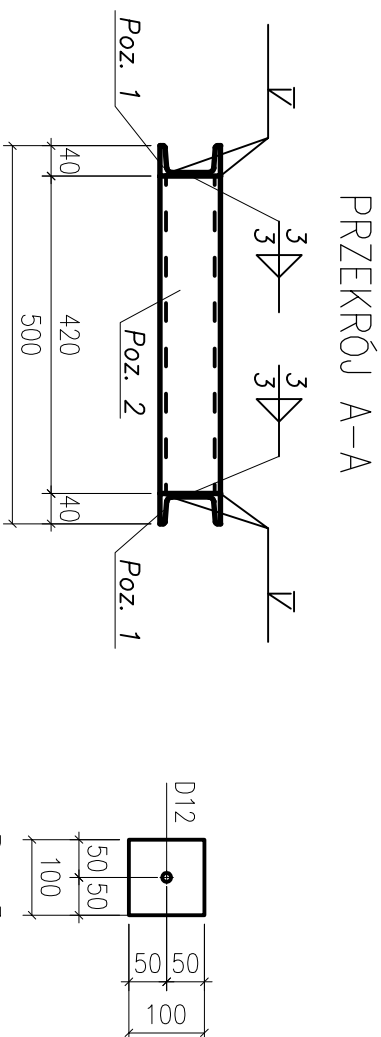
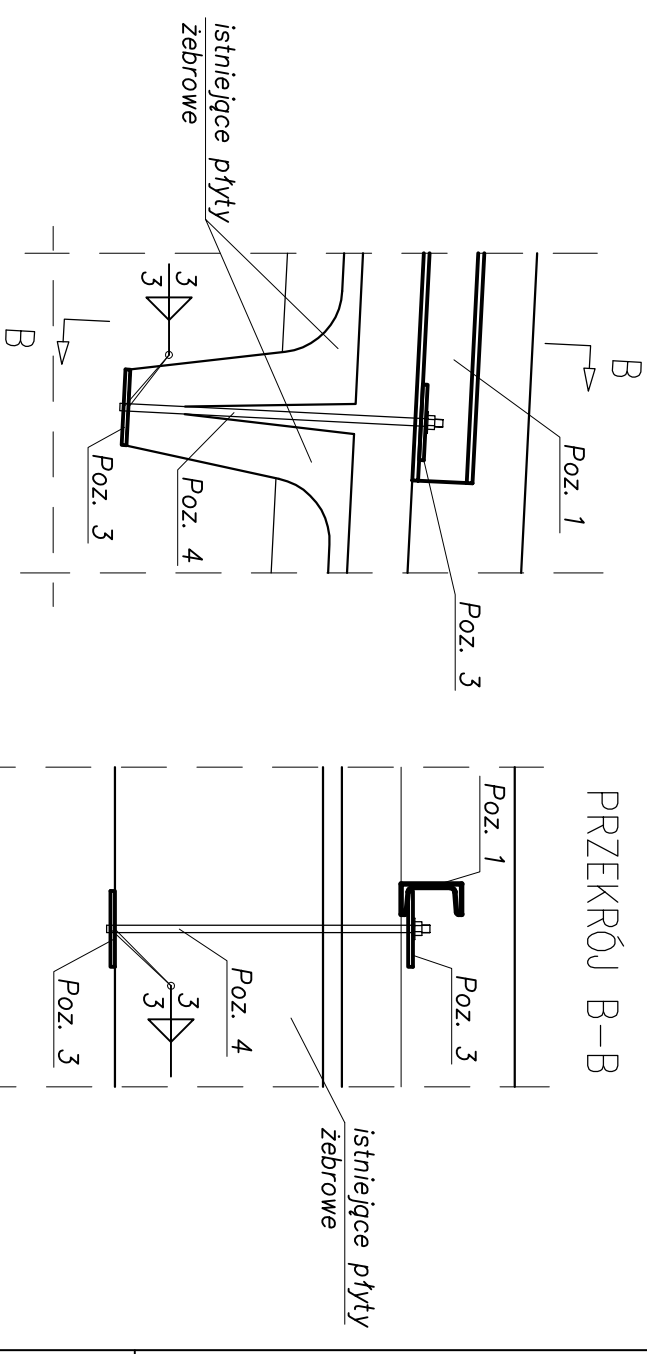
