

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Nazwa inwestycji:

BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE FIRMY „OLMET” W GLIWICACH
PRZY UL. TOWAROWEJ

Adres:

GLIWICE UL. TOWAROWA, DZIAŁKI NR 577/1, 581

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0025, KOLEJ.

Inwestor:

„OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Towarowa 15
42-600 Tarnowskie Góry

Biuro projektowe:



Elektro-Instal Sp. z o.o.

ul. Zagórska 167, 42-600 Tarnowskie Góry

tel/fax: 32 393-33-62/393-33-84

e-mail elektro-instal@home.pl

Projektował:

mgr inż. Maciej Patucha

nr upr. SLK/4699/PWOE/13 w specj. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr członkowski izby zawodowej – SLK/IE/8274/13

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

PROJEKT TECHNICZNY

Zgodnie z Art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
(tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami), oświadczam, że:

PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

**Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie firmy „OLMET”
w Gliwicach przy ul. Towarowej
na działkach 577/1 i 581, obręb ewidencyjny: 0025 Kolej.**
(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w dniu: **Kwiecień 2026**

Inwestor: **„OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Towarowa 15
42-600 Tarnowskie Góry**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(pieczęć i podpis)