

**RZUT KONSTRUKCJI PARTERU
RZUT STROPU NAD PARTEREM**

SKALA 1:100

STAL PROFILOWA : S235 JR (EN 10025-2)

UWAGI :

- Wyburzenia otworów w ścianach wymagające obsadzenia nadproży należy wykonać po uprzednim podstempiowaniu stropów
- Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
- Zamurowania i domurowania przy istniejących otworach należy wykonać w sposób zapewniający monolityczność poprzez połączenie prętami wklejonymi $\phi 10$ co 2-spiónę . dł. wklejenia 40cm
- Elementy stalowe nadproży oczyścić do I-stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie 2X farba tlenkową przeciwdzewę oraz otoczyć siatką i otynkować
- Kolejność robót podczas osadzania nadproży zgodnie z opisem technicznym
- Dokładne rozmieszczenie przebiegów i otworów instalacyjnych w/g projektów branżowych.
- Belki nadproża projektowanego należy skrócić śrubami M16 kl.5.6 co 60cm minimalna ilość na nadprożu 3szt.
- Oparcie projektowanego nadproża stalowego z każdej strony na poduszkach betonowych z betonu C16/20 gr.15cm

**BETON C25/30
STAL AIII N**

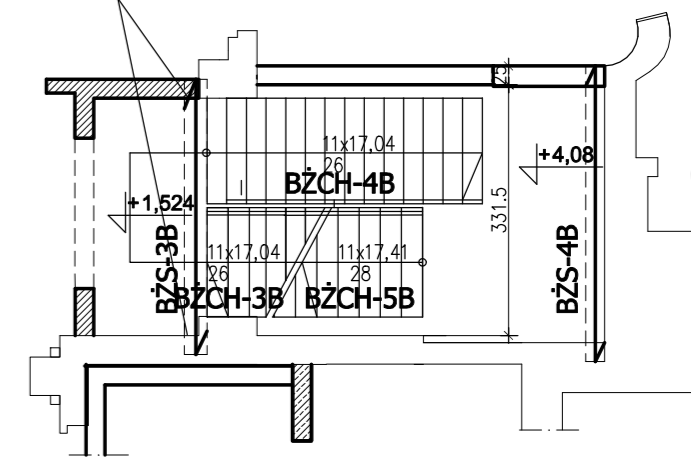
LEGENDA:

- Projektowane ściany z cegieł silikatowych Klasy 15MPa na zaprawie cem-wap klasy M5
- Projektowane zamurowania z cegły pełnej o wytrzymałości na ściskanie 15MPa na zaprawie klasy M5
- Stopy żelbetowe
- Ściany istniejące murowane istniejące
- Projektowane wyburzenia ścian

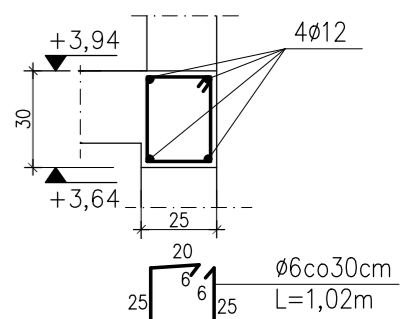
**KLATKA "B"
POZIOM STROPU NAD PARTEREM**

SKALA 1:100

WKUĆ W ŚCIANY ISTN.

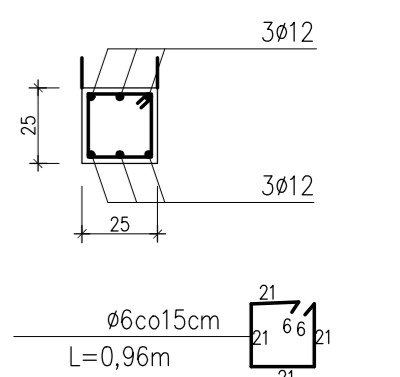


wieniec



NADPROŻE NŻ

SKALA 1:25

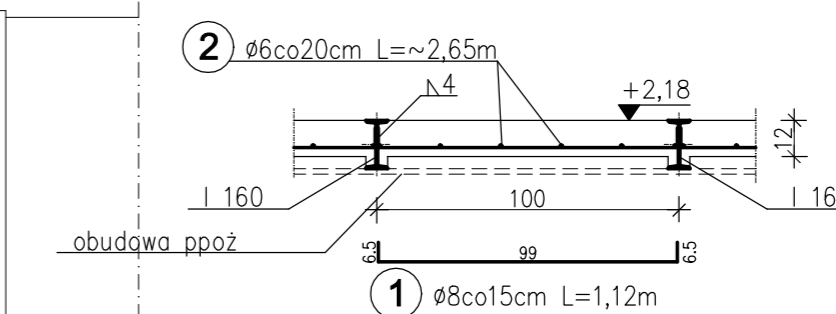


ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU ZAMIENNEGO

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Nr pozycji	Średnica [mm]	Długość [m]	szt.	φ 8	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 18	φ 20	φ 28
1	8	119,272	-	304,84	-	-	-	-	-	-	-
2	8	2,68	96	254,4	-	-	-	-	-	-	-
Suma wg średnic [m]				254,4	304,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciężar wg średnic [kg]				0,22	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciężar całkowity [kg]				66,48	120,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				176,81							

PŁYTA PL-1

SKALA 1:25



WYKAZ STALI PROFILOWEJ				
Pozycja	Profil	Długość [m]	Masa [kg]	
			Netto	Całkowita
BS-1	180	3100	9	499,41
BS-2	180	3300	2	114,56
BS-3	180	3400	2	121,72
BS-4	180	3500	2	127,1
Dodatek na spoiny 10%:				862,79
Masa całkowita [kg]				888,70

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
Pozycja	Profil	Długość [m]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
				Netto	Całkowita
1	180	2300	4	62,37	201,48
2	120	1500	8	16,85	135,2
3	280	3100	8	129,9	1039,2
4	140	1500	4	21,85	87,4
5	240	2700	4	70,74	282,96
6	240	3800	2	137,56	275,12
7	240	3800	2	137,56	275,12
8	180	1800	2	35,42	70,84
Dodatek na spoiny i śruby 3%:					258,84
Masa całkowita [kg]					2429,8

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wraz z infrastrukturą techn.: wod.-kan., c.o., went. i elektr. Teatr Polskiego im. H. Konieckiego w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (dzielniki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1).

Investor:
Teatr Polski im. Hieronima Konieckiego
Al. Adama Mickiewicza 2
85-071 Bydgoszcz

Stadium:
PROJEKT ZMIAN DO PROJ. WYKON. ZAMIENNEGO

Rysunek:
RZUT KONSTR. PARTERU/RZUT STR. NAD PARTEREM

Skala:
1:100

Data:
GRUDZIEŃ 2020

Nr rys.:
K.03

mgr inż. Mariusz Żelisz
210200504
BIURO PROJEKTOWE I INŻYNIERSKIE

"Sound & Space" Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl