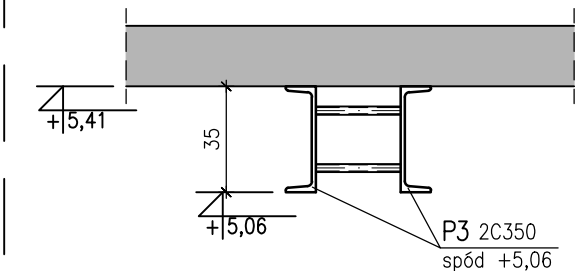
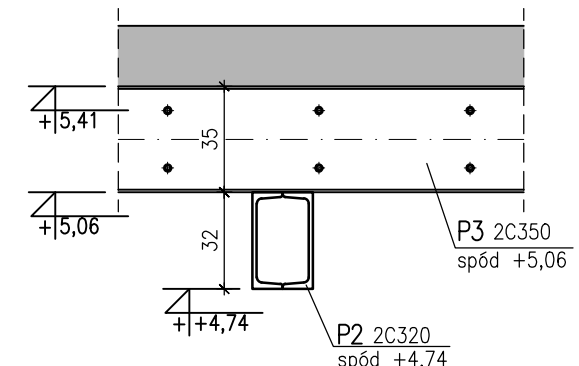


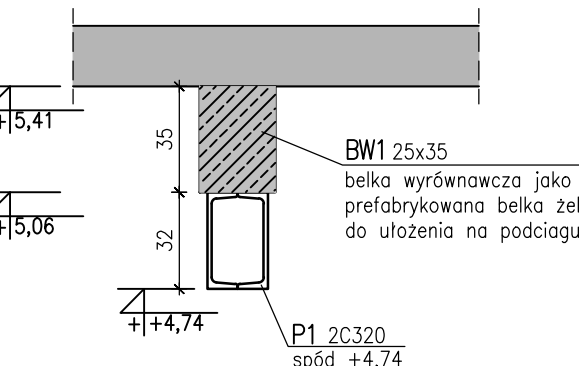
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:25



PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:25



PRZEKRÓJ 3-3
skala 1:25



BETON:	
Element konstrukcji	Klasa betonu
Stupy	C25/30
Płyta stropowa	C25/30
Schody	C25/30
Płyta posadzkowa	C25/30

STAL ZBROJENIOWA:	
AIIIN B500SP	

STAL PROFILOWA:	
S355	

KLASA EKSPOZYCJI	
Element konstrukcji	Ekspozycja
Stupy	XC3
Płyty stropowe	XC3, XC1
Schody	XC3

OTULINY ZBROJENIA		
Element konstrukcji	POWIERZCHNIA	OTULINA
Stupy	otulina boczna:	C _{nom} = 30mm
Stropy	otulina	C _{nom} = 25mm

OZNACZENIA	
[Symbol]	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
[Symbol]	SŁUP ŻELBETOWY PROJEKTOWANY
[Symbol]	ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAZNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR
TEATR WYBRZEŻE
80-834 GDAŃSK
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT
Przebudowa Sceny Kameralnej Teatru Wybrzeże
zlokalizowanej przy ul. Bohaterów
Monte Cassino 30 w Sopocie
dz. nr 4/2, 4/3 – obr. 0001

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA
81-844 SOPÓT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

BP PROJEKT	BP PROJEKT	80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 71/83
-------------------	------------	-----------------------------------

PROJEKTANT
mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
upr. bud. nr POM/0331/P00K/11
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY
inż. ANTONI GRONEK
bud. nr 3423/GD/88
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI	FAZA PW
-----------------------	-----------	------------

RYСУNEK
RZUT MONTAŻOWY PARTERU

SKALA DATA 16.06.2020	NR RYSUNKU K.04
-----------------------------	--------------------

NAZWA PLIKU
K_PW_TEATR_SOPOT_2020.06.26.dwg

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
 - Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
 - Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
 - Dokładna lokalizacja potrzebnych otworów, przebieć zgodnie z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
 - W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Główniej Jednostki Projektowej.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - Lokalizacja układ ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, dla ścian działowych wykonać nadproża nad otworami zgodnie z przyjętym systemem wznoszenia ścian działowych.
 - Lokalizacja i geometria otworów instalacyjnych w stropie zgodnie z rysunkami Architektury.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.