

RZUT KONSTRUKCJI I-PIĘTRA
RZUT STROPU NAD I-PIĘTREM

SKALA 1:100

STAL PROFILOWA : S235 JR (EN 10025-2)
UWAGI :

- Wyburzenia otworów w ścianach wymagające obsadzenia nadproży należy wykonać po uprzednim podstemplowaniu stropów
- Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
- Zamurowania i domurowania przy istniejących otworach należy wykonać w sposób zapewniający monolityczność poprzez połączenie prętami wklejanymi Ø10 co 2-spięg . dt. wklejenia 40cm
- Elementy stalowe nadproży oczyścić do I-stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie 2X farbą tlenkową przeciwdrdzewną oraz obfoczyć siatką i otkynować
- 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 nadproże 3szt.
- Oparcie projektowanego nadproża stalowego z każdej strony na poduskach betonowych z betonu C16/20 gr.15cm
- wylewki w stropie gr.10cm zbrojone Ø6co12cm, zbrojenie rozdzielcze Ø6co20cm

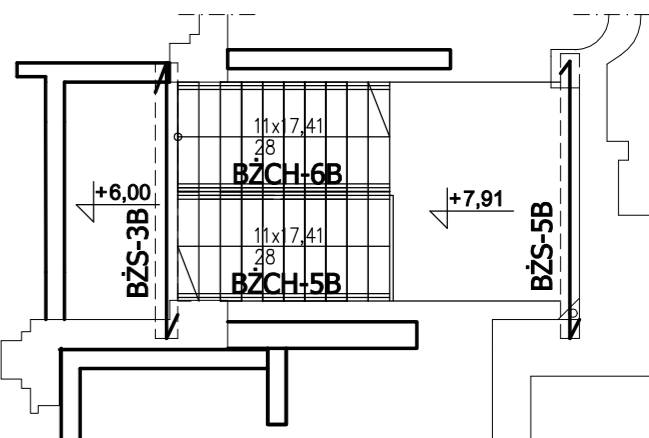
BETON C25/30
STAL AIII N

LEGENDA:

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

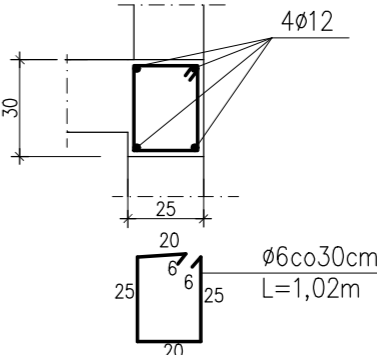
KLATKA "B"
POZIOM STROPU NAD I-piętrem

SKALA 1:100



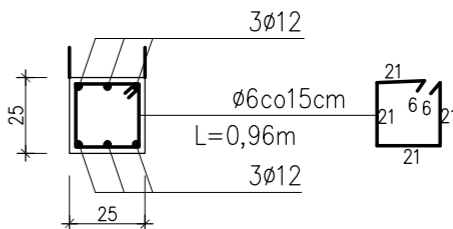
ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU ZAMIENNEGO

wieniec



NADPROŻE NŻ

SKALA 1:25



Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa (wraz z infrastrukturą techn.: wod.-kan., c.o., went. i elektr.) Teatru Polskiego im. H. Konieckiego w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (dzielnice ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/8, 65/5, 67/5, 68/1).	
Inwestor Teatr Polski im. Hieronima Konieckiego Al. Adama Mickiewicza 2 85-071 Bydgoszcz	
Stadium PROJEKT ZMIAN DO PROJ. WYKON. ZAMIENNEGO	
Rysunek RZUT KONSTR. I-PIĘTRA/RZUT STROPU NAD I-PIĘTREM	Nr rys. K.04
Skala 1:100	
Data GRUDZIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Mariusz Żelwis 90700504 OPRACOWAŁ mgr inż. Mariusz Żelwis	
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl	