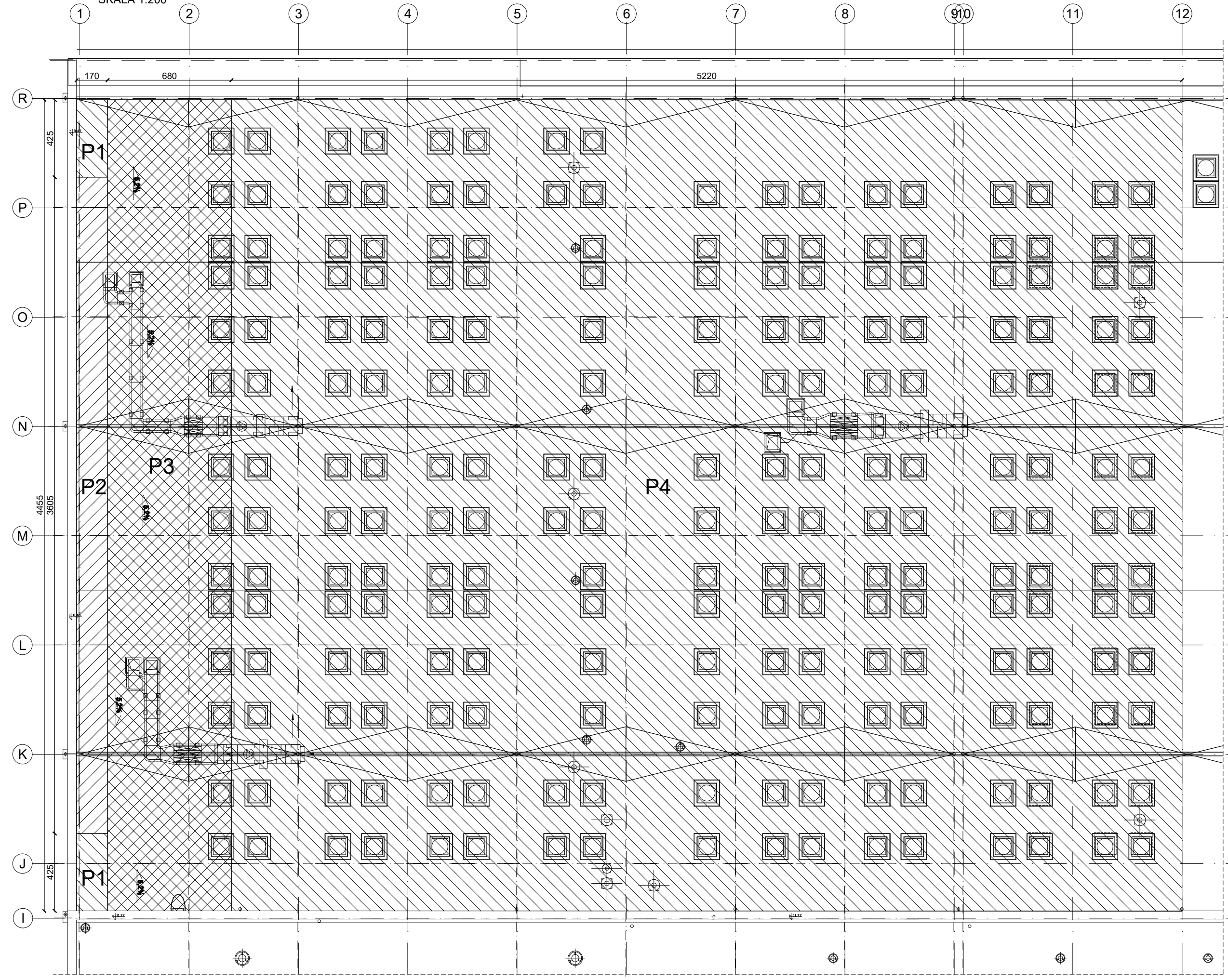


POŁĄC DACHU "A" POMIĘDZY OSIAMI 1-12 I I-R
 OBCIĄŻENIE WIATREM
 SKALA 1:200



ZAŁOŻONO MOCOWANIE WARSTW POKRYCIA DO BLACHY TRAPEZOWEJ
 WKRĘTAMI R-WO-48T Z TELESKOPEM R-GOK np. FIRMY RAWLPLUG lub ROZWIĄZANIE
 RÓWNOWAŻNE, NOŚNOŚĆ MOCOWANIA DLA PODŁOŻA Z BLACHY gr. 0,50 mm WYNOŚI
 0,720 kN - WARTOŚĆ OBLICZENIOWA (dane według ITB-KOT-2017/0158 wydanie 2)

