

17 paneli fotowoltaicznych = 6,63kW (nr1-17)

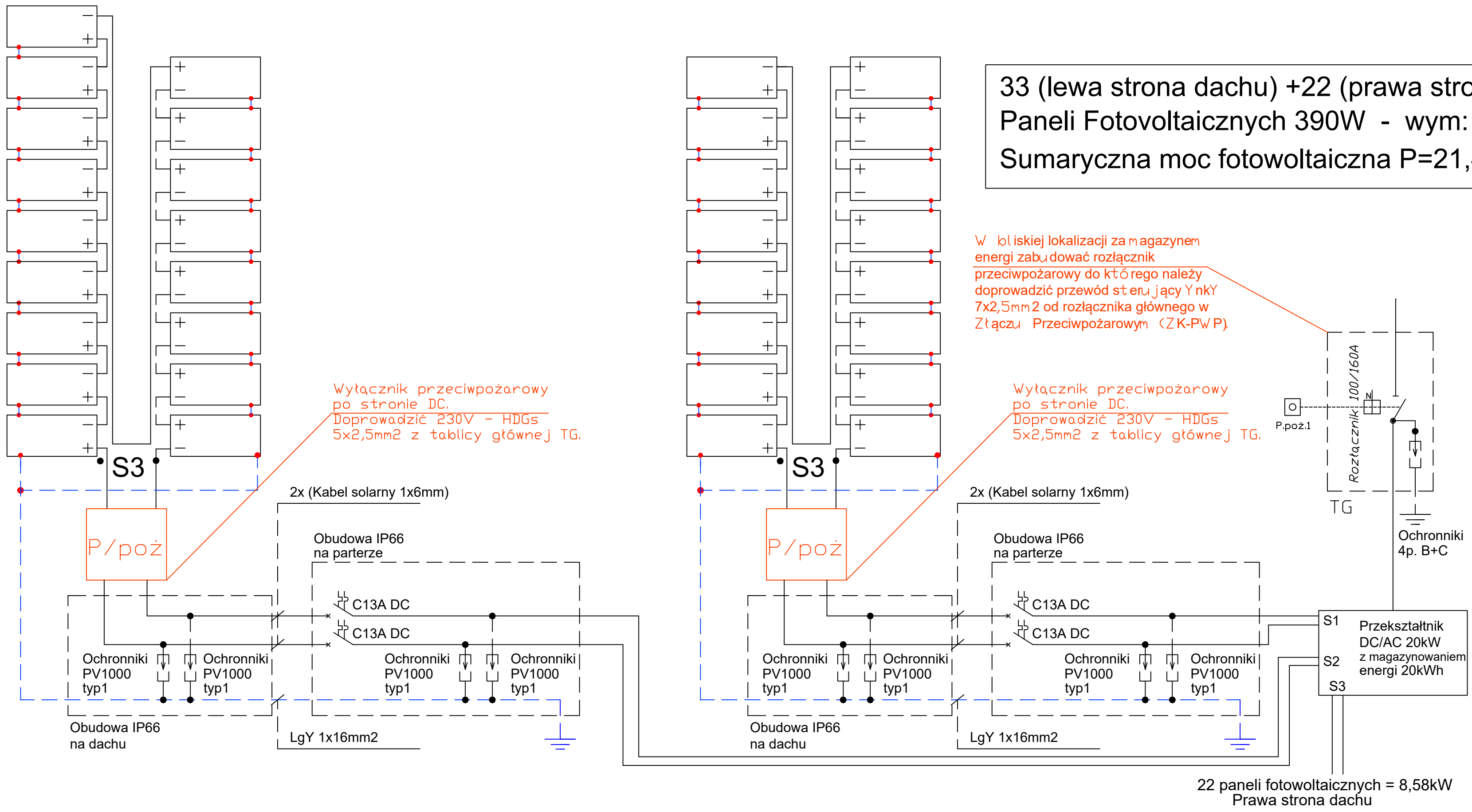
16 paneli fotowoltaicznych = 6,24kW (nr18-33)

33 (lewa strona dachu) +22 (prawa strona dachu) = 55
Paneli Fotowoltaicznych 390W - wym: 1990x1005x40 [mm]
Sumaryczna moc fotowoltaiczna P=21,45kW

W bliskiej lokalizacji za magazynem energii zabudować rozłącznik przeciwpożarowy do którego należy doprowadzić przewód sterujący nY 7x2,5mm² od rozłącznika głównego w Złączu Przeciwpożarowym (ZK-PWP).

Wyłącznik przeciwpożarowy po stronie DC.
Doprowadzić 230V - HDGs 5x2,5mm² z tablicy głównej TG.

Wyłącznik przeciwpożarowy po stronie DC.
Doprowadzić 230V - HDGs 5x2,5mm² z tablicy głównej TG.



| | | | | | | | |
|--|---|----------------|---------|---------------|-------|----------------------|----|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | JOTBE inż. Jacek Błaszczak 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7 | | | | | | |
| INWESTOR | GMINA PARADYŻ | | | | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | | | | |
| ADRES BUDOWY | DOROBNA WOLA DZ. NR 23/2 | | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | INST. FOTOWOLTAICZNA NR 2- SCH. BLOKOWY | | | | | | |
| BRANŻA PROJEKTU | ELEKTRYCZNA | DATA WYKONANIA | 04.2024 | SKALA RYSUNKU | 1:100 | NR RYSUNKU | E8 |
| AUTOR PROJEKTU | | | | | | | |
| mgr inż. Karol Jacharek Uprawnienia budowlane do projektowania sieci i urządzeń elektrycznych Nr uprawnień: WKP/0167/PO/02/12 | | | | PROJEKTANT | | ASYSTENT PROJEKTANTA | |