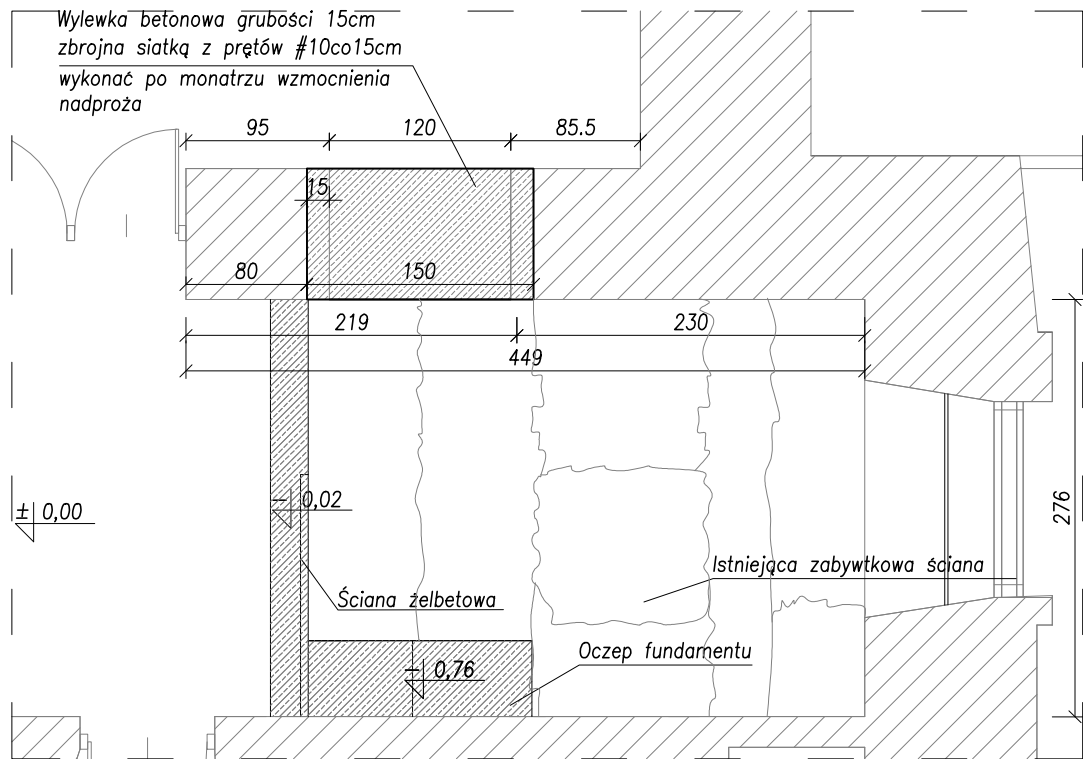


RZUT PARTERU A'-A' ORAZ A''-A''

