

DACH

2xRJ45  
Gniazdo ekranowane RJ45, kat.7A  
uchwyt Mosaic 45°  
Szafy sterujące central wentylacyjnych

2 x Kabel F/FTP (PiMF) kat.7a, 4 pary 23AWG, LSZH

PODDASZE

72 x Kabel F/FTP (PiMF) kat.7a, 4 pary 23AWG, LSZH

KD  
2xRJ45  
Kontrola dostępu

16xRJ45  
Kamera wewnętrzna

65xRJ45  
Gniazdo ekranowane RJ45, kat.7A  
uchwyt Mosaic 45°

PIĘTRO II

82 x Kabel F/FTP (PiMF) kat.7a, 4 pary 23AWG, LSZH

KD  
1xRJ45  
Kontrola dostępu

7xRJ45  
Kamera wewnętrzna

74xRJ45  
Gniazdo ekranowane RJ45, kat.7A  
uchwyt Mosaic 45°

PIĘTRO I

97 x Kabel F/FTP (PiMF) kat.7a, 4 pary 23AWG, LSZH

KD  
1xRJ45  
Kontrola dostępu

7xRJ45  
Kamera zewnętrzna

11xRJ45  
Kamera wewnętrzna

78xRJ45  
Gniazdo ekranowane RJ45, kat.7A  
uchwyt Mosaic 45°

PARTER

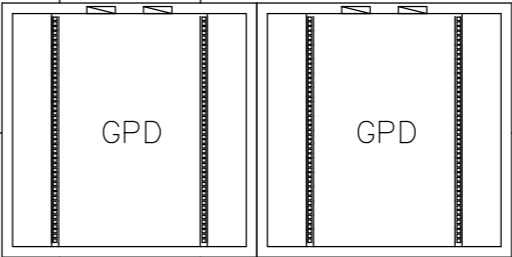
4 x Kabel F/FTP (PiMF) kat.7a, 4 pary 23AWG, LSZH

KD  
2xRJ45  
kontrolery szlabanów wjazdowych

2xRJ45  
Gniazdo ekranowane RJ45, kat.7A  
uchwyt Mosaic 45°  
Szafy sterujące central wentylacyjnych

PIWNICA

Kabel szkieletowy wewn–zewn. istniejący – do przedłużenia



Nazwa  
Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedlcach

Inwestor  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlce ul. Kilińskiego 29

Projektant mgr inż. Marcin Barczak	nr upr. MAZ/0104/PWBE/19	podpis
Sprawdzający mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB 4224/57/50/89	
Opracowujący mgr inż. Wojciech Kazimierczak		

Tytuł rys.  
Schemat blokowy instalacji strukturalnej i CCTV

Skala	Data kwiecień 2024	Nr rysunku E-18
-------	-----------------------	--------------------