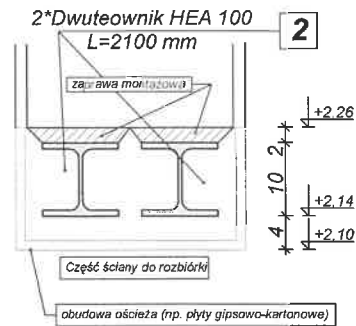


Przekrój przez nadproże stalowe NS-02

(w ścianie istniejącej)

skala 1 : 10



Opis wykonania podciągu w ścianie wewnętrznej:

- Wykuć bruzdę o szer. ok. 1/2 szer. ściany istniejącej (pod oparcie z obu stron otworu wykonać poduszkę z zaprawy montażowej o gr. 5 cm i długości ok. 20 cm)
- Osadzić pierwszy stalowy dwuteownik - zaprawa szybkowiążąca
- Uzupełnić i podklnować fragmenty ściany ponad belką stalową
- Wykuć bruzdę o szer. ok. 1/2 szer. ściany istniejącej - z drugiej strony (pod oparcie z obu stron otworu wykonać poduszkę z zaprawy montażowej o gr. 5 cm i długości ok. 20 cm)
- Osadzić drugi stalowy dwuteownik - zaprawa szybkowiążąca
- Uzupełnić i podklnować fragmenty ściany ponad belką stalową
- Usunąć dolny fragment ściany spod podciągu
- Obudować nadproże

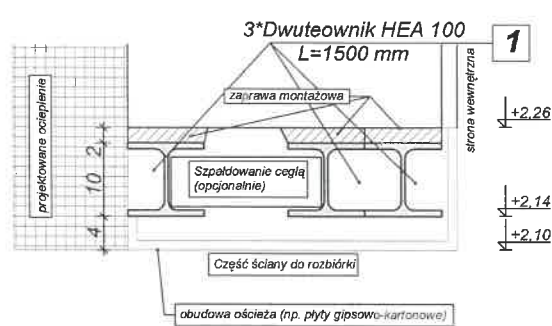
UWAGA!

W razie odkrycia w trakcie realizacji innej konstrukcji ściany istniejącej należy zweryfikować rozwiązanie projektowe

Przekrój przez nadproże stalowe NS-01

(w ścianie istniejącej)

skala 1 : 10



Opis wykonania nadproża w ścianie zewnętrznej:

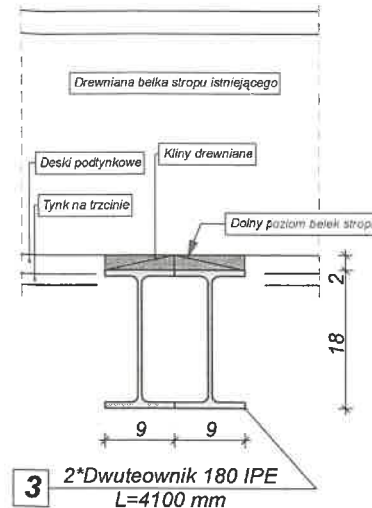
- Wykuć bruzdę o szer. ok. 1/3 szer. ściany istniejącej - od strony zewnętrznej (pod oparcie z obu stron otworu wykonać poduszkę z zaprawy montażowej o gr. 5 cm i długości ok. 20 cm)
- Osadzić pierwszy stalowy dwuteownik - zaprawa szybkowiążąca
- Uzupełnić i podklnować fragmenty ściany ponad belką stalową
- Wykuć bruzdę o szer. ok. 2/3 szer. ściany istniejącej - z drugiej strony (od strony wewnętrznej) (pod oparcie z obu stron otworu wykonać poduszkę z zaprawy montażowej o gr. 5 cm i długości ok. 15 cm)
- Osadzić drugi i trzeci stalowy dwuteownik - zaprawa szybkowiążąca
- Uzupełnić i podklnować fragmenty ściany ponad belkami stalowymi
- Usunąć dolny fragment ściany spod nadproża
- Obudować nadproże

UWAGA!

W razie odkrycia w trakcie realizacji innej konstrukcji ściany istniejącej należy zweryfikować rozwiązanie projektowe W trakcie realizacji usuwać istniejące nadproża

Przekrój przez podciąg P-01

skala 1 : 10



Opis wykonania podciągu:

