



UWAGA:

- KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA STROPU NAD PIWNICĄ
- Konstrukcja wsporcza wykonana z belek poprzecznych i podłużnych z profili stalowych o przekroju dwuteownika HEB180 podpierających istniejące belki stłowe stropu typu kleina. Dodatkowo projektuję się podmurowanie sklepień między belkami stropowymi istniejącego stropu nad projektowanymi belkami. Belki podłużne oparte na słupach wykonanych z profili stalowych o przekroju dwuteownika HEB140. Obciążenie ze słupów przenoszone przez podstawę słupa bezpośrednio na stopy fundamentowe. W ścianach budynku przewiduje się wykucie mało gabarytowych otworów pod zaprojektowane belki stłowe. Wytyczne i szczegóły wg projektu wykonawczego. Rzędne konstrukcji wsporczej dostosować do istniejącego stropu. Całość konstrukcji zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą podkładową i nawierzchniową.
- WSZYSTKIE WYMARY ZWERYFIKOWAĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- NINIEJSZE OPRACOWANIE KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ



Elementy stalowe

Stal	ST3s (S235JR)
Elektrody	EA 146
Spoiny	wszystkie nie- opisane $\Delta$ 4

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
RZUT KONSTRUKCJI WZMOCNIENIA STROPU NAD PIWNICĄ			
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową lokalu po byłym salonie fizjoterapii na potrzeby Bydgoskiego Centrum Seniora
Skala:	1:100	Obiekt:	Lokal usługowy w budynku przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy
Projektant:	mgr inż. Marcin Żelkowski	KUP / 0010 / POK / 15	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Paluga	KUP / 0002 / POK / 09	Podpis
Data:	15.07.2020r.	Faza:	Projekt budowlany
			Nr. rys. 2