

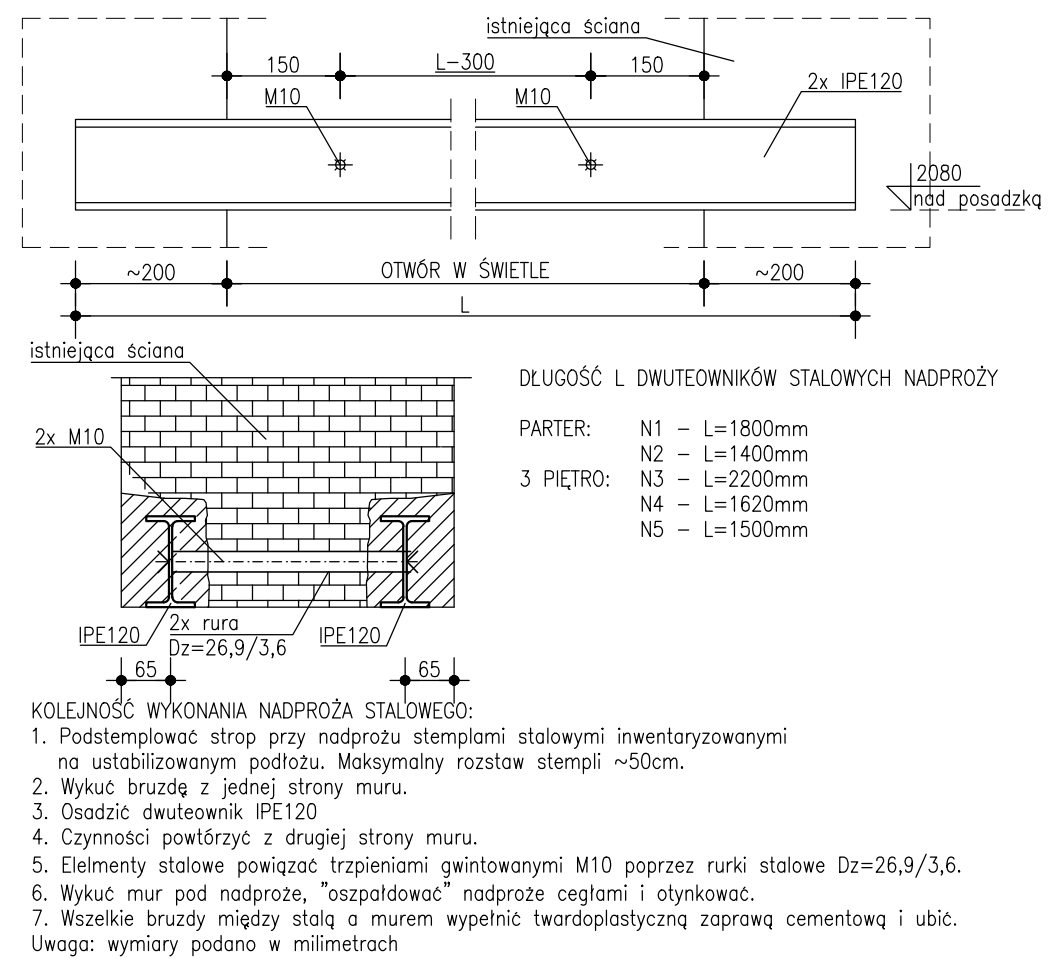
UWARSTWIENIA ŚCIAN

- S1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PRZYGOTOWANIE ŚCIANY POD MALOWANIE
(tj. czyszczenie, gruntowanie, szpachlowanie, gładzenie, gruntowanie)
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ
- S1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA NA PAKKACH
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ
- S2 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PRZYGOTOWANIE ŚCIANY POD MALOWANIE
(tj. czyszczenie, gruntowanie, szpachlowanie, gładzenie, gruntowanie)
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA
- S4 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU
- S4 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PŁYTKI GRESOWE do wys. 1,50m (60cm ponad blatem)
- S5 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-PRZESTRZEN INSTALACYJNA (ZABUDOWA STELAŻY)
-KONSTRUKCJA RUSZTOWA Z PROFILI STALOWYCH
Z WYPEŁNIENIEM AKUSTYCZNĄ WEŁNĄ MINERALNĄ GR.10cm
-2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ
-PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU
- S6 - KONSTRUKCJA RUSZTOWA GR. 10cm Z PROFILI STALOWYCH
Z WYPEŁNIENIEM AKUSTYCZNĄ WEŁNĄ MINERALNĄ GR.10cm
-2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ
- S6 - KONSTRUKCJA RUSZTOWA GR. 10cm Z PROFILI STALOWYCH
Z WYPEŁNIENIEM AKUSTYCZNĄ WEŁNĄ MINERALNĄ GR.10cm
-2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ O WZMOCNIONEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA
- S7 - KONSTRUKCJA RUSZTOWA GR. 10cm Z PROFILI STALOWYCH
Z WYPEŁNIENIEM AKUSTYCZNĄ WEŁNĄ MINERALNĄ DO ŚCIAN
ODDZIELENIA POZIOMEGO
-2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ GR.12,5mm
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ
-PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU
- S10 - KONSTRUKCJA RUSZTOWA GR. 10cm Z PROFILI STALOWYCH
Z WYPEŁNIENIEM AKUSTYCZNĄ WEŁNĄ MINERALNĄ DO ŚCIAN
ODDZIELENIA POZIOMEGO
-2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA WODOODPORNĄ GR.12,5mm
-MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ
-PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZEWIANA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY G-K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZEWIANA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STAŁEGO

SZCZEGÓŁY OPARCIA NADPROŻY STAŁOWYCH NA ISTNIEJĄCYM MURZE
SKALA 1:10



- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA NADPROŻA STAŁOWEGO:
- Podstemplować strop przy nadprożu stęplami stalowymi i inwentaryzowanymi na ustalonym podłożu. Maksymalny rozstaw stępli ~50cm.
 - Wykucie bruzd z jednej strony muru.
 - Osadzić dwuteownik IPE120.
 - Czynności powtórzyć z drugiej strony muru.
 - Elementy stalowe powiązać trzpieniami gwintowanymi M10 poprzez rurki stalowe Dz=26,9/3,6.
 - Wykucie muru pod nadproże, "oszpalowanie" nadproże ceglami i ołtykowac.
 - Wszelkie bruzdy między stął a murem wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową i ubić.
- Uwaga: wymiary podane w milimetrach

rewizja nr	data	projektant	podpis
------------	------	------------	--------

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI
FIRM WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI
BEZ PISEMNEJ ZGODY

WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WĄŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPowiedNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

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

PROJEKT
PRZEBUDOWA KOŃCOWYCH FRAGMENTÓW CZĘŚCI
ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z DACHEM BUDYNKU
DUŻEJ SCENY TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU
Gdańsk ul. Św. Ducha 2
działka nr 236, 234/1; obr. 89

WAP WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-844 80POT, Armii Krajowej 85, tel./faks (58) 551-45-50, www.wap.pl, pracownia@wap.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT
dr inż. arch.
KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. nr 3894/GD/89

PROJEKTANT
mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTURA	NR TECZKI A2	FAZA PW
------------------------	-----------------	------------

RZUT III PIĘTRA – PROJEKT

SKALA 1:100	NR RYSUNKU 2.2
----------------	-------------------

DATA 30.10.2024	
--------------------	--

NAZWA PLIKU PW_TEATR_DACH_IIIp_RZUTY.dwg	
---	--