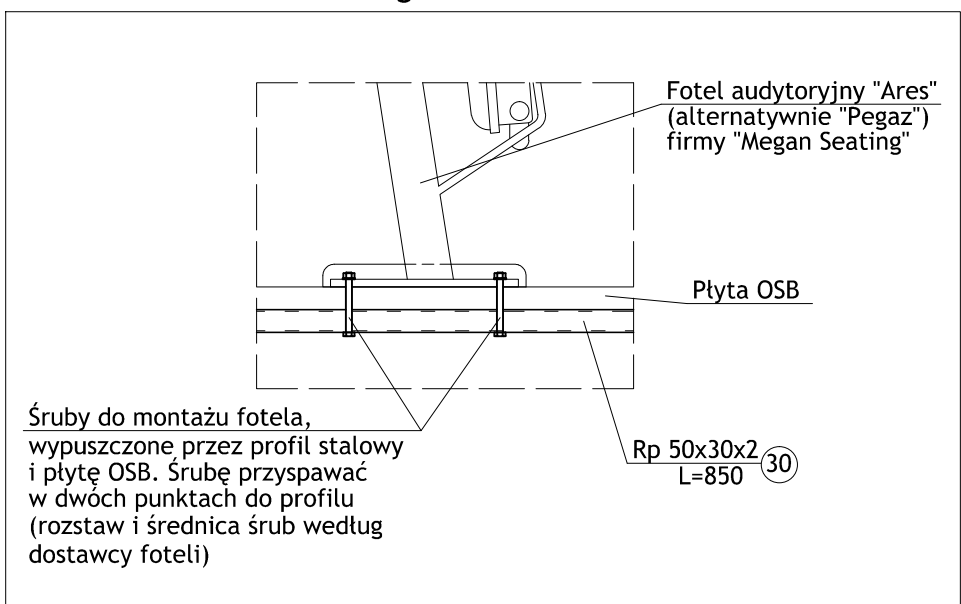


Szczegół "A" - skala 1:10



A WYKŁADZINA PCW HOMOGENICZNA
PLYTA OSB - 8 mm
PLYTA OSB - 22 mm
KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI

C KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI
PODLEWKA WYRÓWNUJĄCA Z ZAPRAWY
CEMENTOWEJ ZBROJONEJ SIĄTKĄ
RABITZA, PAS POD RUSZTEM DOLNYM
SZEROKOŚCI MINIMUM 15 cm
(DO WYRÓWNIANIA Z POZIOMEM POSADZKI
SALI - GRESU)
WARTWA WYRÓWNAWCZA - 1,5 cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI

D KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI
PLYTA OSB 6 mm
STYROPOLIAN - 2 cm
ISTNIEJĄCA ZABUDOWA G-K

UWAGI:
*Stal S235 (ST3S)
*Elektrody EA 146
*wymary w mm
*spawać grubościami spoin opisanymi na rysunku
*spoiny nieopisane spawać jako pachwinowe o grubości 0,7" a,
(a-grubość cieńszego z łączonych elementów)
*zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpozarowe wg opisu technicznego
*wszystkie elementy o przekroju rury zaizolować szczelnie - w przypadku malowania

OZNACZENIA PROFILI:
- RP - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE PROSTOKĄTNE (RURY PROSTOKĄTNE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE
- RK - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE KWADRATOWE (RURY KWADRATOWE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, Zapewniam, że niniejszy projekt nie jest w całości lub w części przeznaczony do publikacji lub do innej formy rozpowszechniania, bez pisemnej zgody firmy aspi.	
aspi	ul. Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46 39-300 MIELEC e-mail: aspi@aspi.com.pl
autorskie studio projektowo-inwestycyjne	
PROJEKT	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SAŁĘ AUDYTORYJNĄ, ZESPÓŁ SZKÓŁ W ROPCZYCACH DZ. NR 1791/5
TEMAT	KONSTRUKCJA WIDOWNI - PRZEREKROJ A-A'
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT A-55394 B-10893
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK NR RYS
SPRAWDZAJĄCY	JOANNA TYBĄN PIM00303P000133
BRANŻA	KONSTR.