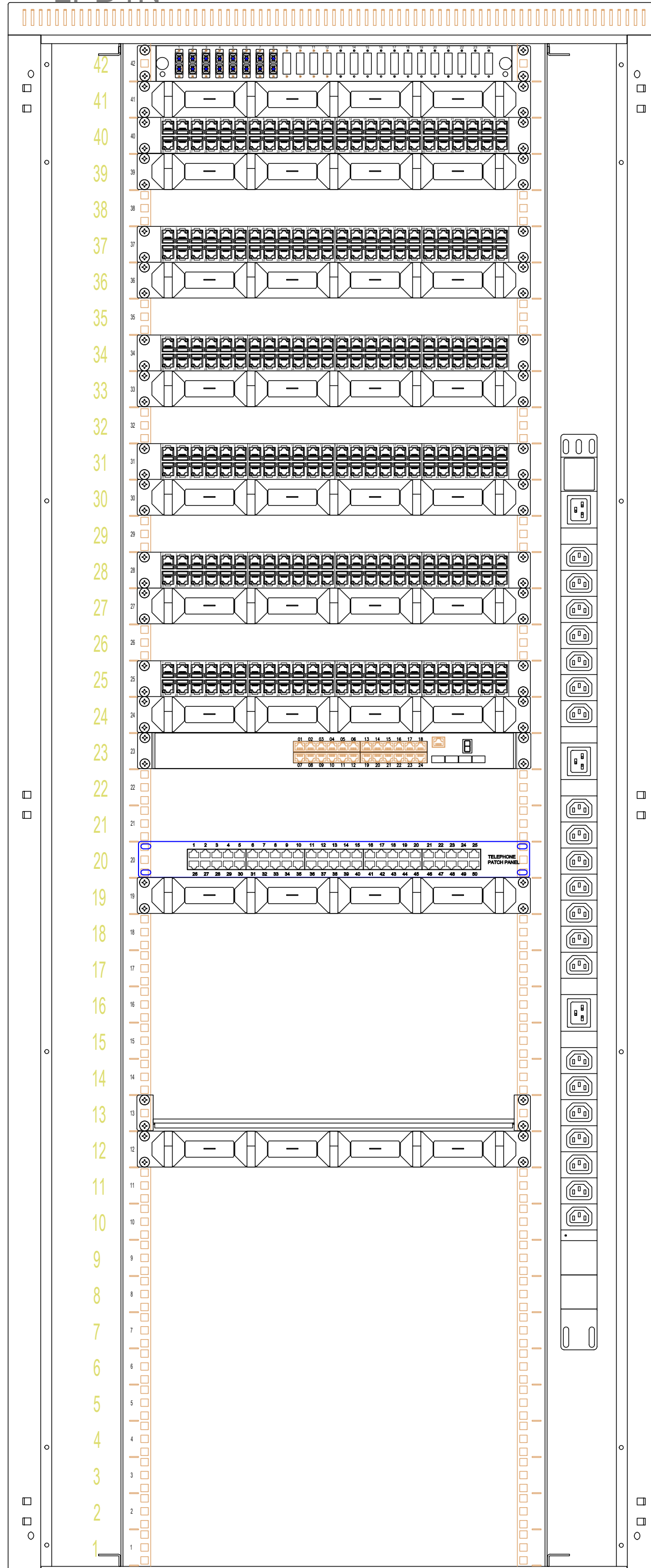


## LPD1N



Przelicznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni  
11111001.3V Płyta czol. 1U 16xSC duplex +adaptery SCD OS 2  
Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Panel krosujący 19", modułarny na 48xRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 24 porty  
UA 24 port

Patch panel telefoniczny RACK 19" kat.3 50xRJ45 1U czarny

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Półka stała 19", 1U, o gł. 450 mm., moc.w czterech punktach RAL 7021 czarny

