

## Wykaz dokumentacji projektowej opisującej przedmiot zamówienia

„Budowa carportów stalowych na parkingu głównym oraz budowa konstrukcji wsporczych dla posadowienia turbin wiatrowych na dachach hal laboratoryjnych”

w ramach realizacji projektu pn.: „**CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego**” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Przedmiot zamówienia opisuje dokumentacja projektowa:

- I. Projekt zagospodarowania terenu
- II. Projekt konstrukcyjny:
  1. Carporty
  2. Turbiny wiatrowe

w zakresie jn.

### I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
<b>PW-ZAG</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
PW- ZAG-001	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
PW- ZAG-002	PLANSZA KOORDYNACYJNA (ZBIORCZA) ELEMENTÓW UZBROJENIA PODZIEMNEGO	1:500
PW- ZAG-003	DETALE DROGOWE	1:50
PW- ZAG-007	PLACE DO ZABUDOWY - PARKING GŁÓWNY PŚk	1:500

### II. PROJEKT KONSTRUKCYJNY

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
<b>PW-C-KON</b>	<b>CARPORTY - CZĘŚĆ C</b>	
	<b>RZUTY I PRZEKROJE</b>	
PW-C-KON-001	RZUT FUNDAMENTÓW CARPORTÓW	1:200
PW-C-KON-002	UKŁAD KONSTRUKCJI CARPORTÓW	1:50
PW-C-KON-003	PRZEKRÓJ CARPORTU K1	1:50
PW-C-KON-004	PRZEKRÓJ CARPORTU K2	1:50
PW-C-KON-005	PRZEKRÓJ CARPORTU K3	1:50

	<b>FUNDAMENTY</b>	
PW-C-KON-101	PAL ŻELBETOWY PŻ-1/-1/C	1:20
PW-C-KON-102	OCZEPY ŻELBETOWE OŻ-1/C, OŻ-2/C	1:20
	<b>KONSTRUKCJE STALOWE KONSTRUKCJE WSPORCZE URZADZEŃ, RAMY STALOWE</b>	
PW-C-KON-701	RYSUNEK WARSZTATOWY ELEMENTU RM1	1:20
PW-C-KON-702	RYSUNEK WARSZTATOWY ELEMENTU RM2	1:10
PW-C-KON-703	RYSUNEK WARSZTATOWY ELEMENTU RM3	1:5
PW-C-KON-704	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ1.1-PŁ1.4	1:50
PW-C-KON-705	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ2.1-PŁ2.5	1:10
PW-C-KON-706	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ3.1-PŁ3.6	1:10
PW-C-KON-707	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ4.1-PŁ4.4	1:10
PW-C-KON-708	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ5.1-PŁ5.3	1:10
PW-C-KON-709	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ6.1-PŁ6.3	1:10
PW-C-KON-710	RYSUNEK WARSZTATOWY PŁATWIE STALOWE PŁ7.1, PŁ8.1, PŁ9.1, PŁ10.1	1:10
PW-C-KON-801	SZCZEGÓŁ MOCOWANIA RYNNY	1:5
<b>PW-D-KON</b>	<b>TURBINY WIATROWE - CZĘŚĆ D</b>	
	<b>RZUTY I PRZEKROJE</b>	
PW-D-KON-001	TURBINA WIATROWA NA BUDYNKU ENERGIS	1:50
PW-D-KON-002	TURBINA WIATROWA NA BUDYNKU HALI NR 1	1:50
PW-D-KON-003	TURBINA WIATROWA NA BUDYNKU HALI NR 2	1:50
PW-D-KON-004	TURBINA WIATROWA NA BUDYNKU HALI NR 3	1:50
PW-D-KON-005	TURBINA WIATROWA NA BUDYNKU HALI NR 4	1:50
	<b>SŁUPY, TRZPIENIE</b>	
PW-D-KON-201	SŁUPKI ŻELBETOWE S-4/D-4, S-4/D-3, S-4/D-1, S-1/D-4, S-1/D-3 i S-2/D-1	1:20
PW-D-KON-202	SŁUPKI ŻELBETOWE S-3/D-4, S-3/D-3, S-3/D-1, S-2/D-4, S-2/D-3 i S-1/D-1	1:20

PW-D-KON-203	SŁUPKI ŻELBETOWE S-1/D-2	1:20
	<b>KONSTRUKCJE STALOWE KONSTRUKCJE WSPORCZE URZADZEŃ, RAMY STALOWE</b>	
PW-D-KON-701	RYSUNEK ZŁOŻENIOWY RUSZT STALOWY R1E	1:20
PW-D-KON-702	BELKI BS-1/D-E, BS-1/D-E* i BS-2/D-E RUSZTU STALOWEGO R1E	1:20
PW-D-KON-703	RYSUNEK ZŁOŻENIOWY RUSZT STALOWY R1	1:20
PW-D-KON-704	BELKI BS-1/D-1, BS-1/D-1* i BS-2/D-1 RUSZTU STALOWEGO R1	1:20
PW-D-KON-705	RYSUNEK ZŁOŻENIOWY RUSZT STALOWY R2	1:20
PW-D-KON-706	BELKI BS-1/D-2, BS-1/D-2* i BS-2/D-2 RUSZTU STALOWEGO R2	1:20
PW-D-KON-707	RYSUNEK ZŁOŻENIOWY RUSZT STALOWY R3	1:20
PW-D-KON-708	BELKI BS-1/D-3, BS-1/D-3* i BS-2/D-3 RUSZTU STALOWEGO R3	1:20
PW-D-KON-709	RYSUNEK ZŁOŻENIOWY RUSZT STALOWY R4	1:20
PW-D-KON-710	BELKI BS-1/D-4, BS-1/D-4* i BS-2/D-4 RUSZTU STALOWEGO R4	1:20

Uwagi:

1. Zakres przetargu nie obejmuje wykonania Płyty fundamentowej PF-1/C. Płyta fundamentowa PF-1/C występująca na rysunkach PW-C-KON-101 i PW-C-KON-102 została już wykonana i nie jest przedmiotem przetargu.
2. Zakres przetargu obejmuje roboty przygotowawcze i porządkowe:
  - wycinkę drzew – 24 sztuki
  - przesadzenie drzew – 9 sztuk
  - demontaż masztów elektrycznych – 2 sztuki
  - zabudowę placów kostką i płytami ażurowymi – 205,68 m<sup>2</sup>
  - roboty porządkowe.