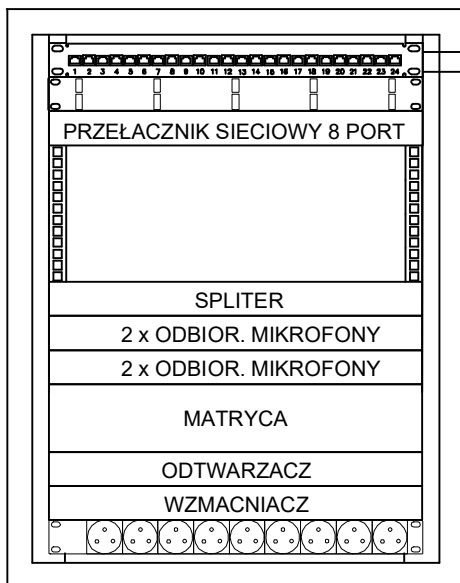


# 15U



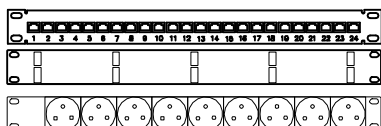
2 x U/UTP kat. 6 LSOH B2ca -  
z ist. punktu dystrybucyjnego

4 x U/UTP kat. 6 LSOH B2ca

2 x



# LPD



Panel 24xRJ45 kat 6

Organizator kabli

Panel zasilający

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA -----
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU: E-10
ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180 dz.nr 388/1 i 388/2	GRUDZIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miłka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
<b>Pracownia Projektowa "PIK" S.C.</b> <b>Anna i Maciej PINDUROWIE</b> 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