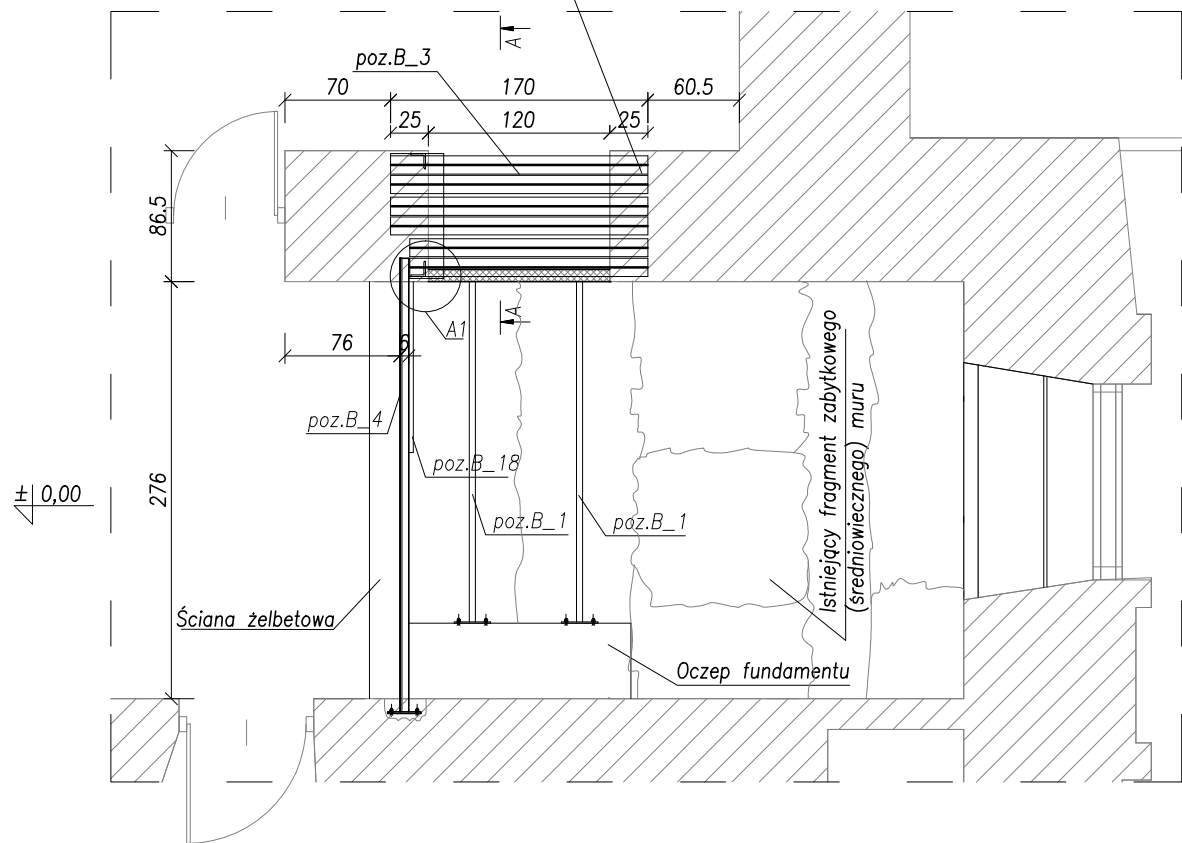
Skala 1:50



NADPROŻE POZ. B_3

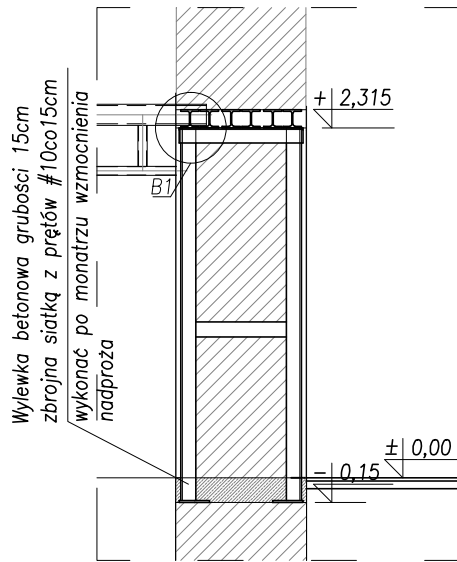
Skala 1:50

Projektowane nadproże w poszerzonym otworze drzwiowym. Adoptowanym jako pomieszczenie na maszynownię.

