

**PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 10,01 kWp
NA DACHU BUDYNKU
UL. SIKORSKIEGO 40 - KATOWICE**

MOC INSTALACJI	10,01 kWp
----------------	-----------

OBIEKT	Budynek mieszkalny wielolokalowy
--------	----------------------------------

LOKALIZACJA	ul. Sikorskiego 40, 40-282 Katowice działka nr ewid. 10/17, obręb 0002, AR_62 Katowice ID: 246901_1.0002.AR_62.10/17
-------------	---

INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa Paderewskiego ul. Paderewskiego 65 40-282 Katowice
----------	--

PROPOZYCJA URZADZEŃ	Rodzaj	Typ	Model/seria	Producent
	Moduły fotowoltaiczne	monokrystaliczne typu HAL-CUT, PERC	Trina Solar TSM- DE17M(II) – 455Wp	Trina Solar
	Falowniki fotowoltaiczne	3-fazowe	SE 9K	SolarEdge
	Optymalizator mocy	seria S (1x1)	S500	SolarEdge

	Imię i Nazwisko	Branża	Podpis
Projektował	mgr inż. Sebastian Majerski	Instalacje fotowoltaiczne	

KWIECIEŃ 2023

RZECZOWNICZA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. poz. Karol Gościński
Nr upr. 661/2017