





RZUT KONSTRUKCJI NIECKI ZAPADNI I KIESZENI NA FOTELE

SKALA 1:100

słupy do przestawienia

Przed wycięciem belki pod okno zapadnię sprawdzić obsadzenie belki w murze na reakcje ujemne

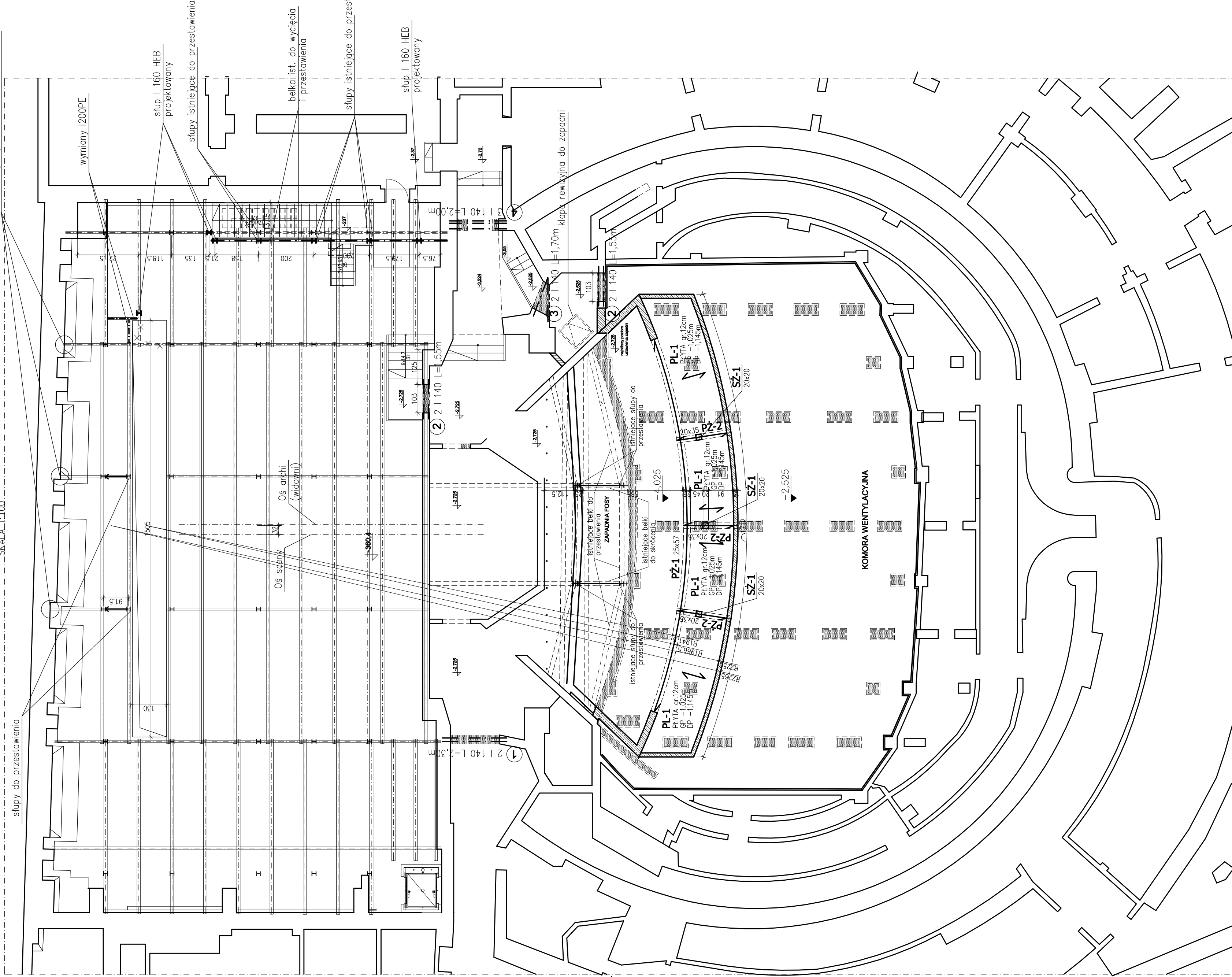
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Projektowane elementy żelbetowe |
|  | Projektowane zamurowania z cegły pełnej kl.15MPa na zaprawie cem.-wap. klasy M5 |
|  | Projektowane wyburzenia ścian |
|  | Ściany istniejące |

STAL PROFILOWA : S235 JR (EN 10025-2)

UWAGI :

1. Wyburzenia otworów w ścianach wymagające obsoedzenia nadproży należy wykonać po uprzednim podstępłowaniu strópów
2. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
3. Zamurowania i domurowania przy istniejących otworach należy wykonać na strzpień w sposób zapewniający monolityczne połączenie obu materiałów.
4. Elementy stalowe nadproży oczyścić do II-stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie 2X farbą tlenkową przeciwdrdzewną oraz obłożyć siatką i otyłkować
5. Elementy stalowe spawać ze sobą spoinami pachwinowymi o gr. 0,7 cieńszego z elementów.
6. Dokładne rozmieszczenie przebiegów i otworowań instalacyjnych w/g projektów branżowych.



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
4. Zmiany w projekcie podlegać akceptacji projektanta.

Przebudowa widowni sceny głównej Teatru Polskiego we Wrocławiu wraz z przebudową i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń towarzyszących

ul. G. Zapolskiej 3, 50-032 WROCŁAW

Inwestor
Teatr Polski we Wrocławiu
ul. G. Zapolskiej 3
50-032 Wrocław

Stadium	Projekt wykonawczy
---------	--------------------

Rysunek
RZUT KONSTRUKCJI NIECKI ZAPADNI
I KIESZENI NA FOTELE

Skala	Nr rys.
1:100	

Data
lipiec 2023

Lp	Nazwa	Adres	Data	Podpis	Nr uprawnień

mgr inż. Mariusz Zelwis
90/DOŚ/04

Str.	Imię i nazwisko kierownika	Nr uprawnień	Podpis
------	----------------------------	--------------	--------

inż. Emilian Kwiecień
149/DOS/05

[illegible]

"Sound & Space" Sp. z o.o.

60-682 POZNAN

UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel./Fax.: (061) 825-65-27