



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

C'	KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI
	PODLEWKA WYRÓWNUJĄCA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ ZBROJONEJ SIATKĄ RABITZA, WYKONANA POD RUSZTÉM DOLNYM NA CAŁEJ POWIERZCHNI
	PODESTU (DO WYRÓWNIANIA Z POZIOMEM POSADZKI SALI - GRESU)
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA - 1,5 cm
	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI

D'	KONSTRUKCJA STALOWA WIDOWNI
	PŁYTA OSB 6 mm
	STYROPIAN - 2 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA

- *Stal S235 (ST3S)
- *Elektrody EA 146
- *wymiary w mm
- *spawać grubościami spoin opisanymi na rysunku
- *spoiny nieopisane spawać jako pachwinowe o grubości $0,7 \cdot a$,
(a-grubość cieńszego z łączonych elementów)
- *zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpozarowe wg opisu technicznego
- *wszystkie elementy o przekroju rury zaślepić szczelnie - w przypadku malowania
- *w przypadku zastosowania siedzeń innego typu należy dostosować rozstaw profili Nr 30 (oraz Nr 22-27)
do rozstawu elementów konstrukcyjnych siedzeń

- RP - KSZTAŁTOWNIKI ZAMKNIĘTE PROSTOKĄTNE (RURY PROSTOKĄTNE) - ELEMENTY ZIMNOGIĘTE

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspire

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 SALĘ AUDYTORYJNĄ, ZESPÓŁ SZKÓŁ W ROPCZYCACH DZ. NR 1791/5		
TEMAT	KONSTRUKCJA PODESTU - PRZEKROJE	SKALA	1:20
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT A-532/94 B-168/83	DATA	09.2015
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK	NR RYS	
SPRAWDZAJĄCY	JOANNA TYBĄN	BRANŻA	KONSTR.