


PROJEKT WYKONAWCZY

**„Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku E i F Akademii Nauk Stosowanych
w Tarnowie”**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Wydział Ochrony Zdrowia obejmujący: halę sportową, zespół sportowo-rekreacyjny, pływalnię, budynek dydaktyczny oraz garaż podziemny Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie ul. Mickiewicza 8 33-100 Tarnów, dz. nr ewid. 4/18, 4/19, 4/21 Obręb ewid. nr 0164, jednostka ewid. 126301_1 m. Tarnów
KATEGORIA OBIEKTU	VIII
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie ul. Mickiewicza 8 33-100 Tarnów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. 32-400 Myślenice, ul. Wybickiego 71	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Halek	

Branża: Elektryczna		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Halek Nr upr. 217/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Damian Kumor Nr ewid. MAP/0060/PWOWE/10	
Branża: Konstrukcyjna		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Pawłowski Nr upr. KUP/0035/PWOK/06	
SPAWDZIŁ	mgr inż. Dorota Adamczyk Nr ewid. KUP/0050/PWBKb/16	

MAJ, 2022