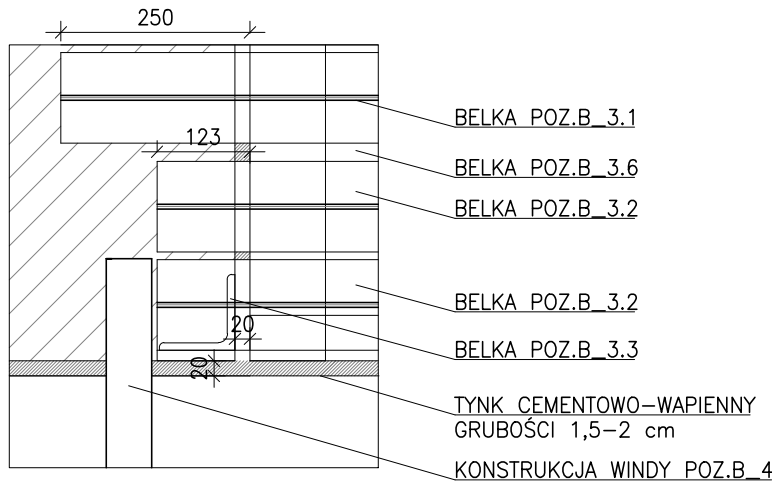


PRZĘKRÓJ A-A

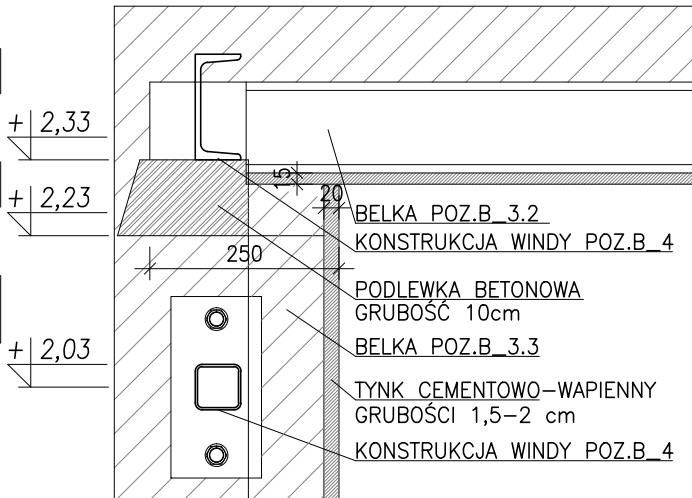
Skala 1:50



DETAL A1

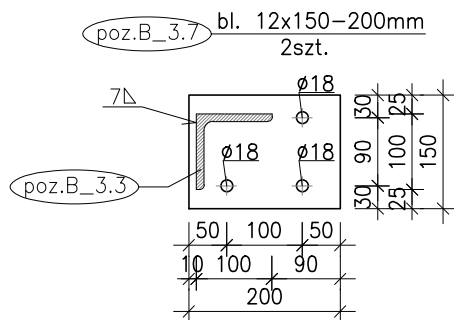
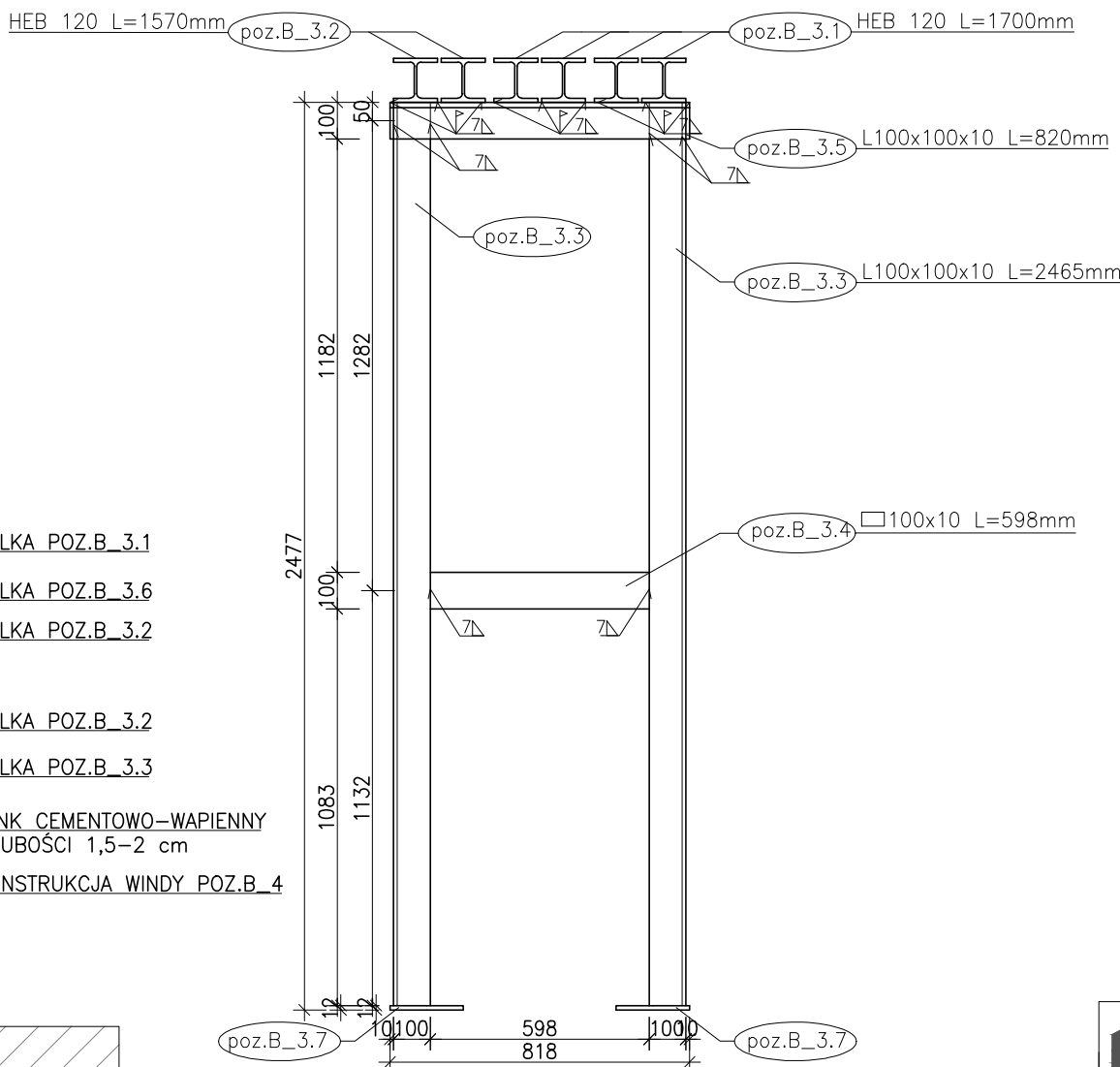


