






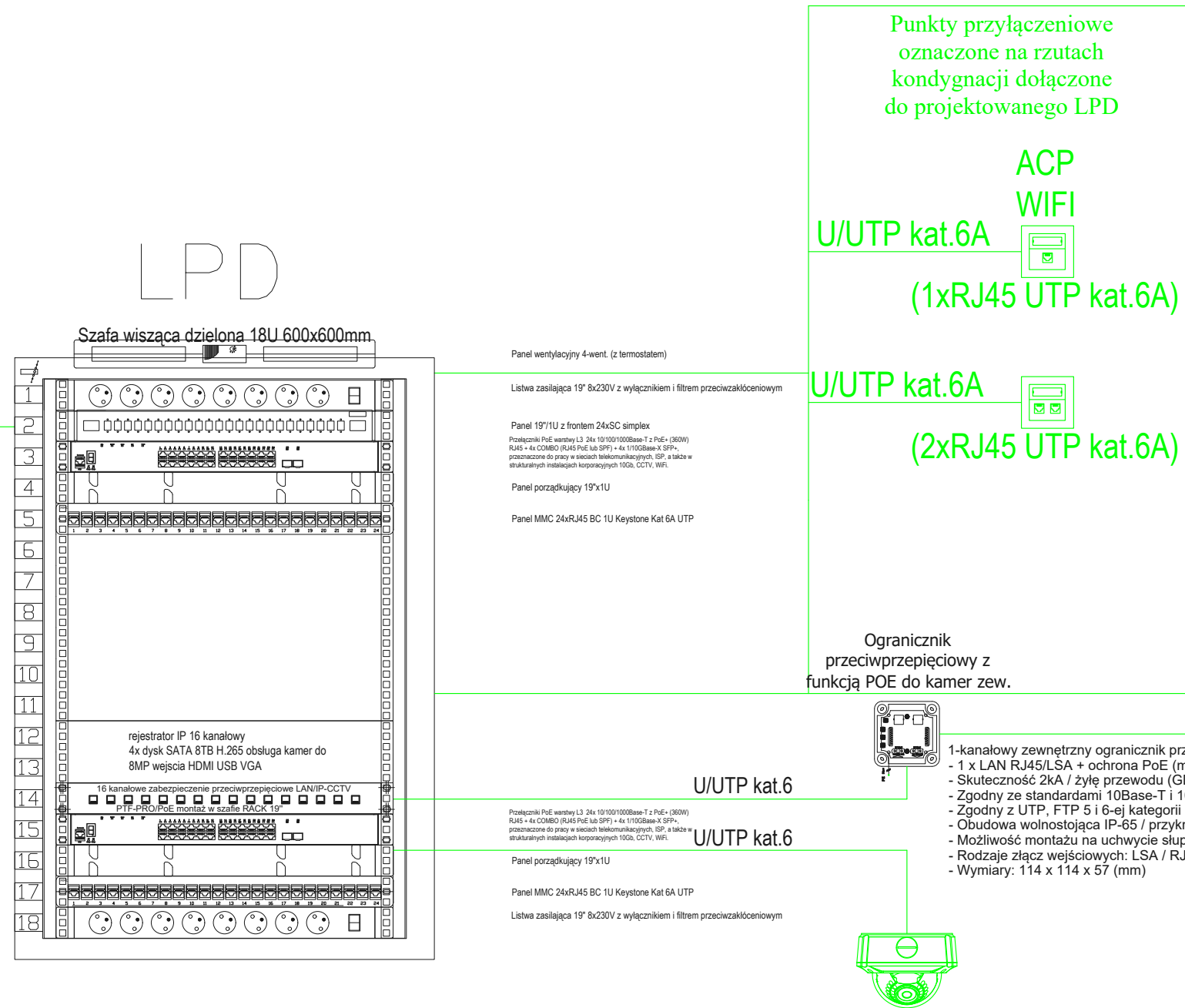


Oznaczenia (instalacja LAN):

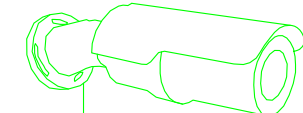
-  - Główny/Lokalny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
-  - gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
-  - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
-  - gniazdo audio-video HDMI montowane w puszcze p/t lub n/t
-  - Kamera IP typu bullet z IR
-  - Kamera wew. IP kopułkowa z IR
-  - Głośnik sufitowy 9/6W, metalowy, okrągły, przykręcany

POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ SZAFY LPD SERWEROWNI Z ISTNIEJĄCĄ SZAFĄ OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO KOMPLEKSU OBIEKTÓW STRAŻY. POŁĄCZENIE WYKONAĆ OPRZEWODOWANIEM MIEDZIANYM TYPU U/UTP KAT.6A LUB PRZEWODEM ŚWIATŁOWODOWYM 4 WŁÓKNOWYM JEDNOMODOWYM.

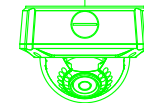


Kamera IP typu bullet z IR rozdzielczość kamery 4MP ogniskowa obiektywu 4mm zasięg oświetlacza 30m/30m parametry przetwornika 1/3"

KAMERA IP ZEWNĘTRZNA typu bullet 4MPx, obudowa IP66



KAMERA IP WEWNĘTRZNA kopułkowa 4MPx, obudowa IP66
Kamera wew. IP kopułkowa z IR rozdzielczość kamery 4MP ogniskowa obiektywu 4mm zasięg oświetlacza 30m/30m parametry przetwornika 1/3"



FAZA PROJEKTU: PT

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| OBIEKT | BUDYNEK GARAŻOWO-TECHNICZNY | |
| ADRES | Bielsk Podlaski, ul.Poniatowskiego 11 numer geodezyjny działki 3057 | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY INSTALACJE LAN | SKALA 1:100 |
| PROJEKTANT: | IMIĘ I NAZWISKO: | UPRAWNIENIA: |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI | BŁ. 138/92 |