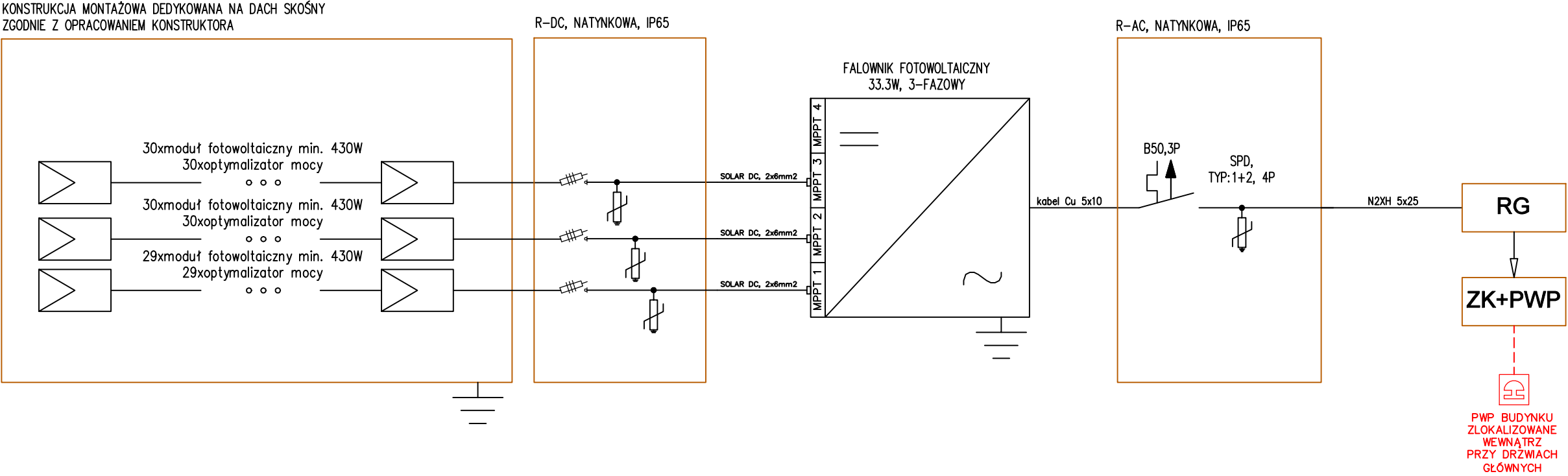
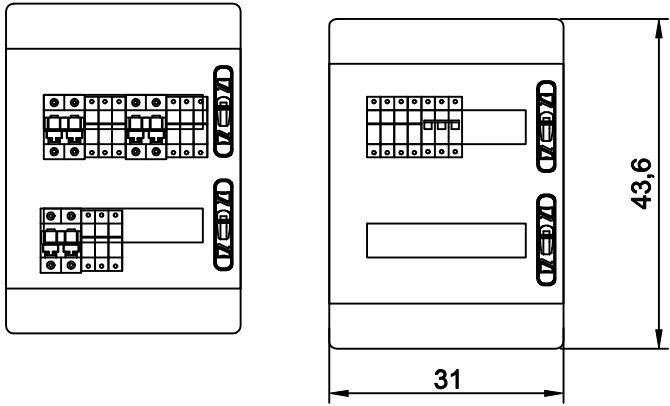


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

KONSTRUKCJA MONTAŻOWA DEDYKOWANA NA DACH SKOŚNY
ZGODNIE Z OPRACOWANIEM KONSTRUKTORA



R-DC R-AC



Widok rozdzielnic R-DC i R-AC
montowane na elewacji budynku
natynkowa
gł. 70 [mm]

* dla projektowanego budynku zastosowano PWP (zlokalizowany wewnątrz budynku przy wejściu głównym) do wyłączenia odbiorów podczas pożaru lub w trakcie akcji ratowniczej,
** falownik, rozdzielnica DC, AC zlokalizowane na zewnątrz budynku,
*** obniżenie napięcia do wartości bezpiecznej 1V za pomocą optymalizatorów.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MLĘCINIE

ADRES: Młecin 51, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3
INWESTOR: Gmina Dobre
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Franciszek Thion
nr upr. OPL/0796/POOE/12
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA:
04.2025
SKALA:

NR RYS:
IE-10