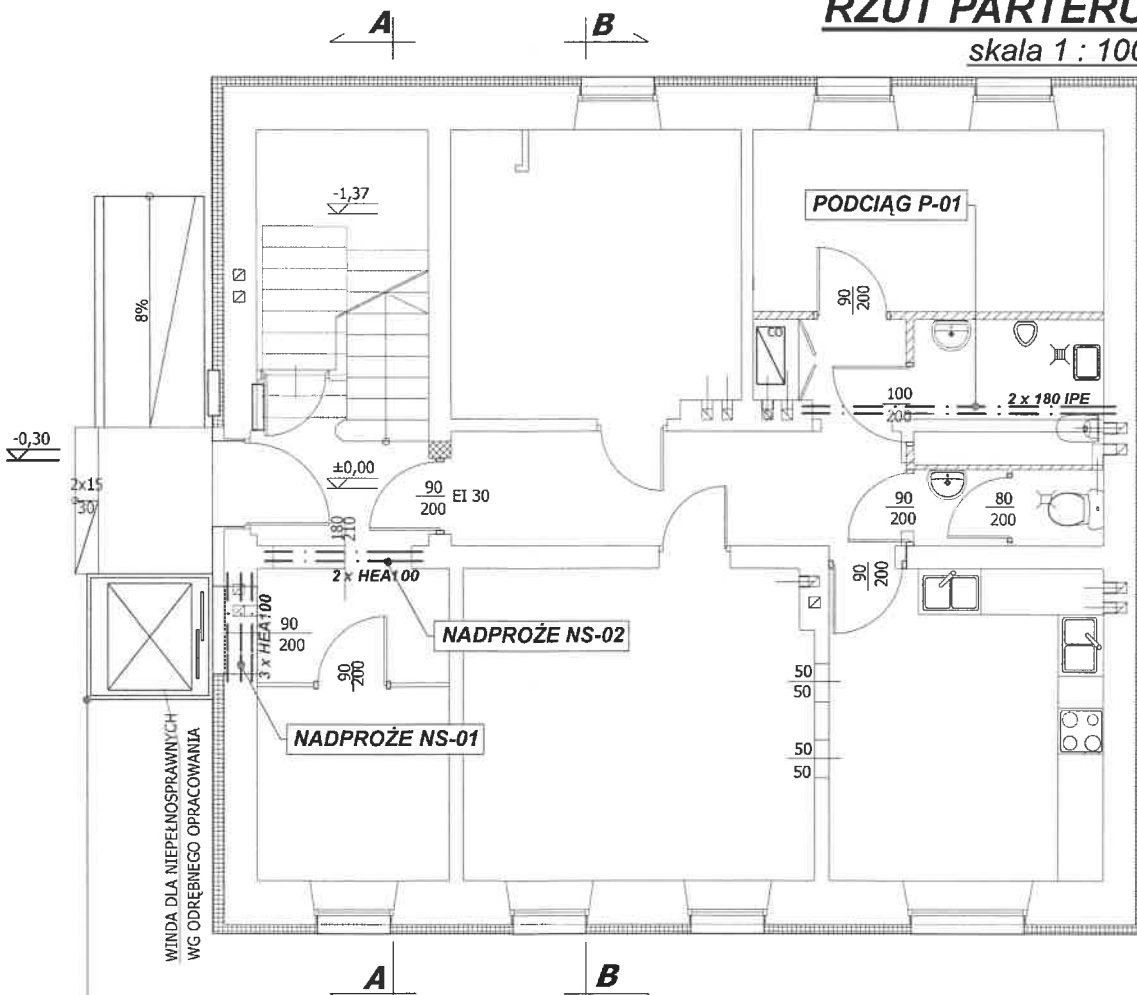
- Pod oparcie z obu stron podciągu wykonać poduszkę z zaprawy montażowej o gr. 5 cm i długości ok. 20 cm (w ścianie zewnętrznej i ścianie kominowej)
- W pasie podciągu rozebrać tynk oraz dolne deski - odsłonić spód drewnianych belek stropu
- Osadzić pierwszy stalowy dwuteownik - kliny drewniane pod belki stropu
- Osadzić drugi stalowy dwuteownik - kliny drewniane pod belki stropu

UWAGA!

W razie odkrycia w trakcie realizacji innej konstrukcji ściany istniejącej należy zweryfikować rozwiązanie projektowe W trakcie realizacji usuwać istniejące nadproża

RZUT PARTERU

skala 1 : 100



LEGENDA:

- istn. ściany
- proj. ściany działowe
- projektowane wyburzenia
- projektowane zamurowania

UWAGA!

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI

UWAGA!

WYMIARY ISTNIEJĄCE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE-

- DO WERYFIKACJI W TRAKCIE REALIZACJI

Elementy murowe klasy 10 (MPa) zaprawa marki 5 (MPa)

Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

Zestawienie stali konstrukcyjnej

STAN OBIEKTU: Stalowe nadproża parteru. Podciąg stropu nad parterem

NAZWA poz. obl.	Nr rys	Nr elem.	Przedmiot	Długość [m]	Ilość szt.	Ciężar 1m [kg]	Ciężar 1szt.	Ciężar ogólny [kg]
		1	Dwuteownik szerokostopowy HEA 100	1,500	3	16,700	25,050	75,15
		2	Dwuteownik szerokostopowy HEA 100	2,100	2	19,900	41,790	83,58
		3	Dwuteownik równoległościenny 180 IPE	4,100	2	18,800	77,080	154,16
Ciężar ogólny [kg]								312,89

Stal kształtowników St3S
Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie

Zamierzenie inwest. (nazwa): Adres inwestycji :	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PO MCPS W PABIANICACH NA BUDYNEK ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY, Pabianice, ul. Cicha 43; dz. nr ewid. 171/6			
Temat: Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY (KONSTRUKCJA) BUDYNEK USŁUGOWY			
Tytuł (nazwa) rysunku:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU I STROPU NAD PARTEREM		Skala: 1:10, 1:100	Nr rysunku K-1
Autor projektu:	Imię i nazwisko mgr inż. Jacek MISZCZAK	Numer uprawnień bud.: upr. nr LOD/0664/PWOK/07	Data : 06.2013	Podpis :

POD SZYB WINDY WYKONAĆ ŻELBETOWY FUNDAMENT BLOKOWY O WYMIARACH W RZUCIE 165*165 cm.

POZIOM POSADOWNIENIA (-1,30) - WIERZCH FUNDAMENTU (-0,20)

ZBRÓJENIE SIATKAMI # 12 co 15 cm (pionowymi i poziomymi) na wszystkich płaszczyznach bloku fundamentu zachowując otulenie gr. 5 cm

BETON B-20(C16/20); stal A-III LUB A-IIIN (34GS lub RB500W)

DODATKOWE WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE (KOTWY KONSTRUKCJI SZYBU I MECHANIZMÓW ORAZ PRZEPUSTY INSTALACYJNE - DO OPRACOWANIA WYKONAWCZEGO DOSTAWCY WINDY)