



UWAGI:
*Stal S235 (ST3S)
*Elektrody EA 146
*wymary w mm
*spawac grubosciami spoin opisanymi na rysunku
*spoiny nieopisane spawac jako pachwinowe o grubosci 0,7*a,
(a-grubosc cienstszego z laczonych elementow)
*zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpozarowe wg opisu technicznego
*wszystkie elementy o przekroju rury zalaszpic szczelnie - w przypadku malowania

LEGENDA:

- 25 Rp 50x50x3, L=350
- 26 Rp 50x50x3, L=200
- 27 Rp 50x50x3, L=50

OZNACZENIA PROFILI:
- RP - KSZTALTOWNIKI ZAMKNIETE PROSTOKATNE (RURY PROSTOKATNE) - ELEMENTY ZIMNOGIETE
- RK - KSZTALTOWNIKI ZAMKNIETE KWADRATOWE (RURY KWADRATOWE) - ELEMENTY ZIMNOGIETE

Zastępcza sie wszelkie prawa wynikajace z ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie moze byc w czolosci lub w czolosci przeniesiony,
zawieszony lub inny sposobem komunikacji bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi		ul.Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 40 40 39-300 MIELEC e-mail:aspi@aspi.com.pl	
autorskie studio projektowo-inwestycyjne			
PROJEKT	PRZEBUDOWA SALI GYMNASTYCZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SALE AUDYTORYJNA, ZESPOL SZKOL W ROPCZYCACH DZ. NR 1791/5	SKALA	1:20
TEMAT	KONSTRUKCJA WIDOWNI - RZUT RUSZTU PODLOGOWEGO ORAZ STEZEN	DATA	09.2015
PROJEKTANT	ANDRZEJ FALAT	NR RYS	
OPRACOWAL	PIOTR BUJAK	BRANZA	KONSTR.
SPRAWDZAJACY	JOANNA TYBAN		