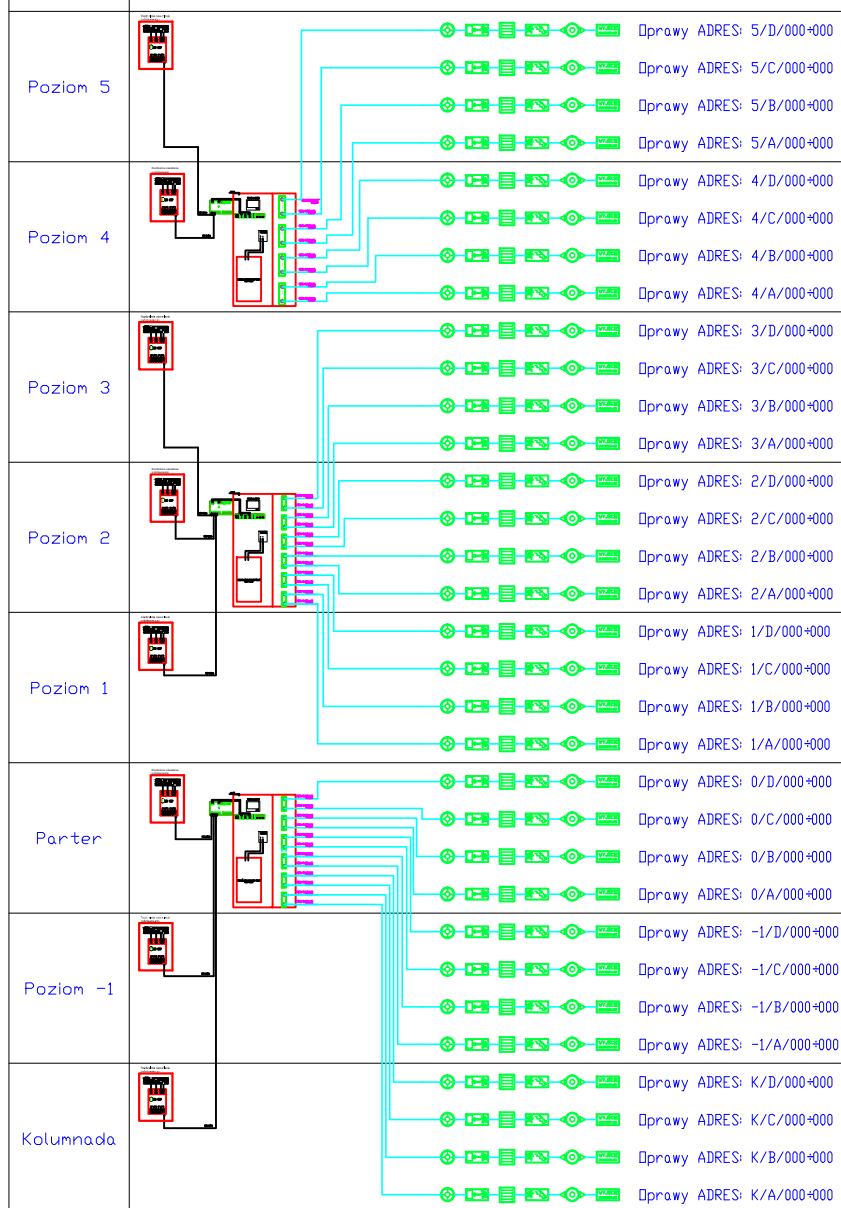


Schemat Centralnej Baterii CB

Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne



Legenda

-  - Monitoring faz i łączników do obsługi sygnału 230V AC
-  - Karta obwodów
-  - Rozdzielnia oświetlenia podstawowego
-  - Kontroler obwodów MCL
-  - Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring
-  - Przewód HDGs 3x1,5mm² FE180/E90
-  - Przewód YDY 2x1mm²

Biuro projektowe : Biuro Projektów ANEL - Andrzej Sokolik ul. Gabriela Narutowicza 89 05-40 Otwock			
Nazwa inwestycji: Koncepcja oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego w budynku Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w Warszawie przy ul. Wspólnej 30			
Budynek Ministerstwa Rolnictwa Warszawa, ul. Wspólna 30			
Tytuł rys.	Schemat centralnej baterii CB Rzut wszystkich kondygnacji.		Nr rys. 0-01
Stadium:	Projekt elektryczny		Skala: 1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień	Data
Gł. projektant:	mgr inż. Andrzej Sokolik	MAZ/0303/PW05/04	07.2020
Opracowali:			
Sprawdzający:			