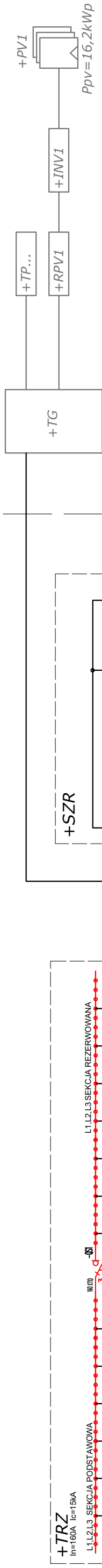


POMIESZCZENIE TECHNICZNE
poziom piwnicy

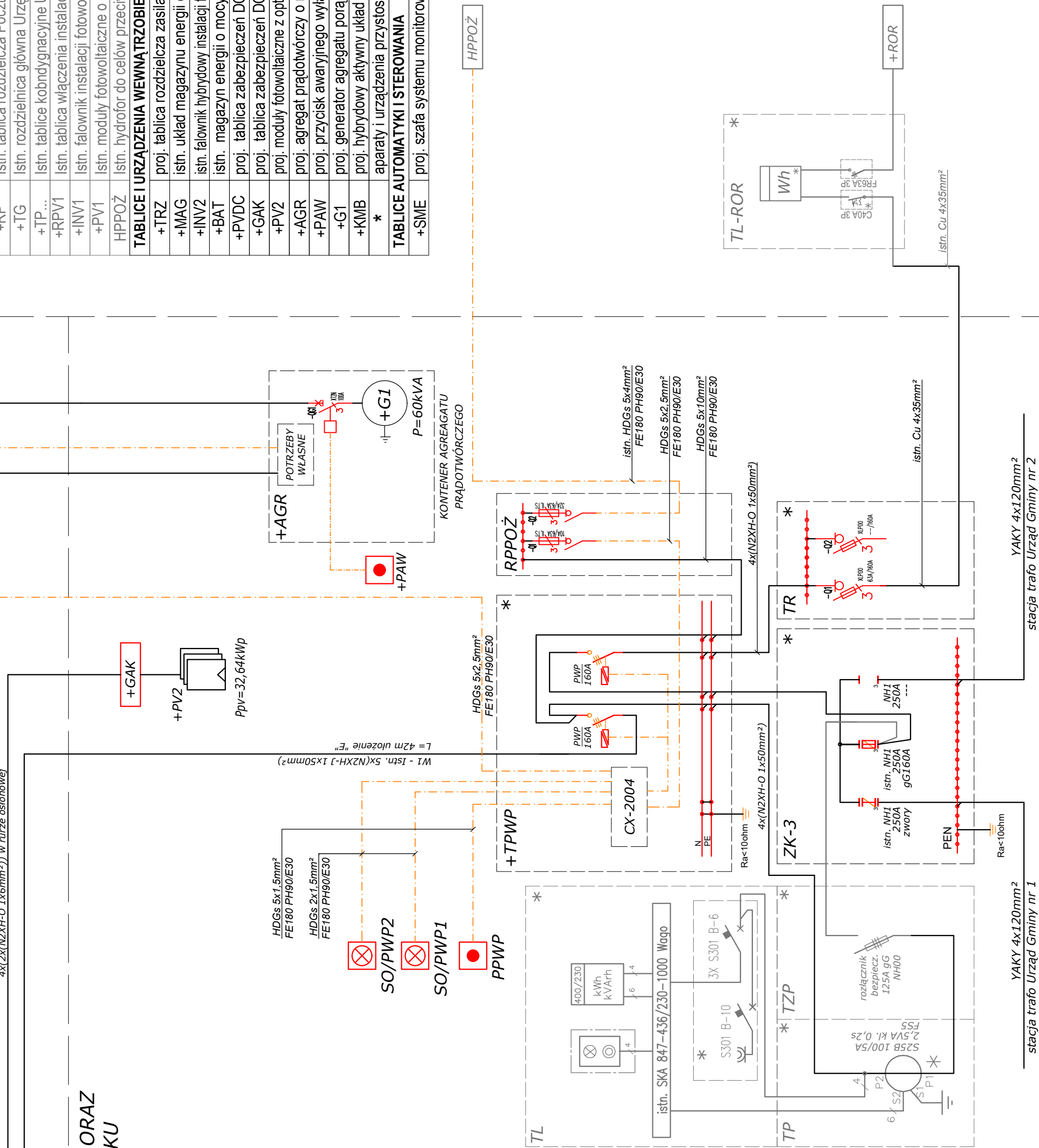
POZOSTAŁE POMIESZCZENIA
WEWNĘTRZNE BUDYNKU



SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA
- STAN PROJEKTOWANY

LEGENDA - ZASILAJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE	
TABLICE NA ELEWACJI BUDYNKU ISTNIEJĄCE:	
ZK-3	Istn. złącze kablowe niskiego napięcia - własność PGE
TL	Istn. tablica pośredniego układu pomiarowego Urzędu Miasta
TP	Istn. tablica przekładników prądowych
TZP	Istn. tablica zabezpieczenia przedlicznikowego
TABLICE NA ELEWACJI BUDYNKU PROJEKTOWANE:	
TR	proj. przedlicznikowa tablica rozdzielcza tablica - ETAP I
TPWP	proj. tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP I
RPPOŻ	proj. tablica urządzeń przeciwpożarowych - ETAP I
PPWP	Proj. przycisk wyzwalający przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP
SO/PWP...	Proj. sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP I
CX-2004	Proj. Układ sterowania certyfikowanego wyłącznika przeciwpożarowego - ETAP I
TABLICE I URZĄDZENIA WEWNĄTRZOBIEKTOWE ISTNIEJĄCE	
TL-ROR	Istn. tablica pomiarowa ORANGE S.A.
+ROR	Istn. tablica rozdzielcza ORANGE S.A.
TL-RP	Istn. tablica pomiarowa Poczty Polskiej S.A.
+RP	Istn. tablica rozdzielcza Poczty Polskiej S.A.
+TG	Istn. rozdzielnica główna Urzędu Miasta
+TP...	Istn. tablice kobndygnacyjne Urzędu Miasta
+RPV1	Istn. tablica włączenia instalacji fotowoltaicznej o mocy 15kW
+INV1	Istn. falownik instalacji fotowoltaicznej o mocy 16,2kWp
+PV1	Istn. moduły fotowoltaiczne o mocy 16,2kWp
HPPOŻ	Istn. hydrofor do celów przeciwpożarowych
TABLICE I URZĄDZENIA WEWNĄTRZOBIEKTOWE PROJEKTOWANE	
+TRZ	proj. tablica rozdzielcza zasilania Urzędu Miasta - ETAP I
+MAG	Istn. układ magazynu energii oraz instalacji fotowoltaicznej
+INV2	Istn. falownik hybrydowy instalacji fotowoltaicznej i magazynu energii o mocy 30kW
+BAT	Istn. magazyn energii o mocy 30kW i pojemności 102,4kWh
+PVDC	proj. tablica zabezpieczeń DC instalacji fotowoltaicznej - ETAP III
+GAK	proj. tablica zabezpieczeń DC instalacji fotowoltaicznej - ETAP III
+PV2	proj. moduły fotowoltaiczne z optymalizatorami o mocy 32,48kWp - ETAP II
+AGR	proj. agregat prądowórczy o mocy znamionowej 60kVA - ETAP II
+PAW	proj. przycisk awaryjnego wyłączenia agregatu prądowórczego - ETAP II
+G1	proj. generator agregatu porądowórczego - ETAP II
+KMB	proj. hybrydowy aktywny układ kompensacji mocy biernej 20kVar - ETAP I
*	aparaty i urządzenia przystosowane do plombowania
TABLICE AUTOMATYKI I STEROWANIA	
+SME	proj. szafa systemu monitorowania energii w budynku - ETAP III

TEREN ZEWNĘTRZNY ORAZ
ELEWACJA BUDYNKU



Nazwa projektu: Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zadania 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/PW/OE/19			
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna: mgr inż. Piotr Krupnicki nr upr.: PDK/0003/PO/OE/15			
Data: 11.2025		Skala: -:-	Nr rys.: IE-02
Temat rysunku: SCHEMAT BLOKOWY PROJEKTOWANEGO ZASILANIA BUDYNKU			