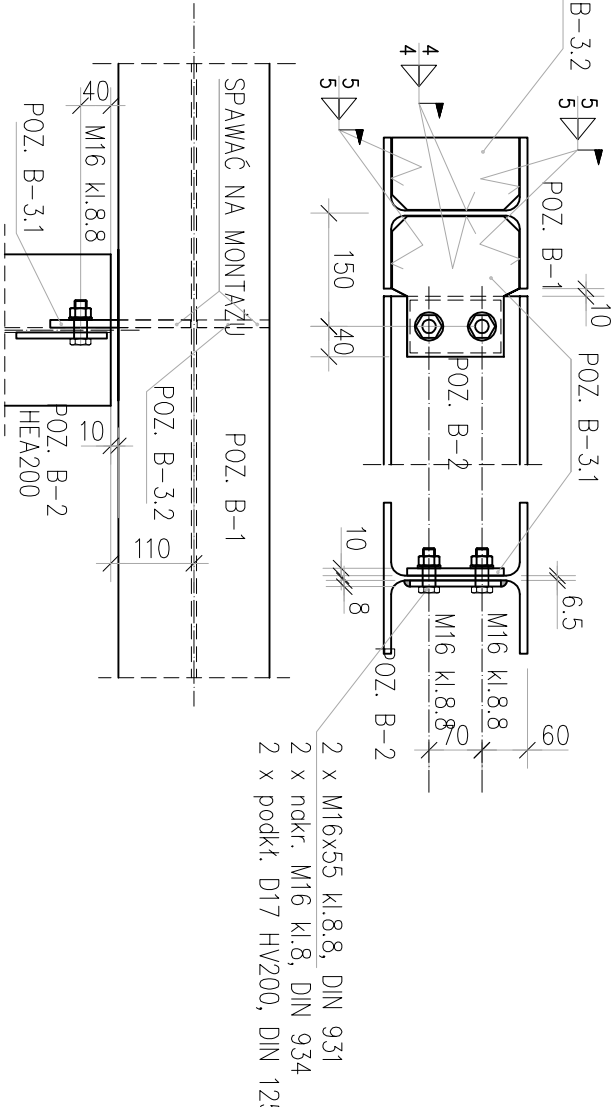
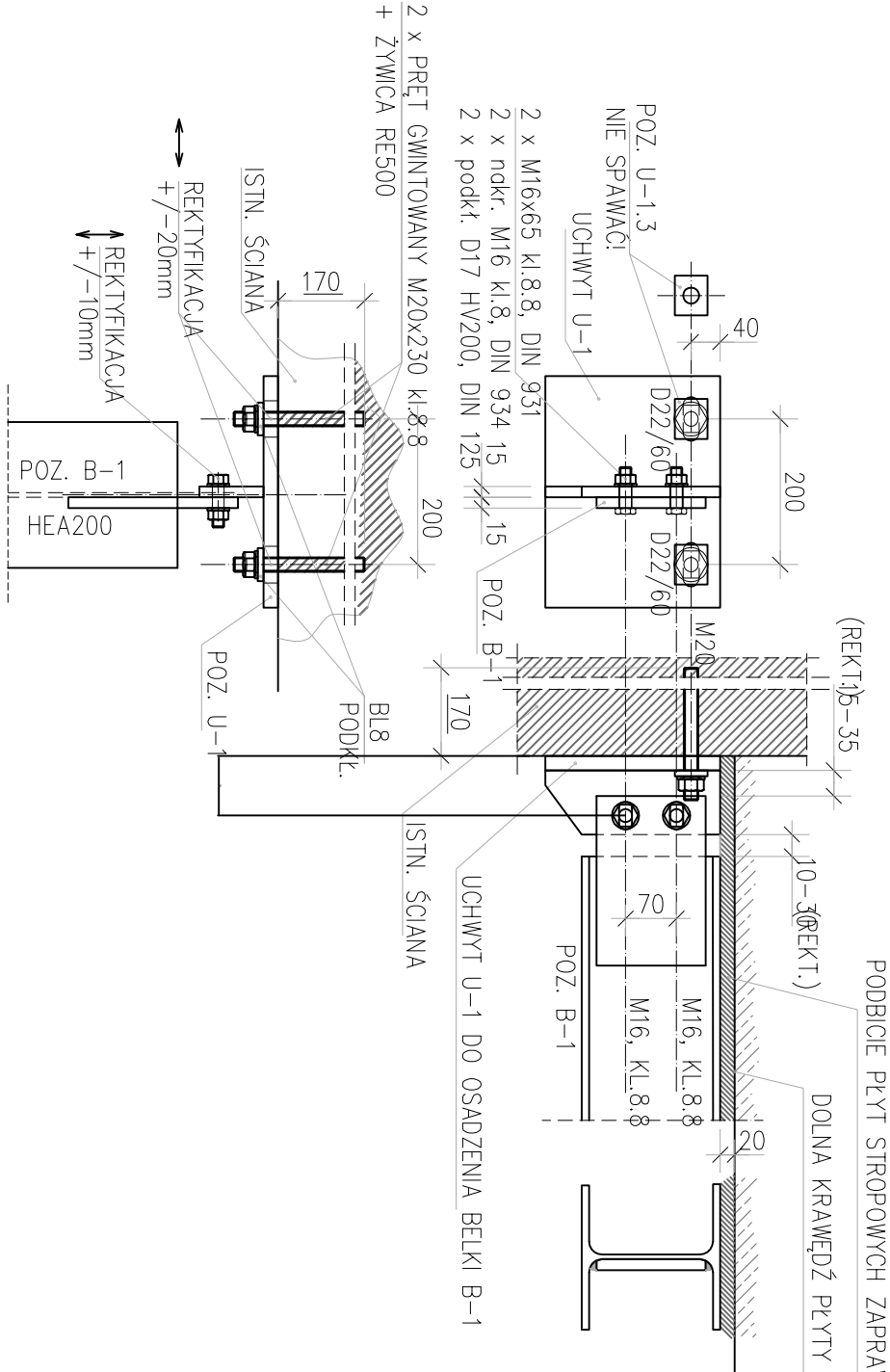


ZAKOTWIENIE BELEK B-1 W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH – DETAL “A”
POŁĄCZENIE BELEK B-1 i B-2 – DETAL “B”


1:10



1:10

LP	ELEMENT GŁÓWNY	PROFIL ELEMENTU GŁÓWNEGO	DŁUGOŚĆ, mm	MATERIAŁ	MASA JEDNOSTKOWA, kg	LICZBA	MASARAZEM, kg
1	B-1	HEA200	2324	S235JR	106,5	10	1065
2	B-2	HEA200	1840		79,0	10	790
3	B-3.1	BL10x168	185		2,5	20	50
4	B-3.2	BL10x168	95		1,3	20	26
5	U-1	BL20x240	320		14,8	20	296
							2227

- UWAGI
1. STAL S235JR.
 2. KLASA KONSTRUKCJI – EXC2.
 3. KLASA WADLIWOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH – “C”.
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PREFABRYKACJI KONSTRUKCJI WZMACNIAJĄCEJ, WYMIARY W ŚWIETELLE ŚCIAN POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 5. PRZED ZAKOTWIENIEM UCHWYTÓW U-1 NALEŻY DOKONAĆ DETEKCJI EWENTUALNEGO ZBROJENIA ŚCIANY.
 6. W PRZYPADKU KOLIZJI ZE ZBROJENIEM ŚCIANY, UCHWYTY NALEŻY ODPOWIEDNIO PRZESUNĄĆ, WYKORZYSTUJĄC WYDANE OTWORY PODŁUŻNE.
 7. LISTA ELEMENTÓW WYSTĘPKOWYCH (MONTAŻOWYCH) – ZAŁĄCZNIK 2.
 7. LISTA ŁĄCZNIKÓW – ZAŁĄCZNIK 3.

 BUREO PROJEKTOWE "KAPIT" ul. Mleczna 21/IIp. 49-300 BRZEG			Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków		
Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POZ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYŃ"					
Lokalizacja: BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃ 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/2/75					
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJE WZMACNIAJĄCE STROP RYSUNEK MONTAŻOWY, DETALE			Skala: 1:10		
Autorzy: Inię i nazwisko			Podpis		
Projektował: mgr inż. Robert Luklewicz			Data: kwiecień 2018		
Sprawdził:			Nr rysunku: 6/K		