



R=<10omów

- UWAGI
- 1.Doprowadzenie wszystkich przewodów od dołu przez dławiki izolacyjne.
 - 2.Przewody DC wprowadzać przez dławiki z konektorem MC-4.
 - 3.Dzwi wyposażyć w zamek na klucz.
 - 4.Na dachu wszystkie przewody układać na drabinkach i w rurach ochronnych
 - 5.Zeńście przewodów z dachu wykonać w rurach pod warstwą ocieplenia od strony wejścia do budynku i doprowadzić przewody do rozdzielni głównej budynku TG
 - 6.Inwerter INV powinien być zlokalizowany w pobliżu TG i powinien być wyposażony fabrycznie w rozdzielnik izolacyjny serwisowy po stronie DC.

B² PROJEKT		B2 PROJEKT	
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO NAD ZALENEM W SZYDLOWCU		ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec	
SZYDLOWIEC, działka nr 57723		tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
Projektant	inż. Dariusz KUBAT	Op. II-63/27/75	
Opracował	mgr inż. Karol Mróz	spec. inst. elektr.	
SCHEMAT INSTALACJI DC/AC		E-1.5	
Szydłowiec, czerwiec 2021r.		Skala 1 : 50	