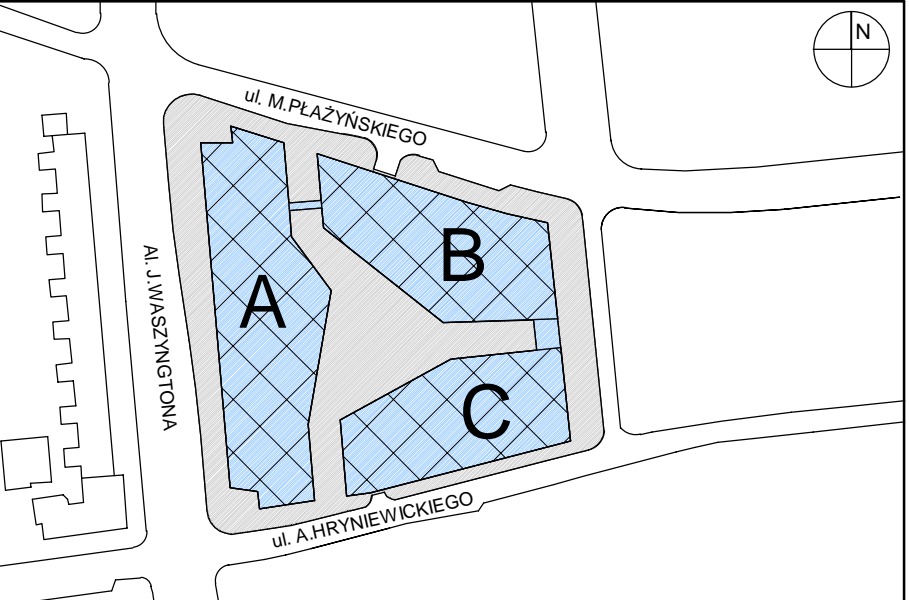


- UWAGI:
- O ŁE NIE OZNACZONO NACZEJ WSZYSTKIE WYMIARY KONSTRUKCYJNE PODANO W MILIMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W METRACH WZGLĘDEM POZIOMU +0.00 = 2.80 m n.p.m.
 - PROJEKT NALĘŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ POZOSTALYCH BRANŻ. W PRZYPADKU ZAŁOŻENIACH NIEZGODNOŚCI NALĘŻY NIEWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALĘŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE SPECYFIKACJĄ OGÓLNYCH WARUNKÓW WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
 - PRZED BETONOWANIEM NALĘŻY OSADZIĆ WSZELKIE ELEMENTY PRZEWIDZIANE W PROJEKTACH INNYCH BRANŻ (NP. PRZEPUSTY, INSTALACJE ODGROMOWE, INSTALACJE PODPOSADKOWIA I TP) ORAZ USZCZELNIENIA ICH PRZĘJSZ PRZĘS ELEMENTY ŻELBETOWE.
 - WSZELKIE PRZĘJSZ PRZĘS ELEMENTY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCJI WYKONAĆ JAKO SZCZELNE. DETALE UZGODNIĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - WYKONCZENIE POWIERZCHNI I PRZĘS DYLATACYJNYCH ORAZ GEOMETRIA SPĘKOWY I SCHODÓW WŁOŻYĆ DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO. PODANE GRUBOŚCI PŁYT ORAZ RZĘDNE WIERZCHU NIE UWZGLĘDNIAJĄ WARSZTAWY SPADKOWEJ.
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTALYM ELEMENTAMI DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ.
 - NIEWŁOŻNIE SCIAŁY OZNAKOWE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - NIE GRAJĄCĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST OPIS TECHNICZNY.



