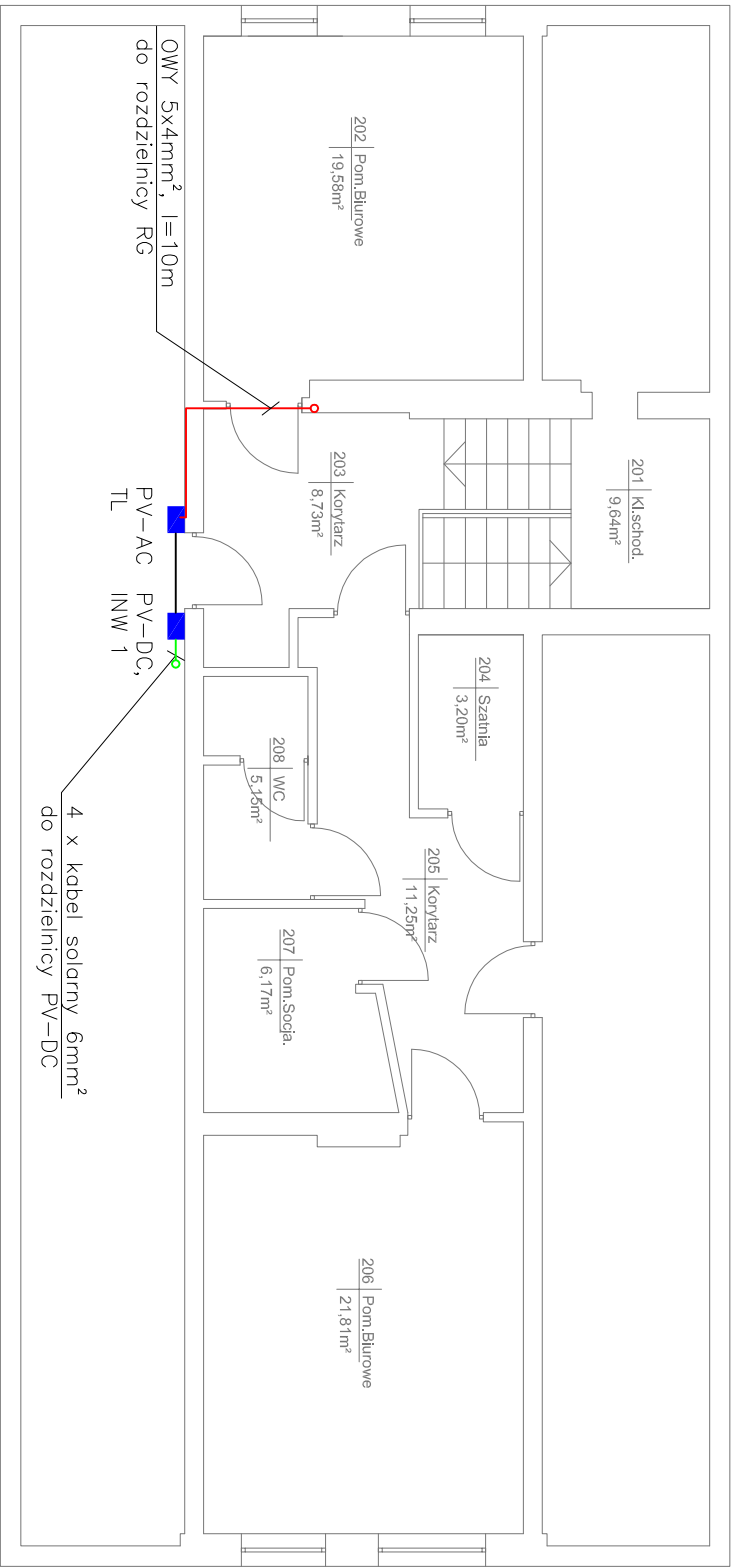


- UWAGI:
- Kabel solarny 6mm² poprowadzić najkrótszą trasą do rozdzielni PV-DC
 - Kabel F/UTP poprowadzić najkrótszą trasą od inwertera INW1 do routera bądz PC.
 - Inwerter INW1 oraz rozdzielnicę PV-DC montować jedna nad drugą.
 - Rozdzielnicę PV-AC oraz tablice licznikową TL montować jedna nad drugą.
 - Kabel zasilający z inwertera INW1 poprowadzić w korytku PCV najkrótszą trasą do rozdzielni PV-AC.
 - Połączenia elektryczne wykonać zgodnie z rys. E04



SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2002		08.2016
Format A3	Obiekt: Warsztat Terapii Zajęciowej w Krakowie ul. Cechowa 142, dz. nr 99/16, 99/17 obr.62, j.e. Podgórze			Faza Proj. wyk.
Skala 1:100	Temat: Miejsce montażu urządzeń instalacji fotowoltaicznej cz.2			E08
Opracowanie chronione Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				