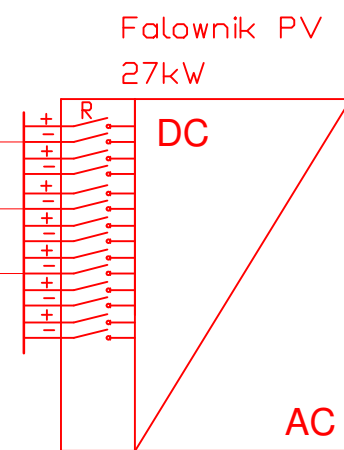
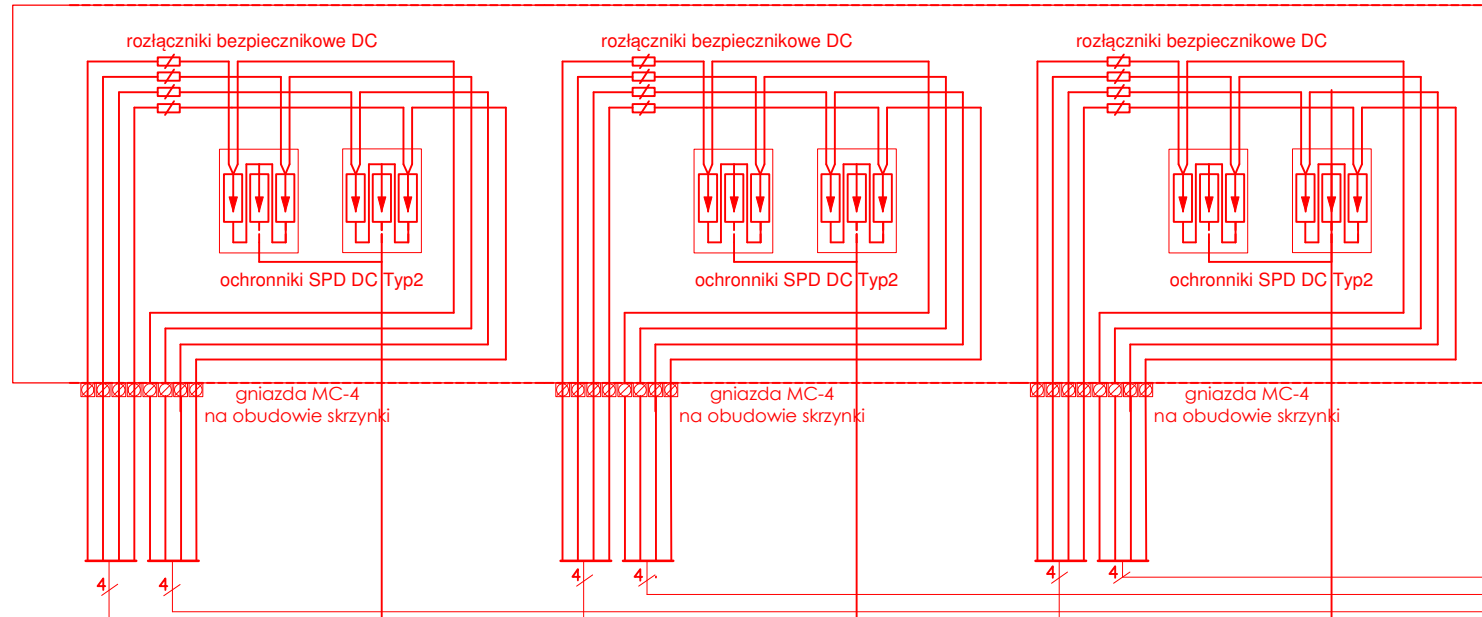
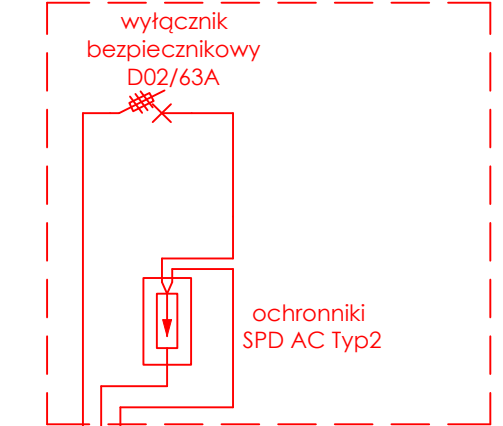


