

20x RJ45

20x U/UTP 4x2x0,5mm<sup>2</sup> kat.6

+

piętro 1

57x RJ45

57x U/UTP 4x2x0,5mm<sup>2</sup> kat.6

+

parter

panel wentylacyjny, w pokrywie szafy

parter, komunikacja (nr 72)

rack 19" 9U

600mmx450mm

LPD1

panel zasilający

panel światłowodowy

organizer

LPD1/1/01–LPD1/1/20

organizer

LPD1/0/01–LPD1/0/48

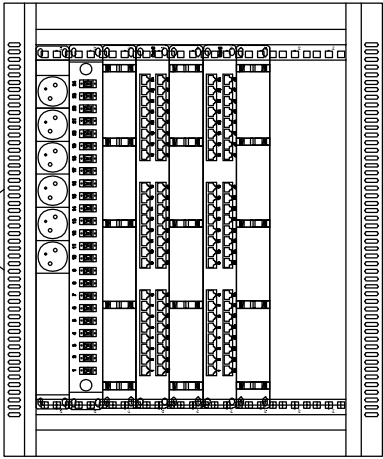
organizer

LPD1/0/49–LPD1/0/57

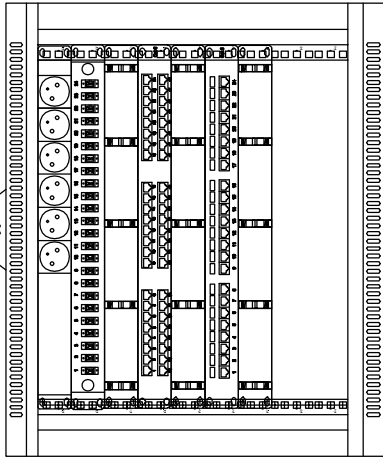
organizer

światłowód Z–XOTKtsdD 12J z GPD

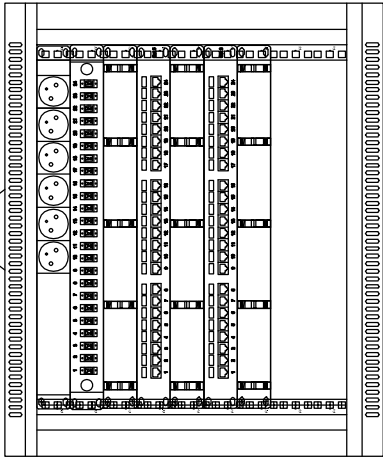
Widok PDSK  
wentylacja w pokrywie górnej szafy



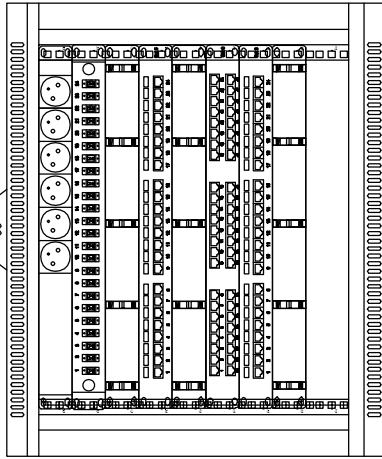
Widok LPD3  
wentylacja w pokrywie górnej szafy



Widok LPD2  
wentylacja w pokrywie górnej szafy



Widok LPD1  
wentylacja w pokrywie górnej szafy



Nazwa inwestycji <b>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNY</b>	
Udziałka nr 76/2, 21/147, obręb: 001/5, jednostka ewid. : 141804_4, Piaseczno - młasto, kat. budynku IX	
Inwestor GMINA PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO	
Generalny Projektant ŚLĄSKIE BIURO PROJEKTOWE LESZEK TISCHNER UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁĄSZCZYŃSKIEGO NIP: 734-193-32-16, REGON: 360725017	
Projektant w specjalności Inst. elekt.	mgr inż. Marcin Olszaj nr Ws-379/02
Sprawdzający w specjalności Inst. elekt.	mgr inż. Mirosław Olszaj nr St - 320/77
Opracował:	Piotr Szczyński
Tytuł rysunku: <b>SCHEMATY I WIDOKI PUNKTÓW DYSTRYBUCYJNYCH LPD I PDSK</b>	
Data: 15 marca 2021 r.	Rys. nr IE-43