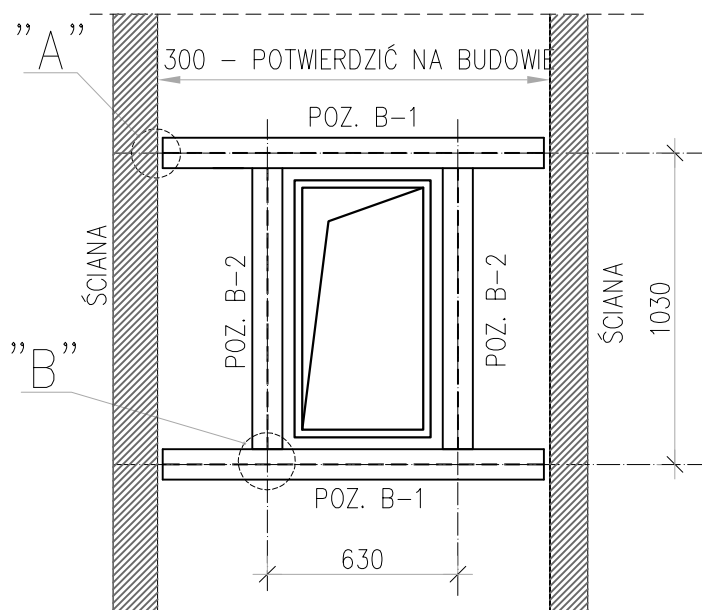


MONTAŻ KONSTRUKCJI WZMACNIAJĄCEJ STROPY W BUDYNKACH B-C-D-E


1:50



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 ŚWIEŁE ŚCIAN POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE,
5. PRZED ZAKOTWIENIEM UCHWYTÓW U-1 NALEŻY DOKONAĆ DETEKCJI EWENTUALNEGO ZBROJENIA ŚCIANY.
W PRZYPADKU KOLIZJI ZE ZBROJENIEM ŚCIANY, UCHWYTY NALEŻY ODPOWIEDNIO PRZESUNĄĆ WYKORZYSTUJĄC WYDANE OTWORY PODŁUŻNE,
6. DETALE "A" i "B" POKAZANO NA RYSUNKU 6/K.

		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mleczna 2/IIIp. 49-300 BRZEG		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY"		
Lokalizacja:	BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275		Branża: konstrukcyjna
Nazwa rysunku:	BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E KONSTRUKCJE WZMACNIAJĄCE STROP RYSUNEK MONTAZOWY. ZAŁOŻENIA		Skala: 1:50
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Robert Lukiewicz	OPL/0534/PWOK/09	