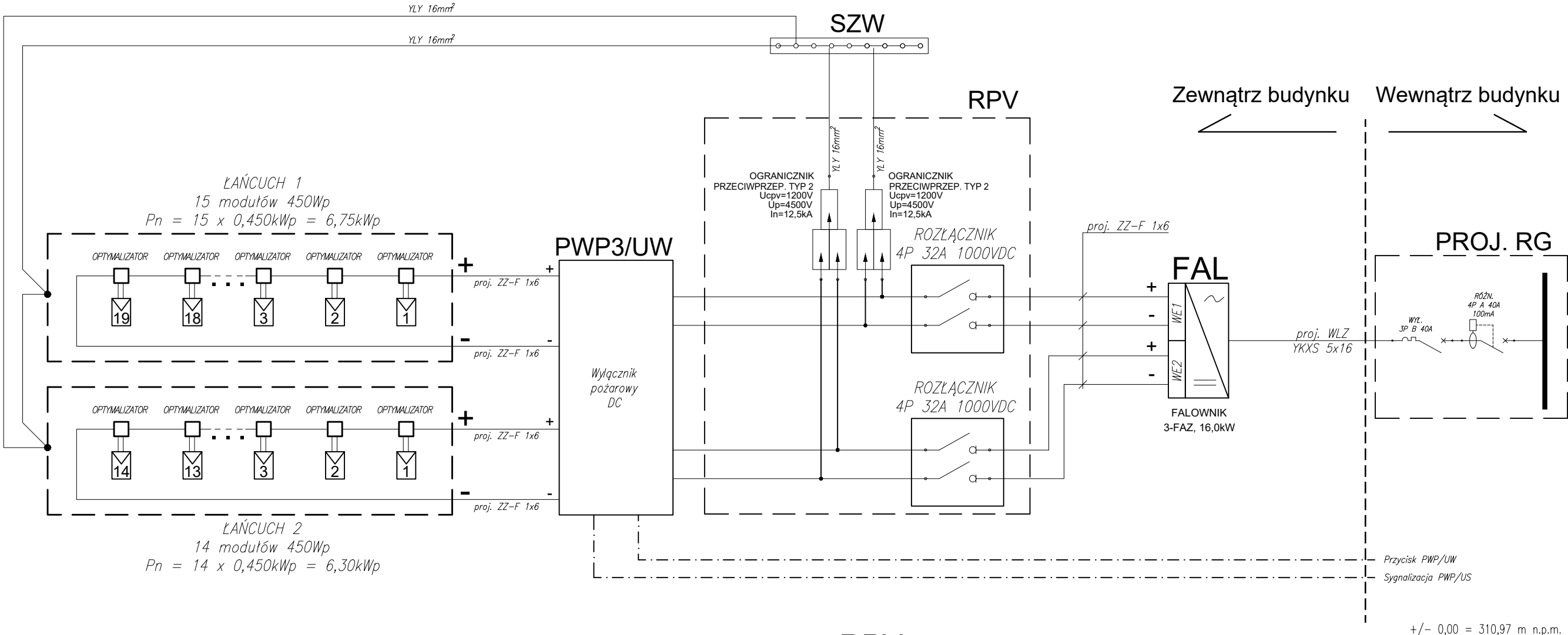


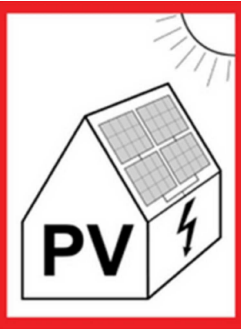
Projektowana moc szczytowa PV= 13,05 kWp

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



Uwaga:

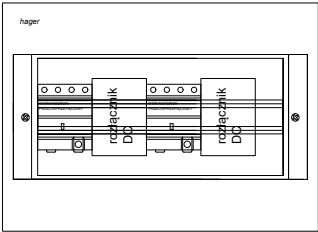
- Znak przedstawiony na rysunku obok należy umieścić:
- w złączu instalacji elektrycznej,
 - w miejscu pomiaru, jeśli jest oddalony od złącza,
 - przy przeciwpożarowym wyłączniku prądu,
 - w rozdzielnicy odbiorczej, do której podłączone jest zasilanie z falownika.
 - zasilanie przycisku wyzwalającego PWP zabezpieczyć wyłącznikiem B10A



Uwagi:

Układ zasilania – TN-C,
Układ instalacji – TN-S
Ochrona od porażen: samoczynne
wyłączenie zasilania

RPV



- obudowa natynkowa
1x18, IP65

STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		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		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
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 TECHNICZNY	---	05.2024.	PT- E-02