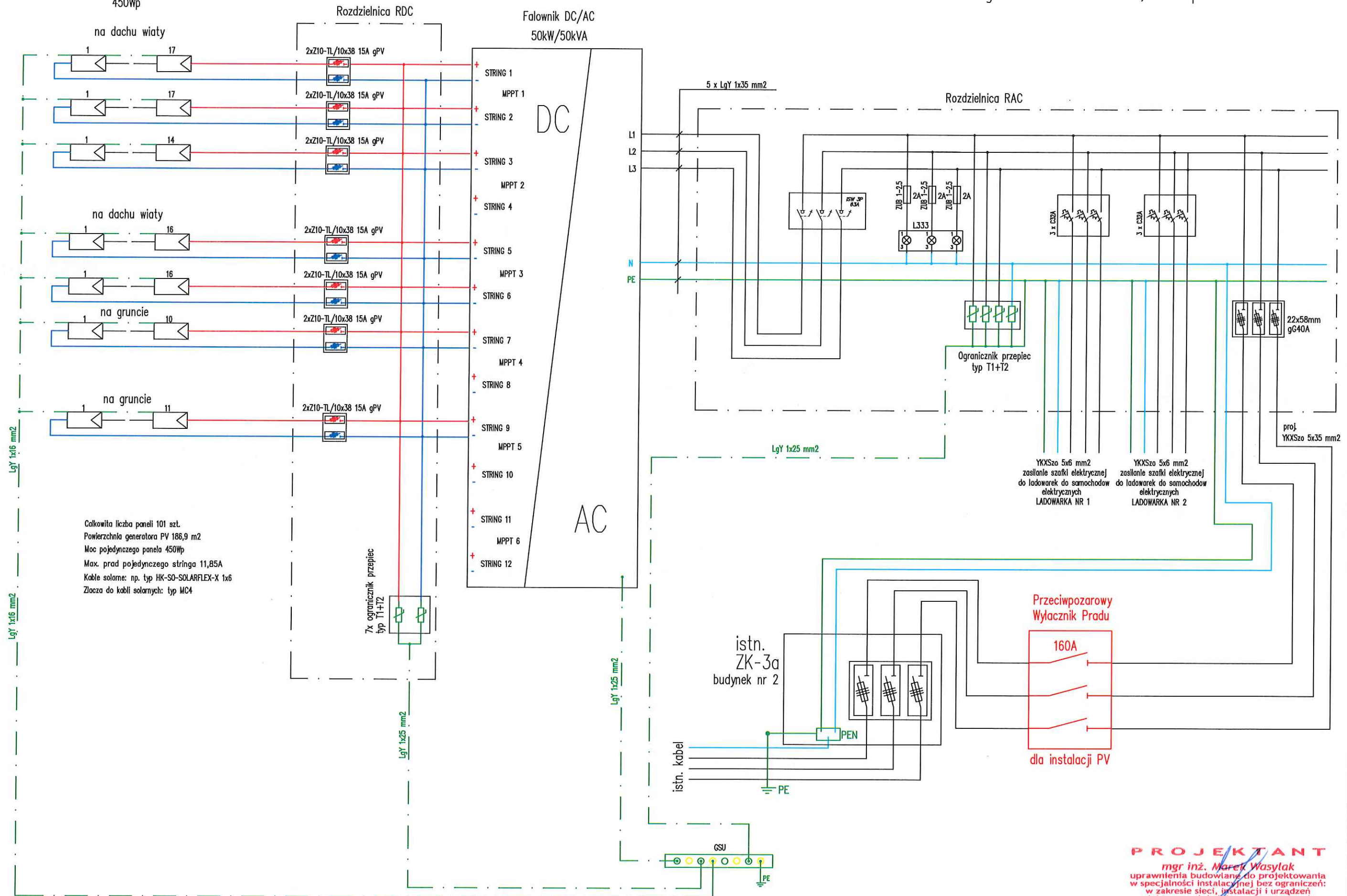


Panele PV
450Wp

na dachu wiaty i na gruncie

na zewnątrz na konstrukcji

Moc generatora PV = 45,45 kWp



PROJEKTANT
mgr inż. Marek Wasylak
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. POK/0093/POOE/11
nr ewid. POK/0093/POOE/07

OBIEKT	Budynek Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Koźminie, ul. Dmochowskiego 12, 33-400 Kosów	skala	nr rys.
INWESTOR	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Koźminie ul. Rynek 1, 38-400 Kosów		
Tytuł rys.	Schemat ideowy generatora PV		E2b
PROJEKTANT	mgr inż. Marek WASYLAK		
PODS			