

# PROJEKT TECHNICZNY

## PROJEKT UKŁADU POMIAROWEGO BRUTTO

### 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](mailto: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

marzec 2026

# 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 UKŁADU POMIAROWEGO BRUTTO

**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: **Marzec 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)