEGENDA

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

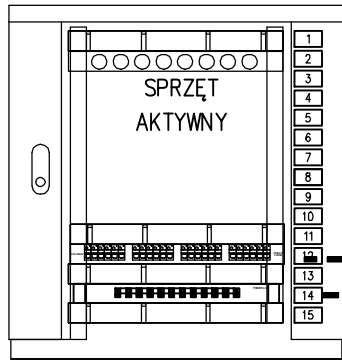
2K  - gniazda komputerowe (2xRJ45 kat 6)

 - szafa RACK 15U 60x60 - główny punkt dystrybucyjny "GPD"
szafa wisząca, drzwi szklane

 - przewód UTP kat.6

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

LPD

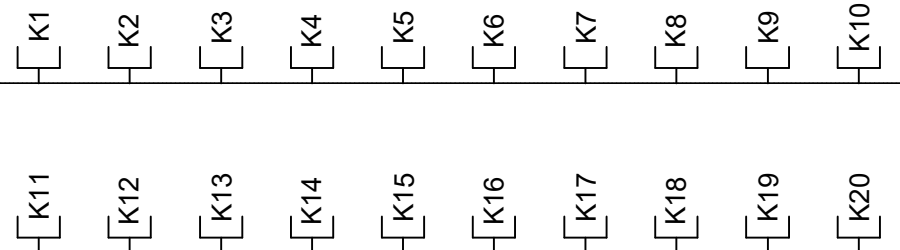


PANEL ZASILAJĄCY 8x230V, 10A

PANELE KAT.5E

PANELE FO 12 portowe
(2x12 włókien MM)

20 x FTP kat 6



Istniejące przyłącze telekomunikacyjne do strefy sali.
Dostosować i włączyć na nowe panele.
Oprzewodowanie LAN wykonać w rurach ochronnych pod warstwami wykończeniowymi pomieszczeń. W kabinie projekcyjnej okablowanie układać w kanale PCW dwudzielnym z instalacją elektryczną.
Zestaw WiFi wspólna ramka na h=2m.

OBIEKT:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	FAZA:	TEMAT:	DATA	NR RYS.
Modernizacja sali wielofunkcyjnej w Zachęcie – Narodowej Galerii Sztuki pl. Małachowskiego 3, Warszawa	mgr inż. Ireneusz Lewczuk MAZ/0390/POOE/08	mgr inż. Wiesław Kołodziej MAZ/0315/POOE/12	Projekt wykonawczy instalacje elektryczne	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	2017.12	E.12