



Oznaczenie symboli:

- przewód solarny 6 mm²
- przewód YKYzo 5x35 mm²
- przewód YKYzo 5x95 mm²
- przewód zewnętrznie żelowany FTPw, kat 6 F/UTP 4x2x057
- przewód RS485 1x3x2AWG PVC czarny
- przewód OMY 3x0,75 mm²
- inwerter 50 kW
- rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie stałoprądowej DC
- rozdzielnica z zabezpieczeniami po stronie zmiennoprądowej AC
- wyłącznik przeciwpożarowy PROJOY PEF5-EL50H-6 3 stringi (1 szt.)
- punkt dostępu TIGO

UWAGI:

- Obwody DC prowadzić w perforowanych korytkach kablowych ze stali ocynkowanej z pokrywą o wymiarach 50x100mm (wys.xszer.)
- Przewód AC YKYzo 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 zbudować.
- Przewody sieciowe należy 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
	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022	
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 B-B		E07
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			