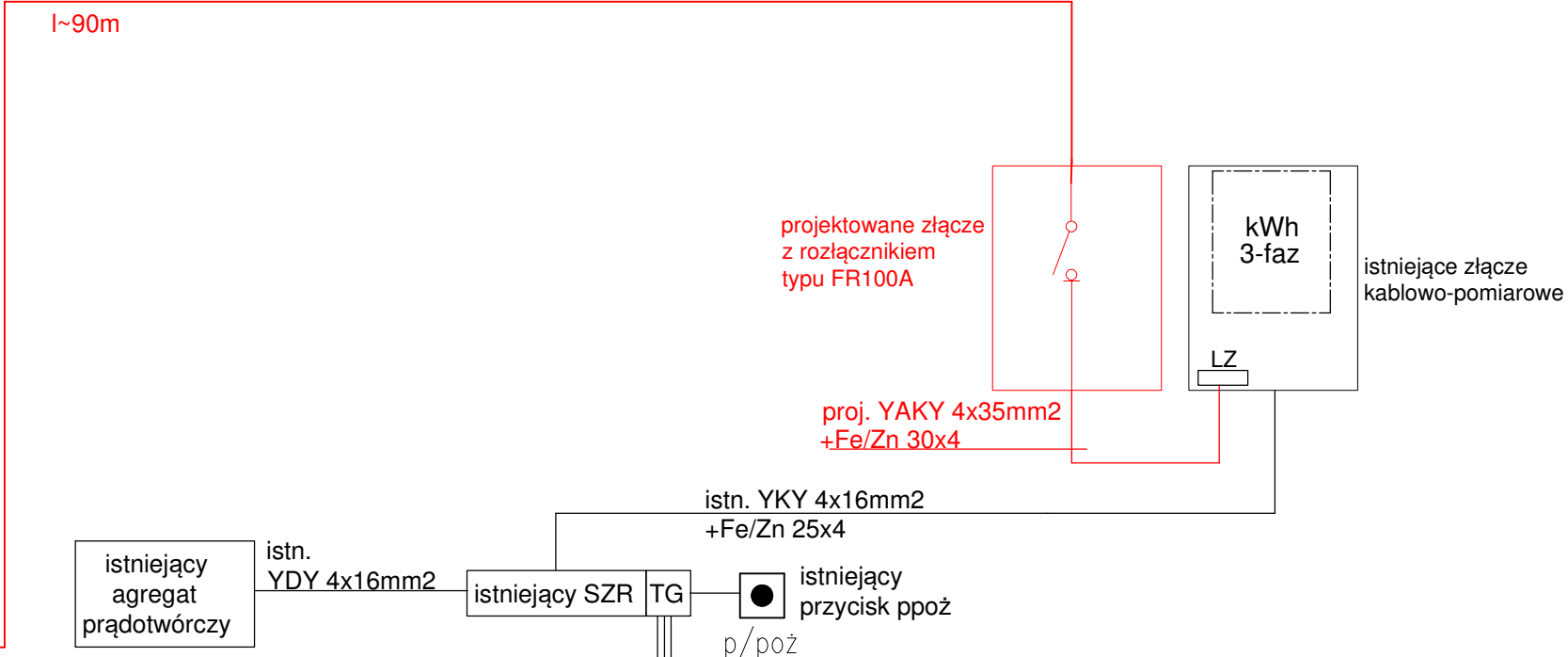
Skrzynka połączeniowa PV/DC (IP65)



Skrzynka połączeniowa PV/AC (IP65)



proj. YAKY 4x35mm2
+Fe/Zn 30x4
l~90m



- istn. YDY 4x16mm2
- istn. YDY 5x10mm2
- istn. LGY 5x10mm2
- istn. LGY 5x10mm2

UWAGA:

- BUDYNEK JEST WYPOSAŻONY W AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ORAZ UKŁAD ZAŁĄCZANIA REZERWY - NIE JEST ON PRZEDMIOTEM TEGO OPRACOWANIA
- powyższy schemat należy traktować jako przykładowe rozwiązanie, na etapie wykonawstwa należy skoordynować szczegóły instalacji z DTR producenta zastosowanego systemu.
- szczegółowe rozmieszczenie wraz z dokładnymi rozwiązaniami technicznymi (w tym szczegółowy dobór ilości i mocy paneli, inwerterów oraz wszelkich rozwiązań związanych z w/w instalacją w tym przekroje przewodów) w zakresie firmy wykonującej instalacji
- stan istniejący ukadu zasilania zaznaczono kolorem czarnym oraz sporządzono na podstawie przekazanej dokumentacji oraz wizji lokalnej w udostępnionych miejscach - szczegóły instalacji koordynować na bieżąco na etapie wykonawstwa ze stanem istniejącym.
- stan projektowany zaznaczono kolorem czerwonym

| SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA | | | SKALA: |
|--|---|--------|------------|
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | DATA: | 14-07-2022 |
| OBIEKT | INSTALACJA PV O MOCY 29,7KW BUDYNEK BIUROWY NADLEŚNICTWA KOLBUDY | | |
| ADRES BUDOWY | Kolbudy, ul. Os. Leśników 15 obr. Kolbudy 0006, ark. 8: dz. 64/23 | | |
| Projektował elektryczna | mgr inż. Mirosław Bukowski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewid.: 46/Gd/2002 | PODPIS | |
| ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA | | | E1 |