



LEGENDA - Instalacja BMS:

MODBUS TCP/IP
xxx - urządzenie z kartą komunikacyjną ETHERNET TCP/I

Modbus RTU
xxx - urządzenie z modulem komunikacyjnym MODBUS RTU

- komunikacja po protokole MODBUS RTU, BACnet MS/PT; przewód np. UNITRONIC BUS LD 2x2x0,22

- komunikacja po protokole ETHERNET; przewód: skrętka F/UTP kat.6A LSOH

LEGENDA - tablice elektryczne:

+LPD - Istn. tablica lokalnego punktu dystrybucyjnego
+SME - proj. tablica systemu monitoringu energii

Nazwa projektu: Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zadaszenia parkingu wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną			
Inwestor: GMINA BOGUCHWAŁA ul. Suszyckich 33, 36-040 Rzeszów			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Kategoria obiektu: Kategoria XII			
Lokalizacja: dz.1399/4, obręb 0001 Boguchwała, j.ew. Boguchwała miasto			
PROJEKTANT- branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Weber nr upr.: PDK/0050/PWOE/19			
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna: mgr inż. Piotr Krupornicki nr upr.: PDK/0003/POOE/15			
	Data: 11.2025	Skala: -:-	Nr rys.: IE-15
	Temat rysunku: SYSTEM MONITORINGU ENERGII - SCHEMAT BLOKOWY		