

UWAGI :

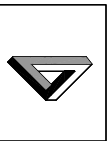
wzdłuż otworów wymagane dodatkowe arkusze blachy
TRB-94 gr 1mm o wymiarach 3000x165mm
WYMAGANA ILOŚĆ 28SZT.

długość i rozstaw kątowników L65x55x5 jako elementu
wsporczego pod wentylatory przyjęto dla max otworu Ø31
rozstaw dla pozostałych otworów dopasować na budowie

WYKAZ STALI KONSTRUKCYJNEJ

| Nr | profil | ilość /m ² | ilość /szt./ | masa /kg/ | masa rozciern /kg/ |
|----|----------|-----------------------|--------------|-----------|--------------------|
| 1 | L65x50x5 | 0,68 | 34 | 2,96 | 100,64 |
| 2 | M12 | 0,15 | 70 | × | × |

AUTOR PROJEKTU



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
91-425 ŁÓDŹ
ul. Północna 36a
tel/fax: (0-42) 633-27-38, 630-02-21
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl
http://www.arconbud.com.pl

ZLECENIODAWCA

MIASTO ŁÓDŹ
WYDZIAŁ SPORTU UMŁ
90-365 Łódź, ul. Ks.Bp.W.Tymienieckiego 5

PROJEKT

PROJEKT ROZBUDOWY HALI SPORTOWEJ ks.ANILA NA
O ZAPLECZE SOCJALNO - SANITARNE
PRZY ul. SOBOŁOWEJ 1 w ŁODZI
działka nr.ewid 25/3 w obrębie W-27

PROJEKTOWAŁ

Zbigniew Pietroń
Inga Stanik

upr.193/86WL

PODPIS

SPRAWDZIŁ

OPRACOWAŁ
Inga Stanik

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

SKALA

Rozwiązanie szczegółu konstrukcji
pod wentylatory

1 : 20

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZLECENIE

TOM

BRANŻA

DATA
12.2008 r.

NR RYSUNKU

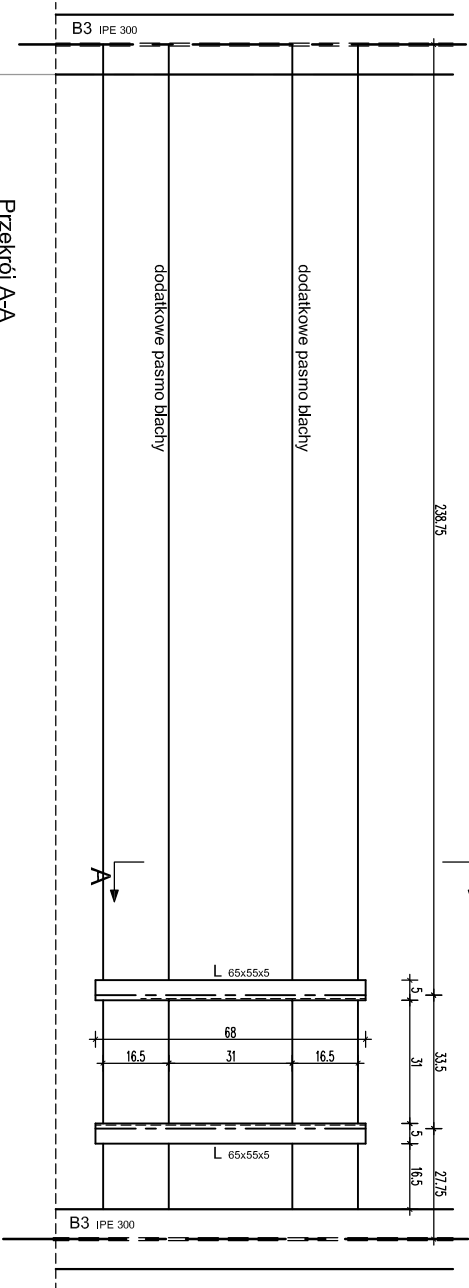
2/P/12/2008

1.2 K

1.2- 07.00 K

szczegól pod wentylatory

skala 1:10



Przekrój A-A

