

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY

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 architektoniczno- budowlany - część opisowa
- 2.Projekt architektoniczno- budowlany - część rysunkowa

Tytuł	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Przynależność do Izby	Podpis
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA					
mgr inż. arch.	MAGDALENA KRĘŻAŁEK- MAJDAK	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	nr upraw. Rz/A-12/11	Architektów PK-0304	

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Projekt architektoniczny wykonawczy.....	
1. Strona tytułowa.....	
2. Spis treści.....	
3. Część opisowa projektu architektoniczno- budowlanego.....	
1. Przedmiot opracowania.....	
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program funkcjonalny.....	
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.....	
5. Charakterystyczne parametry obiektu.....	
6. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	
8. Opis zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne....	
9. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	
10. 9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków i wód opadowych	
11. 9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych	
12. 9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	
13. 9.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań i promieniowania	
14. 9.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.	
15. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	
16. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	
17. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	
18. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	
19. Uwagi końcowe.....	
4. Część rysunkowa projektu architektonicznego - wykonawczego	
1A. Rzut fundamentów	
2A. Rzut parteru	
3A. Rzut więźby dachu	
4A. Rzut połączeń dachowych	
5A. Przekrój A-A	
6A. Elewacje wschodnia i zachodnia	
7A. Elewacja północna	
8A. Elewacja południowa	
9A. Rzut posadzki wiaty	