UWAGI

TABELKA ZMIAN

OZNACZENIE	PRZEDMIOT ZMIAN	AUTOR	DATA
------------	-----------------	-------	------

GL 300 - GŁÓWKA O GRUBOŚCI 300mm (Z PŁYTA STROPOWĄ)
PE 300 - PŁYTA FUNDAMENTOWA O GRUBOŚCI 300mm
SC 200 - ŚCIANA O GRUBOŚCI 200mm
B 300x100 - BELKA (PODŁOGA) SZEROKOŚCI 300mm WYSOKOŚCI (Z PŁYTA STROPOWĄ) 100mm
S 850x200 - SŁUP ŻELBETOWY O WYMIARACH 850x200mm
IPE 200 - PROFIL STALOWY IPE 200

- SYMBOL PRZELAMANIA PŁYTY
- SYMBOL ZMIANY GRUBOŚCI PŁYTY
W: +7.525 - WIERZCH STROPU NA RZĘDNEJ +7.525
S: +7.245 - SPÓD STROPU NA RZĘDNEJ +7.245
STROP 280 - STROP O GRUBOŚCI 280mm
STROP - STROP
- POGRUBIENIE STROPU
ELEMENTY STALOWE
OTWOROWANIE
ELEMENTY NAD STROPEM
ELEMENTY POD STROPEM
- PUNKT DOMAROWY

KLASA EKSPLOZCJI:
- STROPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1: XC1
- ŚCIANY I SŁUPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1: XC1
KLASA BETONU:
- STROPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1: C30/37
- STROPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1 W OBRĘBIE DACHÓW ZIELONYCH C30/37 W8
- STROP ZEWNĘTRZNY - STROPODACH C30/37 W8
- ŚCIANY I SŁUPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1: C35/45
STAL ZBROJENIOWA:
- STROPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1: f_{yk}=500MPa, KLASA CIĄGŁOŚCI B (A-III R550W)
- ŚCIANY I SŁUPY POWYŻEJ KONDYGNACJI +1: f_{yk}=500MPa, KLASA CIĄGŁOŚCI B (A-III R550W)
STAL PROFILOWA:
- ELEMENTY NADZIEMNE: S235/S355

RZECZOZNAWCA BHP RZECZOZNAWCA P.POZ

INWESTOR:
PHN
PHN SPV 16 PHN K Sp. z o.o. S.K.A.
al. Jana Pawła II 12, 00-124 Warszawa
T: +48 (22) 850 91 00
E: sekretariat@phn.pl

KONSTRUKCJA, INSTALACJE ELETRYCZNE I SANITARNE:
WSP
WSP Polska Sp. z o.o.
ul. Prosta 68, 00-658 Warszawa

ZIELEN:
RSIAK
RSIAK ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
ul. Poczta 38, 05-510 Konstancin-Jeziorna

DROGI:
NERET
NERET S.C.
ul. Gródzka 13, 80-841 Gdańsk

PROJEKTANT GENERALNY:
S.A.M.I. ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ul. Puławska 99, 02-695 Warszawa
T: (22) 628 10 15, (22) 628 02 16
E: biuro@samiarchitekci.com

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Budynek biurowo usługowy „Marina Office” z garażem podziemnym, infrastrukturą oraz zjazdami przy ul. Antoniego Hylińskiego w Gdyni

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ KOKOSZKOWSKI	MAZ.00037.POCZ.09	SPEC. KONSTR. - BUD.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. ELŻBIETA HANKEWICZ mgr inż. NINA KOWALCZAK		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JULIAN GURDYKOWSKI	MAZ.00037.POCZ.16	SPEC. KONSTR. - BUD.

