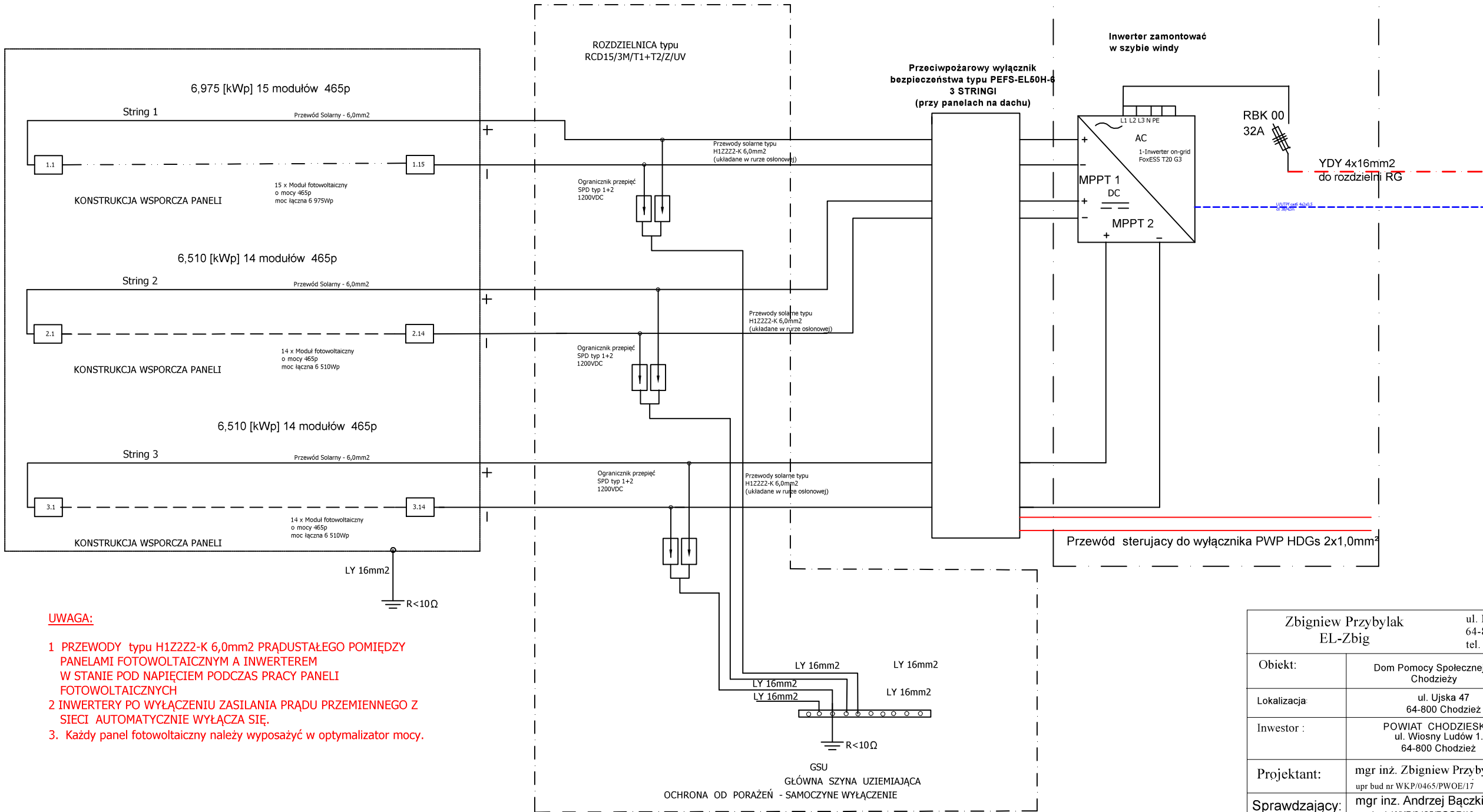


UWAGA:

- 1 PRZEWODY typu H1Z2Z2-K 6,0mm² PRĄDOSTAŁEGO 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.
3. Każdy panel fotowoltaiczny należy wyposażyć w optymalizator mocy.



UWAGA:

- 1 PRZEWODY typu H1Z2Z2-K 6,0mm² PRĄDOSTAŁEGO 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.
3. Każdy panel fotowoltaiczny należy wyposażyć w optymalizator mocy.

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| 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 WK.P/0465/PWOE/17 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr.bud. WK.P/0485/POOE/19 | |
| Tytuł rysunku: | Schemat połączenia instalacji fotowoltaicznej. | Rys.nr E - 16 |