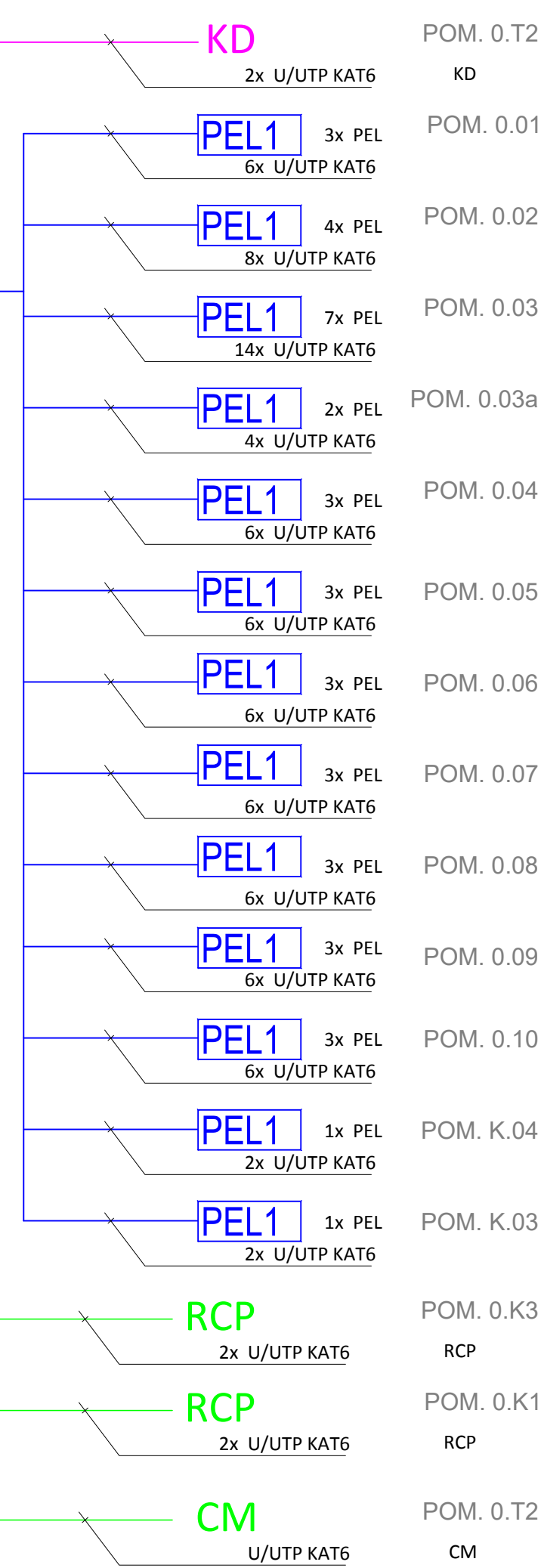
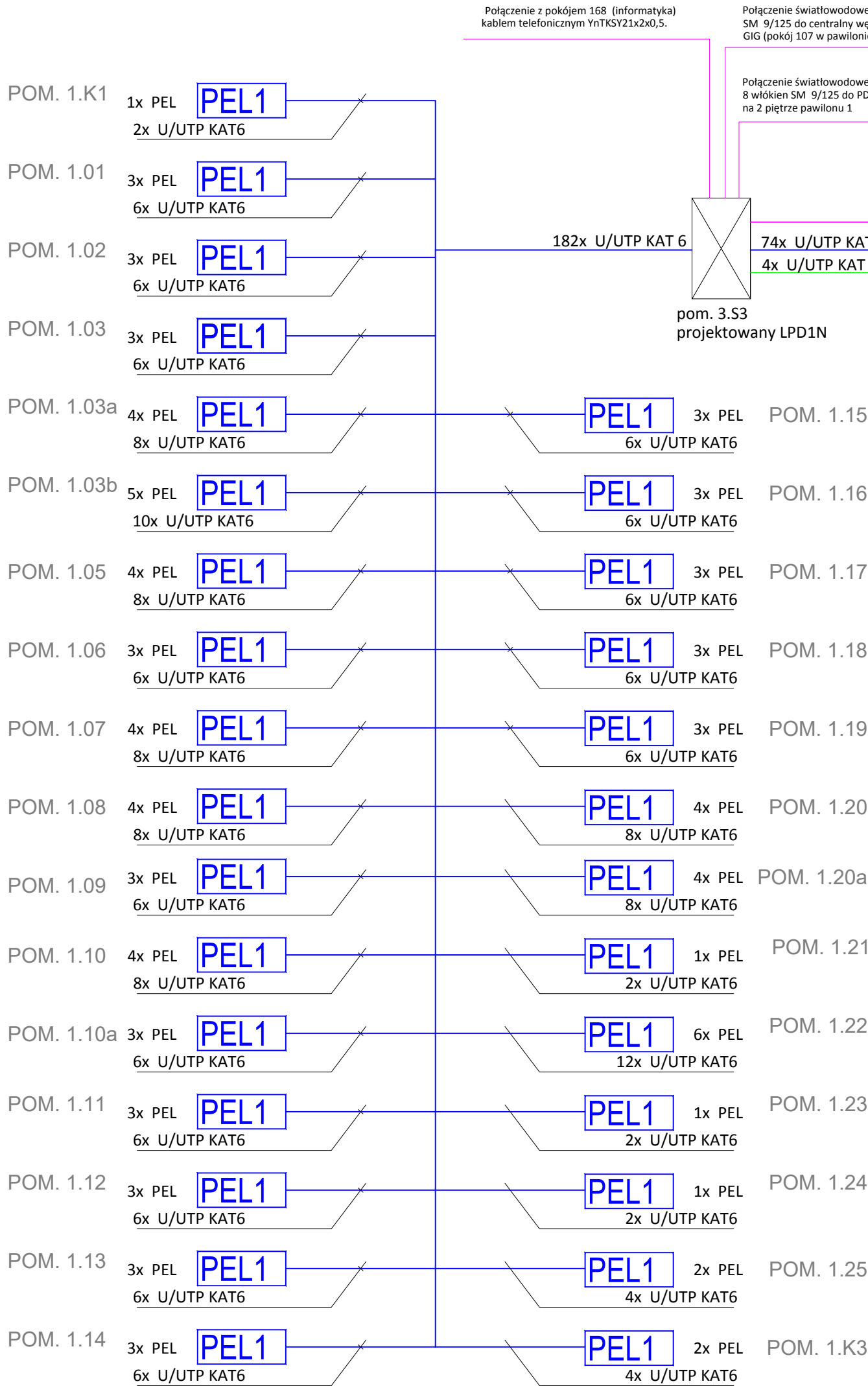
Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Listwa zasilająca pionowa jednofazowa 21xIEC320 C13 +  
3xIEC320 C19, wtyk IEC 60309 32A/250V, kontrolka LED,  
dł.listwy L=1124mm, kabel 3.0m

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10				P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZECIWPÓŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALLI 10, AL. KORFANTEGO 79, 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVII I IX					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Schemat ideowy instalacji LAN					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rabinowski	Elektryczna	SLK4700PW0E13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830PO0E13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rw.:
07.02.2022	IE601	A2	-		00

1 piętro

parter



## LEGENDA

PEL1

PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY  
2xRJ45

RCP

WYPUST KABLOWY KABLA UTP DLA  
CZYNIKA RCP

KD

WYPUST KABLOWY KABLA UTP DLA  
CZYNIKA RCP

CM

WYPUST KABLOWY KABLA UTP DLA  
CENTRALNEGO MONITORINGU OPRAW AW