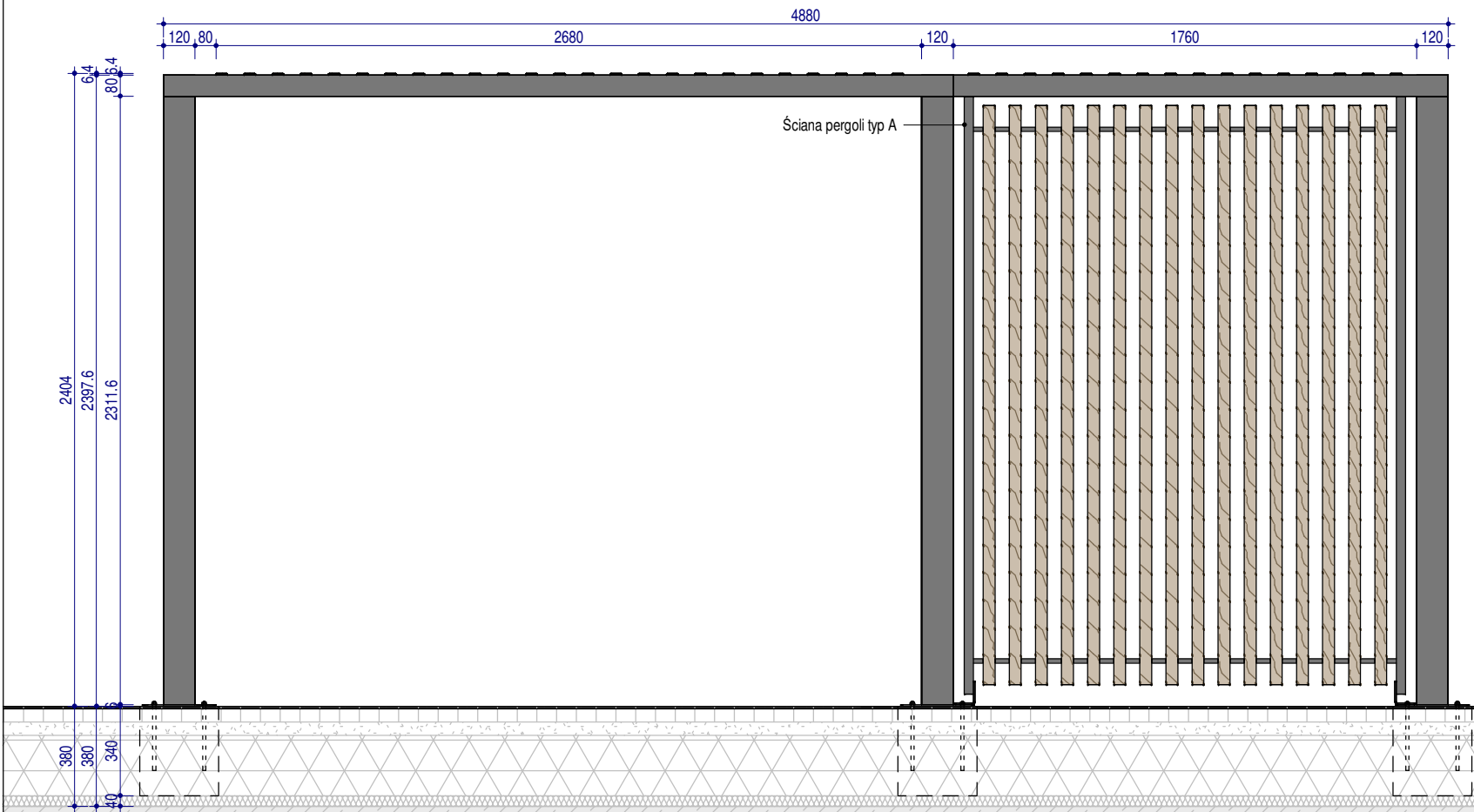


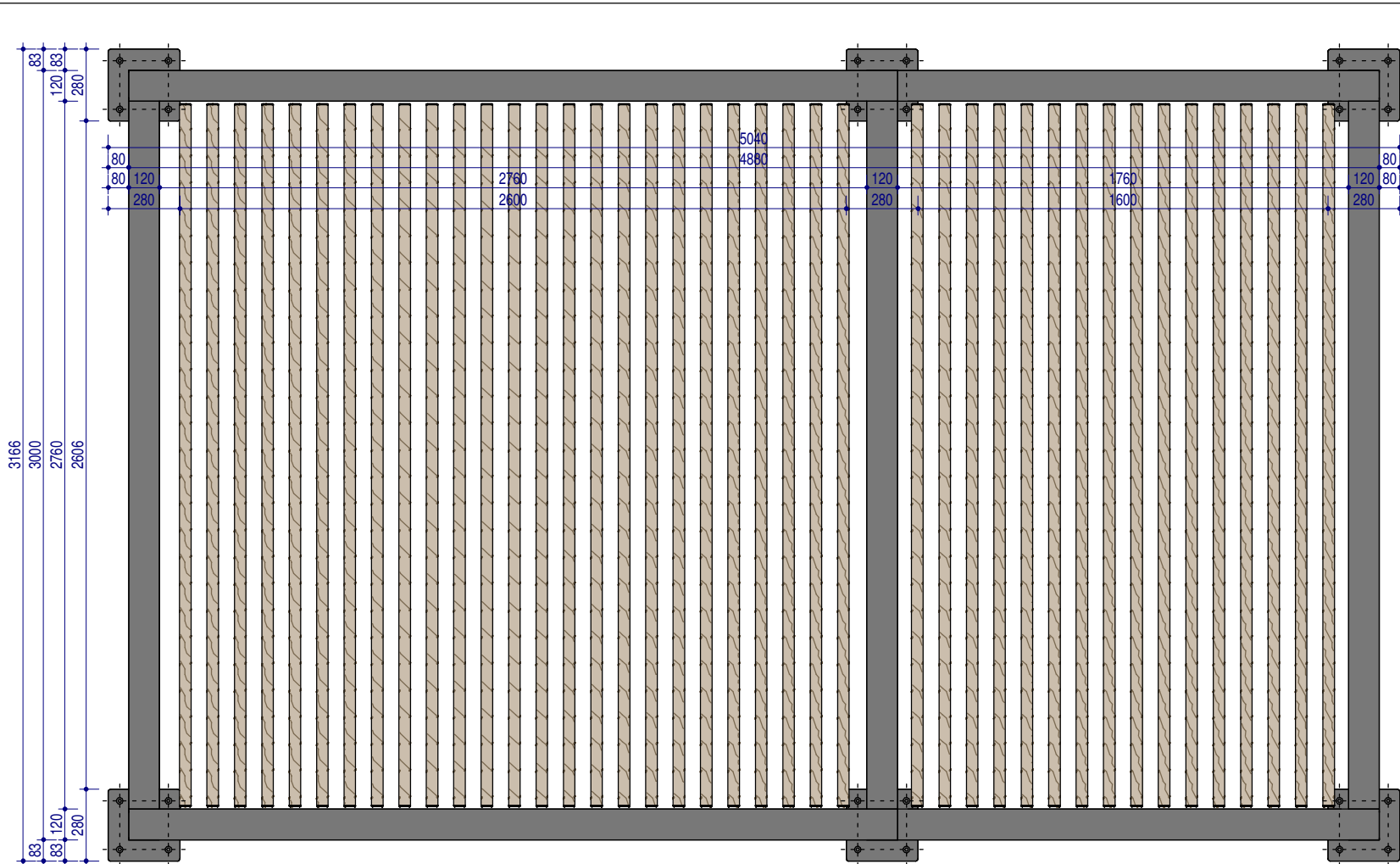
PERGOLA - RZUT

skala 1 : 25



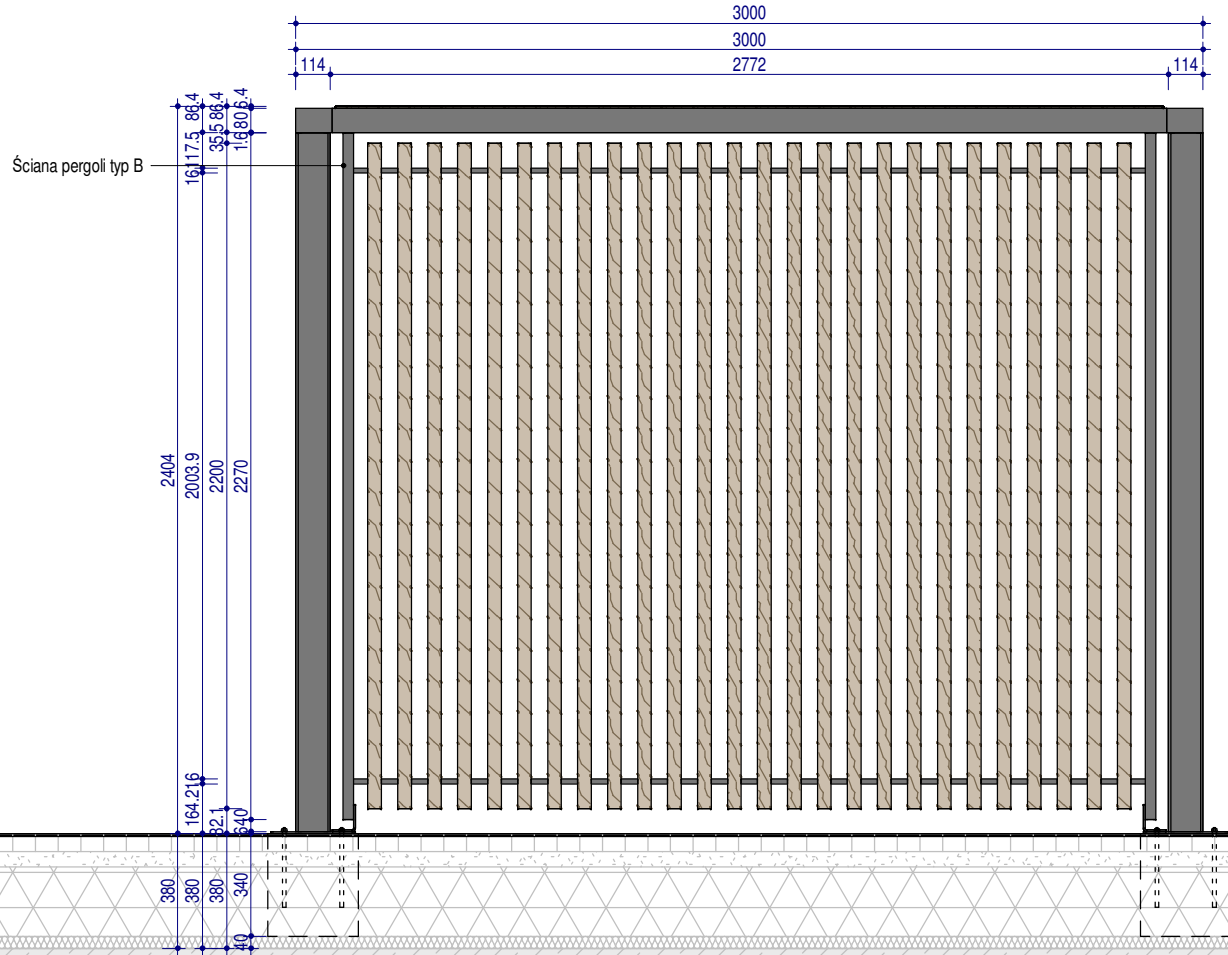
PERGOLA - WIDOK Z BOKU

skala 1 : 25



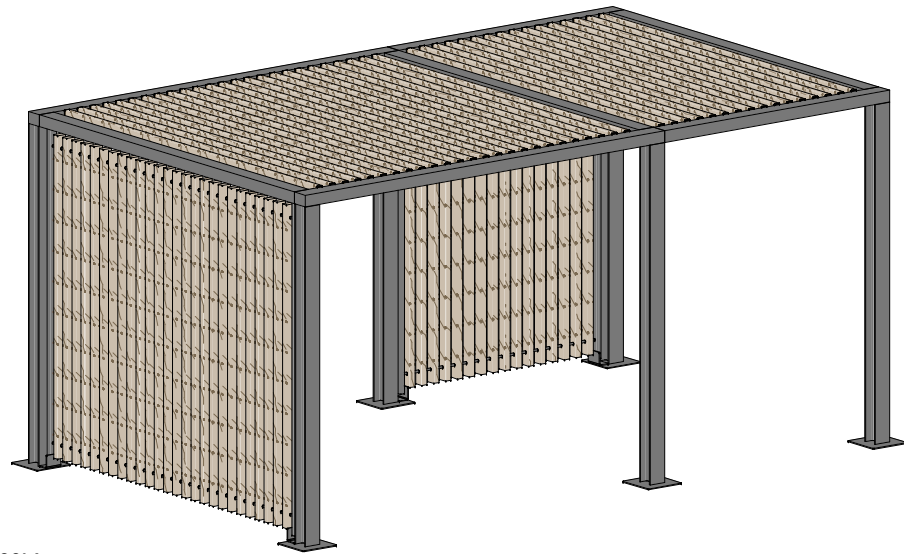
PERGOLA - WIDOK Z GÓRY

skala 1 : 25



PERGOLA - WIDOK Z PRZODU

skala 1 : 25



PERGOLA

Szerokość: 488 cm
Głębokość: 300 cm
Wysokość: 241 cm
Konstrukcja: gięta, spawana i skrucana z dwuteowników o przekroju 120 x 114 mm oraz profili o przekroju prostokątnym 120 x 80 mm ze stali węglowej s235Jr.
Zadaszenie: 41 drewnianych desek o wymiarach 45 x 70 x 2740 mm z litego drewna egzotycznego.
Wykończenie: elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy - metaliczny; elementy drewniane impregnowane i 2-krotnie olejowane na kolor bezbarwny.
