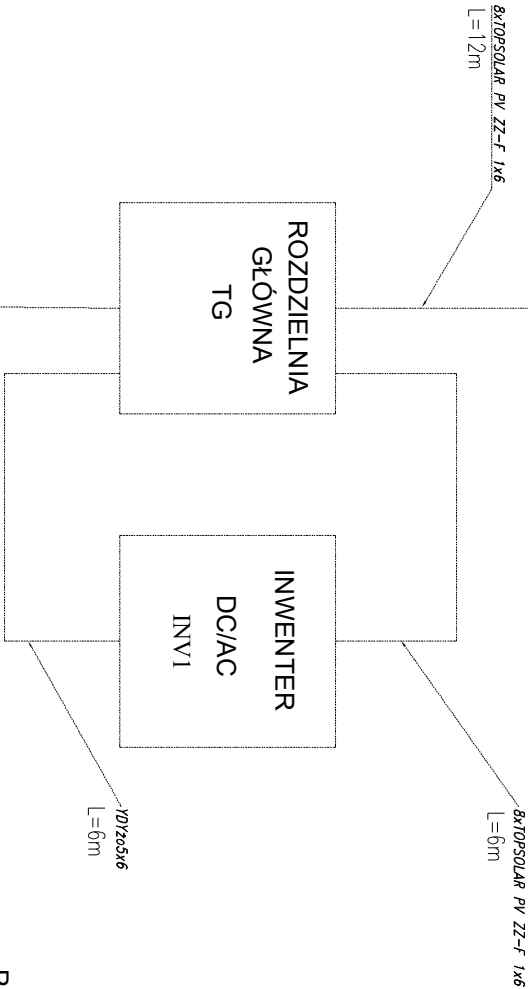
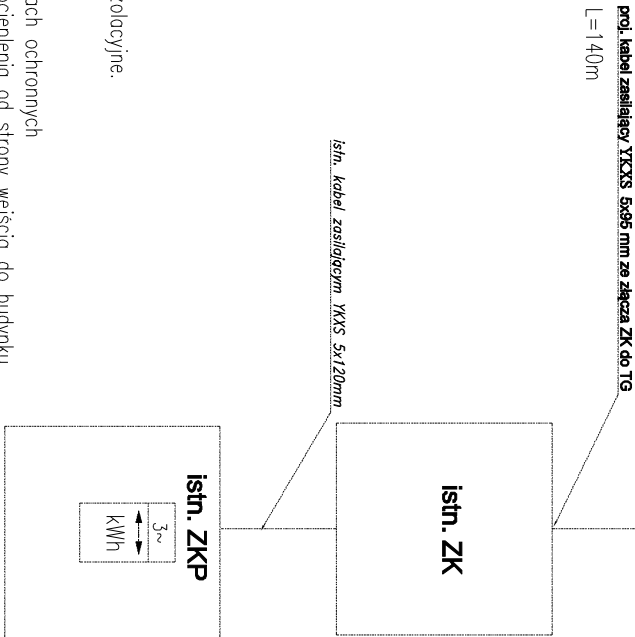


## ROZDZIELNIA NA DACHU RD

## PROJEKTOWANY BUDYNEK - DACH



## PROJEKTOWANY BUDYNEK - PARTER



### UWAGI

- Doprowadzenie wszystkich przewodów od dołu przez dławiki izolacyjne.
- Przewody DC wprowadzać przez dławiki z konektorem MC-4.
- Drzwi wyposażać w zamek na klucz.
- Na dachu wszystkie przewody układać na drabinkach i w rurach ochronnych
- Zejsście przewodów z dachu wykonać w rurach pod warstwę ocieplenia od strony wejścia do budynku i doprowadzić przewody do rozdzielni głównej budynku TG
- Inwerter INV powinien być zlokalizowany w pobliżu TG i powinien być wyposażony fabrycznie w rozłącznik izolacyjny serwisowy po stronie DC.

<b>B2 PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b>
<b>BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALEWEM W SZYDŁOWCU</b>		ul. Kościuszkі 187, 26–500 Szydłowiec
<b>SZYDŁOWIEC, działka nr 5772/3</b>		tel: 501 177 687    tel: 508 364 156
Projektant	inż. Dariusz KUBAŹ	Op-II-63/27/75 spec. inst. elektr.
Opracował	mgr inż. Karol Mróz	
<b>SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA</b>		<b>E-1.4</b>
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 50