



- Oznaczenie symboli:
- przewód YKYzo 5X35 mm²
 - przewód YKYzo 5x95 mm²
 - przewód do magistrali szeregowych RS485 1x3x22AWG PVC czarny
 - 2x przewód zewnętrznie żelowany FTPw, kat. 6 F/UTP 4x2x0,57
 - rozdzielnica główna budynku
 - urządzenia do monitoringu instalacji PV:
 - switch internetowy
 - SMA Data Manager
 - rejestrator danych i sterownik szybkiego wyłączenia TTGO

- UWAGI:
- Przewody AC oraz przewody sieciowe z dachu do piwnicy prowadzić za pomocą drabinki kablowej ze stali ocynkowanej o wymiarach 50x200mm (wys.xszer.). Drabinkę należy zabudować.
 - Przewody AC oraz przewody sieciowe z klatki schodowej w piwnicy do pomieszczenia elektrycznego prowadzić istniejącym kablem kablowym.

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 – rzut płynący				E05
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)					