

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY

Strona tytułowa

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa wiaty w ramach inwestycji pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie
ADRES BUDOWY:
ul. Prof. dr J. Dmochowskiego 12, działka nr 343/48 Obręb Suchodół 0007 identyfikator działki nr 186101_1.0007.343/48
KATEGORIA OBIEKTU:
Kategoria obiektu : VIII
INWESTOR:
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH w KROŚNIE 38-400 Krosno, ul. Rynek 1

ZAWARTOŚĆ:

1. Projekt techniczny konstrukcji
2. Projekt techniczny instalacji elektrycznych
3. Geologia

Tytuł	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Przynależność do Izby	Podpis
PROJEKTANT : KONSTRUKCJA					
mgr inż.	ROMAN ZIMKA	konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń	nr upraw. GP.I.UA – 8346/142/90	Inżynierów PDK/BO/0772/01	
PROJEKTANT : INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
mgr inż.	MAREK WASYLAK	instal. elektryczne do projektowania bez ograniczeń	Nr upraw. PDK/0093/POOE/11 PDK/IE/0056/07	Inżynierów PDK/IE/0056/07	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autorów zabronione (przepisy prawa autorskiego)

Krosno, luty 2023r

SPIS ZAWARTOŚCI

Projekt techniczny - budowlany.....	
1. Strona tytułowa.....	
2. Spis treści.....	
3. Projekt konstrukcji techniczny - budowlany.....	
4. Projekt instalacji elektrycznych techniczny - budowlany.....	
5. Geologia.....	