



- Oznaczenie symboli:
- przewód solarny 6 mm<sup>2</sup>
  - przewód YKYzo 5x95 mm<sup>2</sup>
  - przewód OMY 3x0,75mm<sup>2</sup>
  - przewód zewnętrznie żelowany FTPw, kat 6 F/UTP 4x2x057
  - przewód RS485 1x3x22AWG PVC czarny

- IN1 — inwerter 110 kW  
RPV1 — rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie stałoprądowej DC  
RI1 — rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie zmiennoprądowej AC  
WYŁ. PPOŻ.1 — wyłącznik przeciwpożarowy PROJOY PEFS–EL50H–8 4 stringi (3 szt.)  
TAB1 — punkt dostępu TIGO

- UWAGI:
- Obwody DC prowadzić w perforowanych korytkach kablowych ze stali ocynkowanej z pokrywą o wymiarach 50x100mm (wys.xszer.)
  - Przewód AC YKYzo 5x95mm<sup>2</sup> prowadzić w perforowanych korytkach kablowych ze stali ocynkowanej z pokrywą o wymiarach 50x200mm (wys.xszer.)
  - Przewody sieciowe 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 A–A			E11
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				