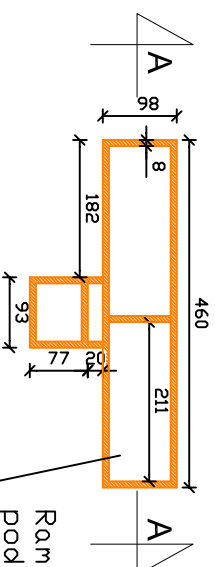


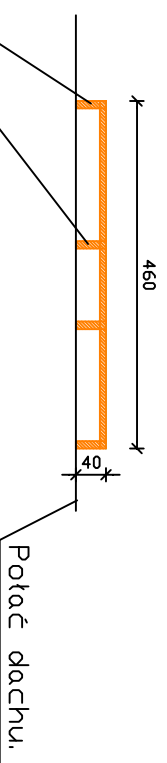
Rzut



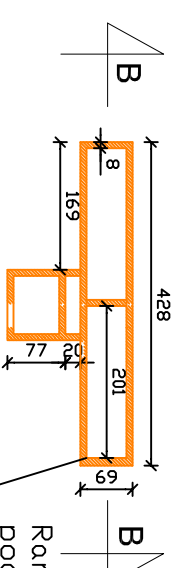
Rama stalowa  
pod centrale wentylacyjna CW2  
Minimalna szerokość profilu  
nosnego 80mm  
(przekrój profilu dobrać  
z obliczeń wytrzymałościowych)

PRZEKRÓJ A-A

Ilość podpór, ich  
rozmieszczenie  
oraz mocowanie do  
elementów nośnych  
wynikowo z obliczeń  
wytrzymałościowych.



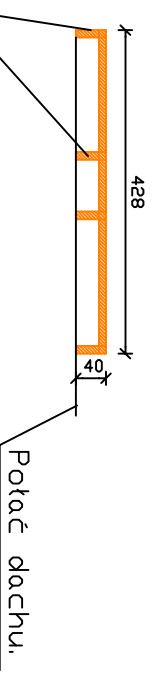
Rzut



Rama stalowa  
pod centrale wentylacyjna CW1  
minimalna szerokość profilu  
nosnego 80mm  
(przekrój profilu dobrać  
z obliczeń wytrzymałościowych)

PRZEKRÓJ B-B

Ilość podpór,  
ich rozmieszczenie  
oraz mocowanie do  
elementów nośnych  
wynikowo z obliczeń  
wytrzymałościowych.



44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25  
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60  
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: **Wytyczne do konstrukcji stalowej pod centrale wentylacyjne**

TYTUŁ OPRAWOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INST. WENTYLACJI**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Więski Ośrodek Kultury w Gólkowicach, ul. 1-go Maja 101**

INWESTOR: **Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53**

FUNKCJA: **IMIĘ I NAZWISKO** NR UPR. **PODPIS** DATA: **12.2009 r.**

Opracował: **mgr inż. Rafał Łydka** SKALA: **1:100**

SPRAWDZIŁ: **NR RYS.: W4**