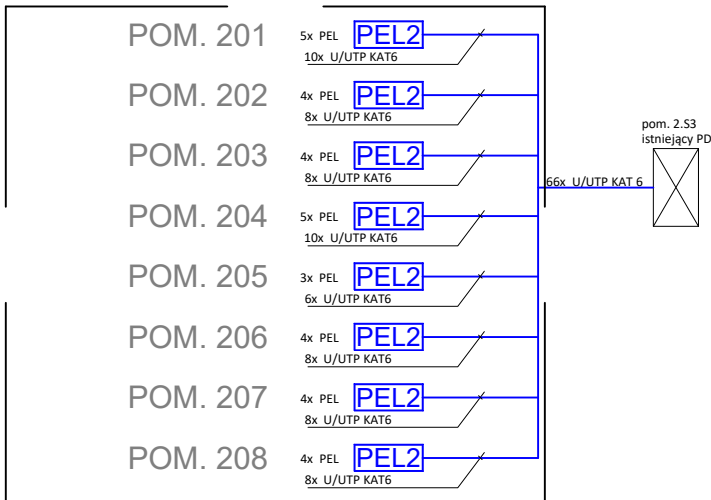
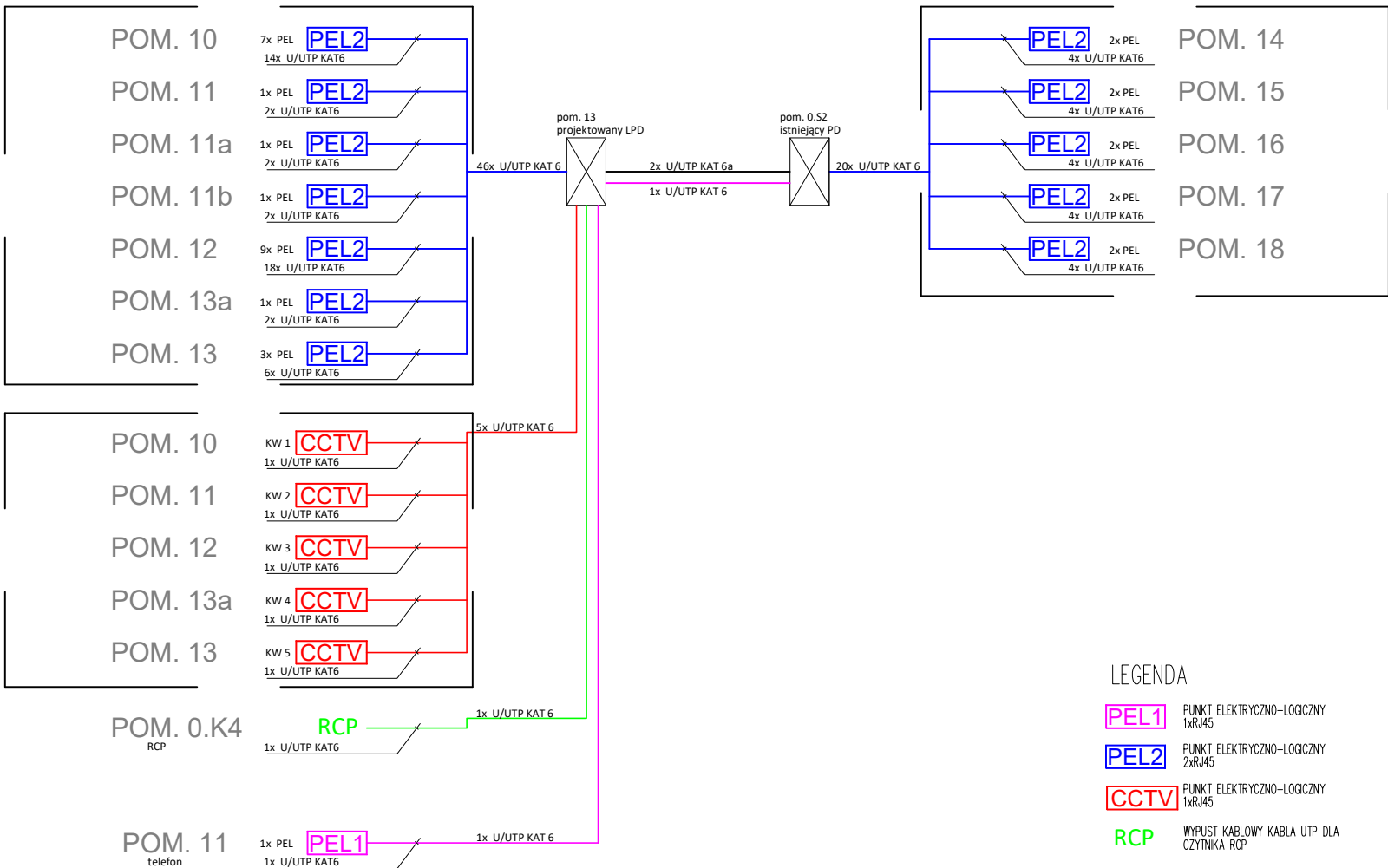


3 piętro



2 piętro

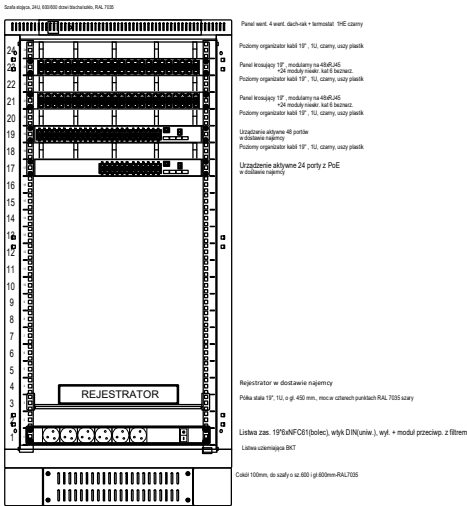


parter

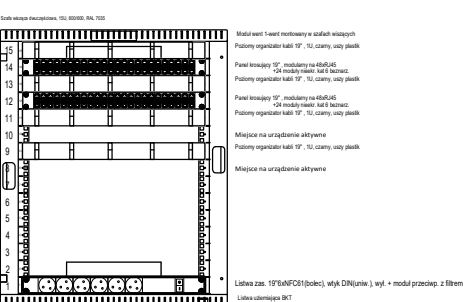
LEGENDA

- PEL1** PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 1xRJ45
- PEL2** PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 2xRJ45
- CCTV** PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 1xRJ45
- RCP** WYPUST KABLOWY KABEL UTP DLA CZYNIKA RCP

Widok elewacji LPD



Widok elewacji PD w pom. 3.53



Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 36-204 Dydnia, Dydnia 133 P.P.W. sp. z o.o.					
Nazwa i adres inwestycji: Wykonanie projektów elektrycznych i instalacji sanitarnych dla modernizacji pomieszczeń Pawilonu I GIG Katowice					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Schemat instalacji LAN i CCTV. Widok elewacji szaf RACK					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWCE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/POCE/13		
Data: 18.12.2020	Numer rysunku: IE-610	Format: 297x420	Skala: -	Ark.:	Rew.: 00