Montaż: przykręcenie do betonowego fundamentu prefabrykowanego przy użyciu:
- 24 x Nakrętka M10 DIN1587;
- 24 x Podkładka M10 DIN 125;
- 24 x Pręt gwintowany M10x125 DIN 976-1.

ŚCIANA PERGOLI TYP A

Szerokość: 176 cm
Głębokość: 28 cm
Wysokość: 231 cm
Konstrukcja: gięta i skrucana z blach stalowych o grubości 4 i 6 mm ze stali węglowej s235Jr, połączona za pomocą prętu gwintowanego o średnicy 16 mm oraz rurek o średnicy 20,3 mm ze stali nierdzewnej szlifowanej.
Ścianka: 16 drewnianych desek o wymiarach 45 x 70 x 2200 mm z litego drewna egzotycznego.
Wykończenie: elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy - metaliczny; elementy drewniane impregnowane i 2-krotnie olejowane na kolor bezbarwny.
Montaż: przykręcenie do konstrukcji pergolli przy użyciu:
- 4 x Nakrętka M12 DIN1587;
- 4 x Podkładka M12 DIN 125;
- 4 x Pręt gwintowany M12x125 DIN 976-1.

ŚCIANA PERGOLI TYP B

Szerokość: 276 cm
Głębokość: 28 cm
Wysokość: 231 cm
Konstrukcja: gięta i skrucana z blach stalowych o grubości 4 i 6 mm ze stali węglowej s235Jr, połączona za pomocą prętu gwintowanego o średnicy 16 mm oraz rurek o średnicy 20,3 mm ze stali nierdzewnej szlifowanej.
Ścianka: 26 drewnianych desek o wymiarach 45 x 70 x 2200 mm z litego drewna egzotycznego.
Wykończenie: elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy - metaliczny; elementy drewniane impregnowane i 2-krotnie olejowane na kolor bezbarwny.
Montaż: przykręcenie do konstrukcji pergolli przy użyciu:
- 4 x Nakrętka M12 DIN1587;
- 4 x Podkładka M12 DIN 125;
- 4 x Pręt gwintowany M12x125 DIN 976-1.

ZESTAWIENIE

- 3 szt. pergola 3 x 3 m;
- 3 szt. pergola moduł 3 x 2 m;
- 3 szt. ściana pergoli typ A;
- 3 szt. ściana pergoli typ B.

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GŁÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piałtowska 5/11 80-332 Gdańsk	JAAS
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI ul. Jana Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk identyfikatory działek ewidencyjnych: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)	
INWESTOR	UNIwersYTET GDAŃSKI ul. Jana Bażyńskiego 8 80-309 Gdańsk	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC upr. bud. 5/WMOCK/2018 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	INŻ. ARCH. JOANNA ZAJĄCZKOWSKA STUD. ARCH. KACPER BERNAT	
DATA OPRAC.	GRUDZIEŃ 2024	
SKALA	1 : 25	
RYSUNEK	MAŁA ARCHITEKTURA - PERGOLA	