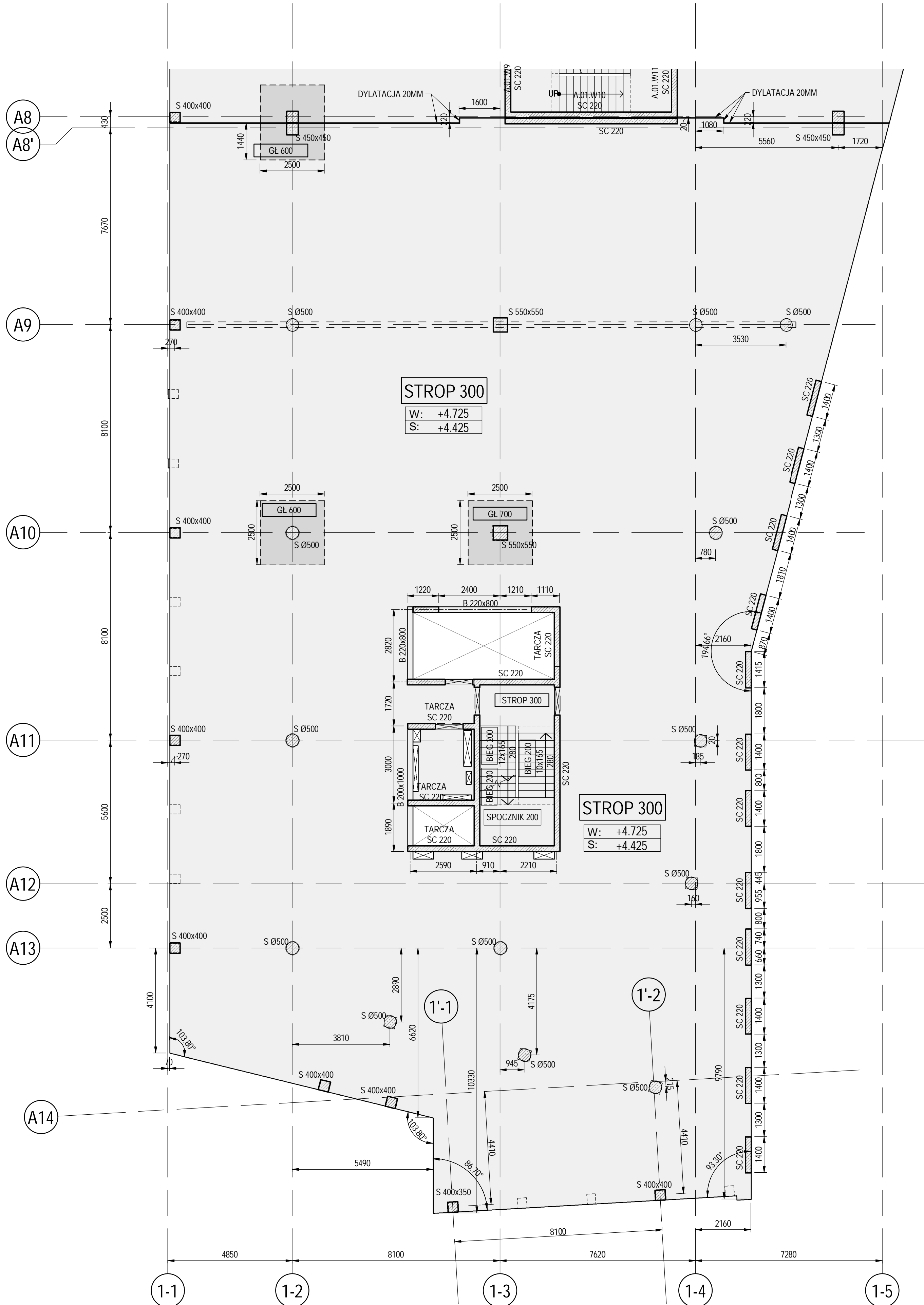
BRANŻA KONSTRUKCJA

TYTUŁ:
Strop +2 (A2) Szalunek

NUMER RYSUNKU:

PR207_A_BP_S_01_10020_0

SKALA: 1:100 DATA: 20.09.2018 STATUS: PRZEWIDZANO PN ISO 9001:2015



WYMIAROWANIE STROPU KONDYGNACJI +2: PKT. 4.1.6 OBLICZEŃ
WYMIAROWANIE SŁUPÓW KONDYGNACJI +2: PKT. 5.1.5 OBLICZEŃ