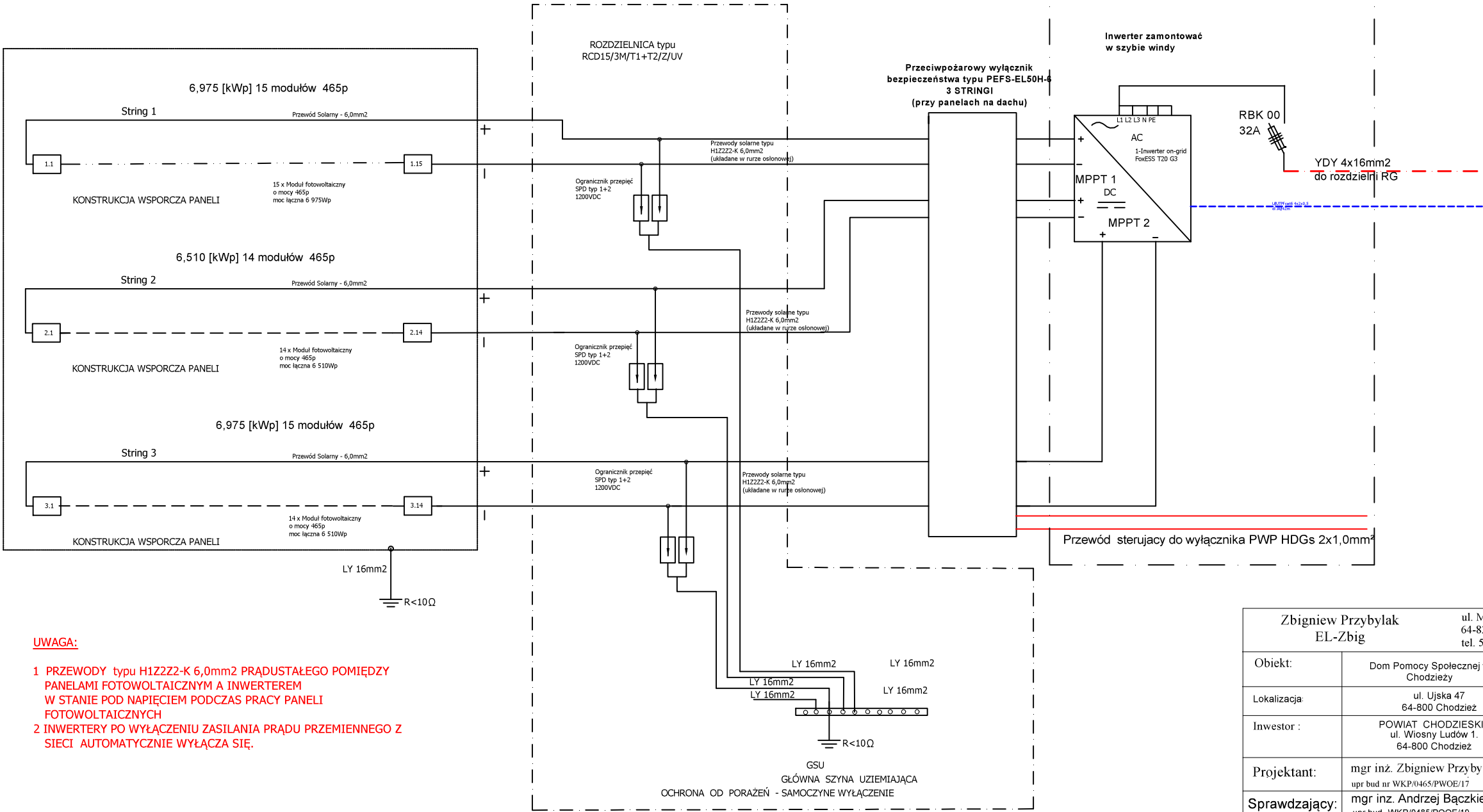


UWAGA:

- 1 PRZEWODY typu H1Z2Z2-K 6,0mm2 PRĄDUSTĄŁEGO POMIĘDZY PANELAMI FOTOWOLTAICZNYM A INWERTEREM W STANIE POD NAPIĘCIEM PODCZAS PRACY PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
- 2 INWERTERY PO WYŁĄCZENIU ZASILANIA PRĄDU PRZEMIENNEGO Z SIECI AUTOMATYCZNIE WYŁĄCZA SIĘ.



UWAGA:

- 1 PRZEWODY typu H1Z2Z2-K 6,0mm2 PRĄDUSTĄŁEGO POMIĘDZY PANELAMI FOTOWOLTAICZNYM A INWERTEREM W STANIE POD NAPIĘCIEM PODCZAS PRACY PANELI FOTOWOLTAICZNYCH
- 2 INWERTERY PO WYŁĄCZENIU ZASILANIA PRĄDU PRZEMIENNEGO Z SIECI AUTOMATYCZNIE WYŁĄCZA SIĘ.

Zbigniew Przybylak EL-Zbig		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży	Data: listopad 2023r.
Lokalizacja:	ul. Ujska 47 64-800 Chodzież	Branża Elektryczna
Inwestor :	POWIAT CHODZIESKI ul. Wiosny Ludów 1. 64-800 Chodzież	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WKP/0465/PWOE/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr.bud. WKP/0485/POOE/19	
Tytuł rysunku:	Schemat połączenia instalacji fotowoltaicznej.	Rys.nr E - 16