



- Oznaczenie symboli:
- przewód solarny 6 mm²
 - przewód YKYzo 5x95 mm²
 - przewód OMY 3x0.75mm²
 - przewód zewnętrznie żelowany FTPw, kat 6 F/UTP 4x2x057
 - przewód RS485 1x3x22AWG PVC czarny

- IN1
RPV1
RI1
WYL. PPOŻ.1
TAB1
- inwerter 110 kW
 - rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie statorprądowej DC
 - rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie zmiennoprądowej AC
 - wyłącznik przeciwpożarowy PROJOY PEFS-EL50H-8 4 stringi (3 szt.)
 - punkt dostępu TIG0

UWAGI:

- Obwody DC prowadzić w perforowanych korytkach kablowych ze stali ocynkowanej z pokrywą o wymiarach 50x100mm (wys.xszer.)
- Przewód AC YKYzo 5x95mm² 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			
--	--	--	--

Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		05.2022
Format A3	Lokalizacja inwestycji: Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów			Faza Proj. wykonawczy
Skala 1:100	Temat: Schemat rozmieszczenia urządzeń instalacji PV — przekrój A-A			E06

Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)