DETAL B1



Belka poz.B_3 szt.1

Skala 1:20



| ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----|---|-----|---------|-----------------|---------------|----------------|----------|-------|
| Elementy stalowe poz. B_3 | | | | | | | | | | | |
| Poz. | Ilość | Przedmiot | | | | Długość | Ciężar jedn. | Ciężar 1 szt. | Ciężar | Materiał | Uwagi |
| | | | | | | [mm] | [kg] | [kg] | całkowity [kg] | | |
| | | B_3 szt. | | 1 | | | | | | | |
| B_3.1 | 4 | HEB 120 | | | | 1700 | 26,7 | 45,4 | 181,6 | S235 | |
| B_3.2 | 2 | HEB 120 | | | | 1570 | 26,7 | 41,9 | 83,8 | S235 | |
| B_3.3 | 2 | L100x100x10 | | | | 2465 | 15,04 | 37,1 | 74,1 | S235 | |
| B_3.4 | 1 | bl. | 10 | x | 100 | 598 | 7,85 | 4,7 | 4,7 | S235 | |
| B_3.5 | 2 | bl. | 12 | x | 150 | 200 | 14,13 | 2,8 | 5,7 | S235 | |
| | 6 | R-KEM II+R-STUDS-16380 | | | | | | | | | |
| | dodatek na spoiny | | | | | | | | 1,3 | | |
| | | | | | | | Razem / Summary | 85,8 | 1 | 85,8 | |

UWAGI:

- WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RYSUNKAMI ZESTAWCZYMI, SZALUNKOWYMI I ZBROJENIOWYMI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W MILIMETRACH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ, ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE Z ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
- W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT PRZEZ WYKONAWCĘ, O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU ZE STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
- WIELKOŚĆ BALCH, ROZMIAR OTWORÓW ORAZ LOKALIZACJĘ POTWIERDZIĆ Z DOSTAWCĄ WINDY.
- KOTWY WKLEJANE DO ŻEBETU MINIMUM ZAKOTWIENIA 190 mm (R-KEM II+R-STUDS-16190) A W PRZYPADKU MURU MINIMUM ZAKOTWIENIA 380 mm (R-KEM II+R-STUDS-16380).
- POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE NOŚNOŚĆ KOTEW WKLEJANYCH

STOSOWAĆ MATERIAŁY:

STAL KONSTR. : -S235JR
ELEKTRODA : - EA146
ŚRUBY :
M12 kl 5.8
M16 kl 8.8
M20 kl 10.9



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12)423 47 39
ul.Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30-015 Kraków +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

| | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|--|----------------------|
| Temat: | Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie | | | |
| Inwestor: | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24 | | | |
| Adres: | ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3 | | | |
| Opracował: | mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/P00K/09 | | mgr. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P00K/09 | |
| | | | | |
| Tytuł: | RZUT PARTERU A'-A' ORAZ A''-A'' | | | |
| Data: 03.2016 | Branża: KONSTRUKCJA | Faza: PROJEKT WYKONAWCZY | Skala: 1:10/1:20 1:50 | Nr rysunku: KW-03 |