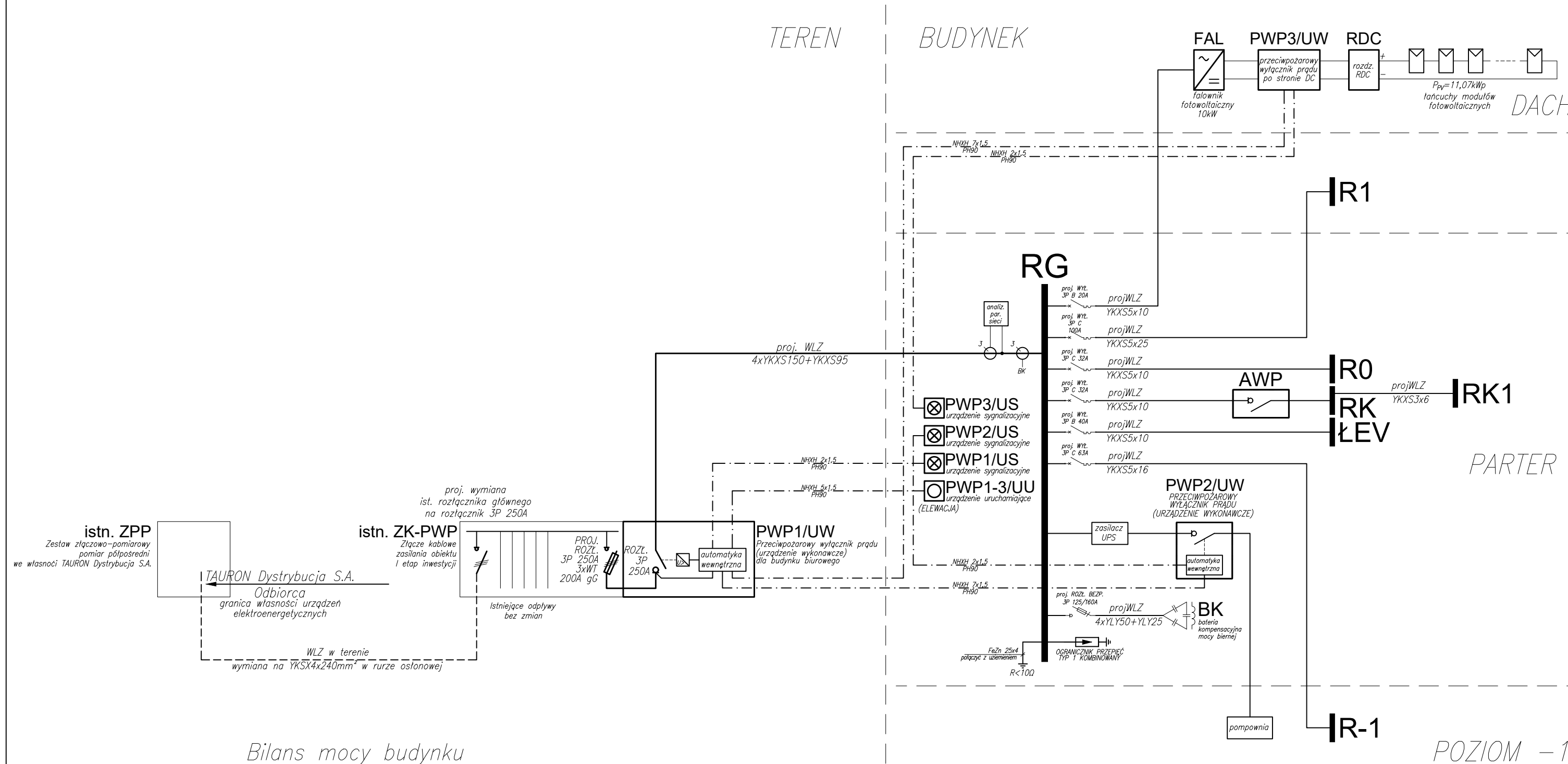


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU



Zgodnie z opracowaniem wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej Warszawa 2022r. pt. "Dobór kabli elektrycznych do zastosowań w budynkach z uwagi na wymagania dotyczące reakcji na ogień" w budynku niskim o dwóch kondygnacjach nadziemnych w strefie pożarowej ZLIII należy stosować kable instalowane w wijkach i pojedynczo w obrębie dróg ewakuacyjnych i poza drogami ewakuacyjnymi w klasie min. Eca.

Uwagi:

- RG – rozdzielnica główna budynku biurowego  
R-1 – rozdzielnica poziomu -1  
RO – rozdzielnica parteru  
R1 – rozdzielnica piętra  
RK – rozdzielnica kotłowni  
AWP – awaryjny wyłącznik prądu kotłowni  
ŁEV – ładowarka pojazdów elektrycznych  
RDC – rozdzielnica prądu stałego inst. PV  
FAL – falownik fotowoltaiczny

Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP składa się z:

- urządzenia wykonawczego PWP/UW (rozłącznik w certyfikowanej obudowie wraz z automatyką sterującą),
- urządzenia uruchamiającego PWP/UU (przycisk wyzwalający z lampkami sygnalizującymi),
- urządzenia sygnalizującego PWP/US (lampka sygnalizacyjna),

Układ instalacji – TN-S

Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania

 <b>STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</b>		+/- 0.00 = 310,97 m n.p.m.  30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32-329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/4, 1043/11 J.EWID. 121203_2 OBR. 0001 BOLESŁAW		
TRZEŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU		
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA		
AUTOR	MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16		
WSPÓŁPRACA	-		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	---	08.2024.	PW- E-01