



Oznaczenie symboli:

- przewód solarny 6 mm²
 - przewód YKYżo 5x35 mm²
 - przewód YKYżo 5x95 mm²
 - przewód zewnętrznie żelowany FTPw, kat 6 F/UTP 4x2x057
 - przewód RS485 1x3x22AWG PVC czarny
 - przewód OMY 3x0,75 mm²
- IN2 – inwerter 50 kW
RPV2 – rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie stałoprądowej DC
RI2 – rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie zmiennoprądowej AC
WYŁ. PPOŻ.2 – wyłącznik przeciwpożarowy PROJOY PEFS–EL50H–6 3 stringi (1 szt.)
TAB2 – punkt dostępu TIGO

UWAGI:

- Obwody DC prowadzić w perforowanych korytkach kablowych ze stali ocynkowanej z pokrywą o wymiarach 50x100mm (wys.xszer.)
- Przewód AC YKYżo 5x35mm² na zewnątrz prowadzić w perforowanych korytkach kablowych ze stali ocynkowanej z pokrywą o wymiarach 50x100mm (wys.xszer.)
- Obwody AC na klatce schodowej prowadzić za pomocą drabinki kablowej ze stali ocynkowanej o wymiarach 50x200mm. (wys.xszer.) Drabinkę kablową należy zabudować.
- Przewody sieciowe należy prowadzić wspólnie z przewodami AC

	Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myślenice			
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		05.2022
Sprawdził	mgr inż. Damian Kumor	MAP/0060/PWOE/10		05.2022
Format A3	Lokalizacja inwestycji: Akademia Nauk Stosowanych ul. Mickiewicza 8, 33–100 Tarnów			Faza Proj. budowlany
Skala ---	Temat: Schemat rozmieszczenia urządzeń instalacji PV – widok B–B			E12
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				