



LEGENDA:

- 22 Rk 50x50x3, L=360
- 23 Rk 50x50x3, L=210
- 24 Rk 50x50x3, L=150
- 25 Rk 50x50x3, L=350
- 26 Rk 50x50x3, L=200
- 27 Rk 50x50x3, L=50
- 28 Rp 50x30x2, L=470
- 29 Rp 50x30x2, L=550
- 30 Rp 50x30x2, L=850
- 31 Rp 50x30x2, L=1050
- 32 Rp 50x30x2, L=990

UWAGI:

- *Stal S235 (ST3S)
- *Elektrody EA 146
- *wymiały w mm
- *spawac grubosciami spoin opisanymi na rysunku
- *spoiny nieopisane spawac jako pachwinowe o grubosci 0,7'a, (a-grubosc cienszego z laczonych elementow)
- *zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpazarowe wg opisu technicznego
- *wszystkie elementy o przekroju rury zalapic szczenlne - w przypadku malowania
- *w przypadku zastosowania siedzen innego typu nalezy dostosowac rozstaw profili Nr 30 (oraz Nr 22-27) do rozstawu elementow konstrukcyjnych siedzen

OZNACZENIA PROFILI:

- RP - KSZTALTOWNIKI ZAMKNIETE PROSTOKATNE (RURY PROSTOKATNE) - ELEMENTY ZIMNOGIE
- RK - KSZTALTOWNIKI ZAMKNIETE KWADRATOWE (RURY KWADRATOWE) - ELEMENTY ZIMNOGIE

Zastępcą się wszelkie prawa wynikające z Listy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany,
reprodukcja lub rozpowszechnienie bez pisemnej zgody Biura Inżynierskiego.

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 SALĘ AUDYTORIOWĄ, ZESPÓŁ SZKÓŁ W ROPCZYCH DZ. NR 1791/5	SKALA	1:20
TEMAT	KONSTRUKCJA WIDOWNI - RZUT CZĘŚCI GÓRNEJ	DATA	09.2015
PROJEKTANT	ANDRZEJ FAŁAT	NR RYS.	
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK	BRANŻA	KONSTR.
SPRAWDZAJĄCY	JOANNA TYBĄN		