STREFY OBCIĄŻENIA WIATREM:

- DACH "A": - POLSKA strefa II, kategoria terenu III, wysokość 8,5m z ostrymi krawędziami brzegu, według PN-EN-1991-1-4
- STREFA P1 - siła wiatru (-1,42 x 1,5 = 2,13 kN/m²) - wartość obliczeniowa
 - należy zastosować min. 3,0 sztuki na 1 m² powierzchni dachu
 - pow. strefy P1 - 2 x 4,25 x 1,7 = 14,45 m²
 - ilość łączników - 3,0 x 14,45 = 44 sztuki
 - STREFA P2 - siła wiatru (-0,95 x 1,5 = 1,43 kN/m²) - wartość obliczeniowa
 - należy zastosować min. 2,0 sztuki na 1 m² powierzchni dachu
 - pow. strefy P2 - 36,0 x 1,7 = 61,2 m²
 - ilość łączników - 2,0 x 61,2 = 122 sztuki
 - STREFA P3 - siła wiatru (-0,55 x 1,5 = 0,83 kN/m²) - wartość obliczeniowa
 - należy zastosować min. 1,15 sztuki na 1 m² powierzchni dachu
 założono min. 2 sztuki na 1m²
 - pow. strefy P3 - 44,50 x 6,8 - 1,96m² x 14 (pow. świetlików) = 275 m²
 - ilość łączników - 2,0 x 275 = 550 sztuki
 - STREFA P4 - siła wiatru (-0,16 x 1,5 = 0,24 kN/m²) - wartość obliczeniowa
 - należy zastosować min. 0,33 sztuk na 1 m² powierzchni dachu
 założono min. 2 sztuki na 1m²
 - pow. strefy P4 - 52,2 x 44,5 - 1,96m² x 207 (pow. świetlików) = 1918 m²
 - ilość łączników - 2 x 1918 = 3836 sztuki

ŁĄCZNIE 4552 ŁĄCZNIKÓW R-GOK + R-WO-48T DLA DACHU "A"

REWIZJA			
INDEKS	OPIS	DATA	PODPIS
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	uwzględnienie uwag Inwestora	11.04.2019	

INWESTOR
 POMORSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA SP. Z O.O.
 Z SIEDZIBĄ w SOPOCIE
 ul. WŁADYSŁAWA IV 9, 81-703 SOPOT

PROJEKTANT KONSTRUKCJI

Pracownia Projektowa PROKON
 ul. Morska 118/2
 81-764 Sopot
 e-mail: biuro@pp-prokon.pl

A	OPIS	08.04.2019
WYDANIE	OPIS	DATA

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
---------	--------------------	--------	-------------

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Pracownia Projektowa PROKON
 ul. Morska 118/2
 81-764 Sopot
 e-mail: biuro@pp-prokon.pl

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Szłuiński	POM/0120/POOK/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Depka-Prądryński	20/Gd/00	
OPRACOWAŁ			
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS

RYСУNEK NIŻEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONAM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

NAZWA INWESTYCJI
 PROJEKT WYKONAWCZY WYMIANY (REMONTU) POKRYCIA CZĘŚCI
 DACHU BUDYNKU "C" GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO

ADRES INWESTYCJI
 UL. TRZY LIPY 3
 80-172 GDAŃSK, POLSKA
 działka numer 693/2, obr. 064 Gdańsk

TYTUŁ
**POŁĄC DACHU "A" POMIĘDZY OSIAMI
 1-12 I I-R OBCIĄŻENIE WIATREM**

NR INWESTORA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU INWESTORA	REWIZJA
-	201914	-	01
SKALA	NR RYSUNKU		
1:200	1915_W_RD_P005		