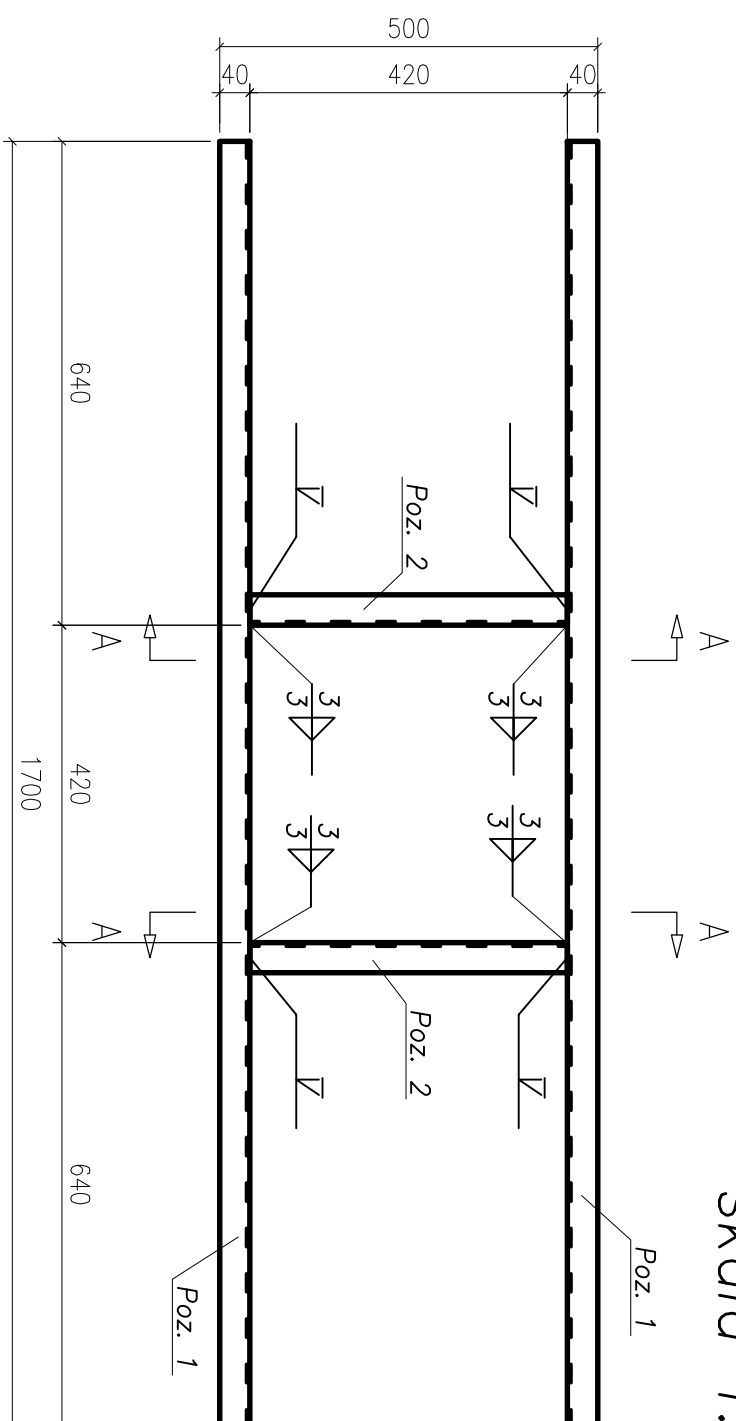


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD WYWIETRZAK  
ZINTEGROWANY Z WENTYLATOREM fi315/160mm

 $P_{OZ} \text{ km}^{-1}$ 

skala 1:10

## SZCZEGÓŁ MOCOWANIA



Poz. 3  
BL6\*100 L=100


UWAGA!!!  
WMIARY WYMIANU DACHOWEGO USTALIĆ PO  
UPRZEDNIM DOBORZE WYMIETRZAKA (CIĘŻAR, SPOSÓB  
MONTAŻU)  
PO DOBORZE WYMIETRZAKA SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z  
PROJEKTANTEM W CELU PRZEDSTAWIENIA WŁAŚCIWEGO  
ROZWIĄZANIA WYMIANU.

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego - Poz. KW-1 Suma 14/14 X Wykonac									

[illegible]

UWAGA

- 1) W OBSZARZE WYBIJANEGO OTWORU ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY POKRYCIA, OCIEPLENIA.
- 2) PRZED WYCIĘCIEM OTWORU SPRAWDZIĆ CZY W WYKONYWANEU CZĘŚCI DACHU NIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI ODCIĄĆ ZASILANIE
- 3) OTWÓR W PŁYTCIE ŻEBROWEJ WYCINAĆ PIŁĄ DIAMENTOWĄ, ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY WYKONYWANIU NINIEJSZEGO OTWORU.
- 4) ZAMONTOWAĆ WYMIAN STALOWY Poz. KW-1.
- 5) ZAMOCOWAĆ WYWIETRZAK ZINTEGROWANY.
- 6) PO ZAMONTOWANIU WYMIANU STALOWEGO ORAZ WYWIETRZAKA NALEŻY UZUPEŁNIĆ ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU DO STANU ISTNIEJĄCEGO.

UWAGI: 1. KLASA KONSTRUKCJI 2 WG PN-B-06200:2002. 2. BUDOWA POTRZEŃ SPANYTYCH ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM B NORMY PN-B-06200:2002 (TAB. B.1 i B.2). 3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI: - oczyszczenie elementów do 2 stopnia. PROPONUJE SIE ZESTAW MALARSKI: - podkład – 2 warstwy granulowanej farby chlorokauczukowej - krycie – 2 warstwy emalii chlorokauczukowej; 4. GATUNEK STALI WG ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW. 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI, WYMIARY MIEJSCA WYBUDOWANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 6. MONTAŻ KOTŁEW WYKONAĆ ZGODNIE Z ZAŁECENIAMI BRANŻOWYMI. 7. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.									
WYMIARY OZNAČZONE XXXXX NIE SĄ W SKALI Nieopisane spoiny: 1. Pochłonnosć dwustronna: $(\frac{\pi}{2}) = 0,5$ najmniejszej grubości spawanych elem. 2. Pochłonnosć jednostronna: $(\frac{\pi}{4}) = 0,7$ najmniejszej grubości spawanych elem. 3. Czołowe $(\frac{\pi}{4})$ – na pełny przelot.									
Nr: Zmiany: 1 2 3									
Nazwisko: Data: Temat: "CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZEBY CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"									
Biuro Konstrukcji  BIURO KONSTRUKCJI I NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o. NIP: 613-364-02-83 REGON: 140608582 35-064 RZESZÓW, RYNEK 7 TEL.: +48 17 655 46 44									
konstrukcja:		Inżynier		Pozycja		Inżynier		Pozycja	
Projektant	mgr inż. Piotr Gurgacz	Przeglądownik	PDK/0045/			BRANŻA:		FAZA:	
Opis	mgr inż. Przemysław WESSEL		PWOK/10			Konstrukcja		P. Wykonawczy	
Specjalista	mgr inż. Wiesław BARAN					Data:	Grudzień 2012	Skala:	1:10
Investor:					Nr-gł: K-26 Wersja: A				
UNIWERSYTET RZESZOWSKI ul. REJTANA 16C RZESZÓW									
KONSTRUKCJA WSPORCZA Poz. KW-1									