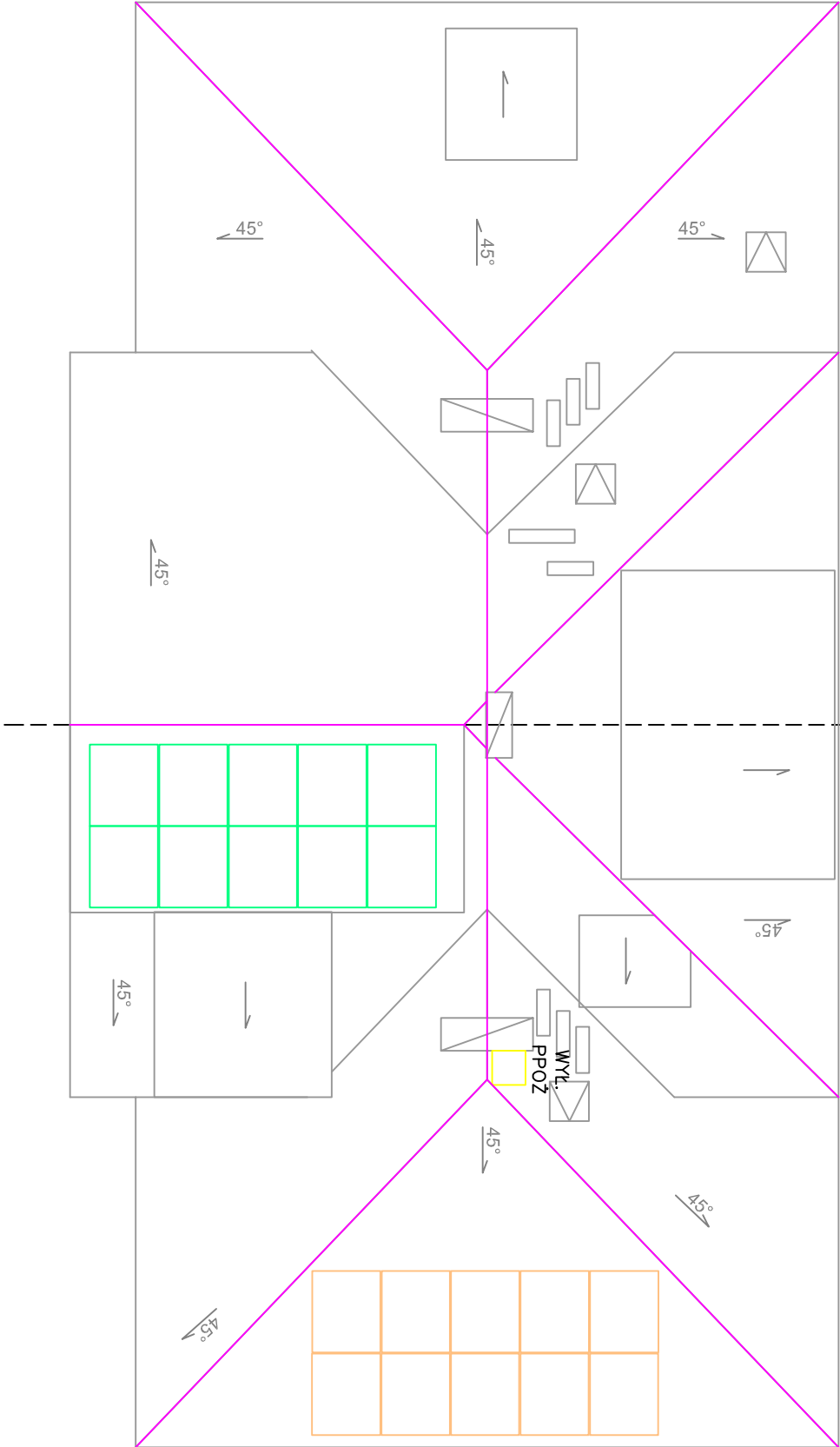




ul. Sobieskiego 58A

ul. Sobieskiego 58



Oznaczenie symboli:

- string 1 – 10 modułów (IN/A1/S1)
- string 2 – 10 modułów (IN/B1/S2)

WYŁ. PPOŻ – wyłącznik bezpieczeństwa ppoż. 2 stringi

Uwagi:

1. Na zewnątrz przewody solarne prowadzić w osłonach przystosowanych do pracy w przestrzeniach otwartych i odpornych na UV.
2. Przy przejściach przewodów przez przegrody budowlane stosować dedykowane przejścia solarne oraz tuleje ochronne.
3. Wszystkie miejsca przekuć przez przegrody należy uszczelnić i zabezpieczyć zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wyłącznik ppoż. montować na dachu w pobliżu skrajnych końców łancuchów PV.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Myslenice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		11.2023
Format A3	Lokalizacja inwestycji: Budynek mieszkalny ul. Jana III Sobieskiego 58, 41-700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala 1:100	Temat:	Podział instalacji PV na stringi – rzut dachu		Rys. E2.2
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				