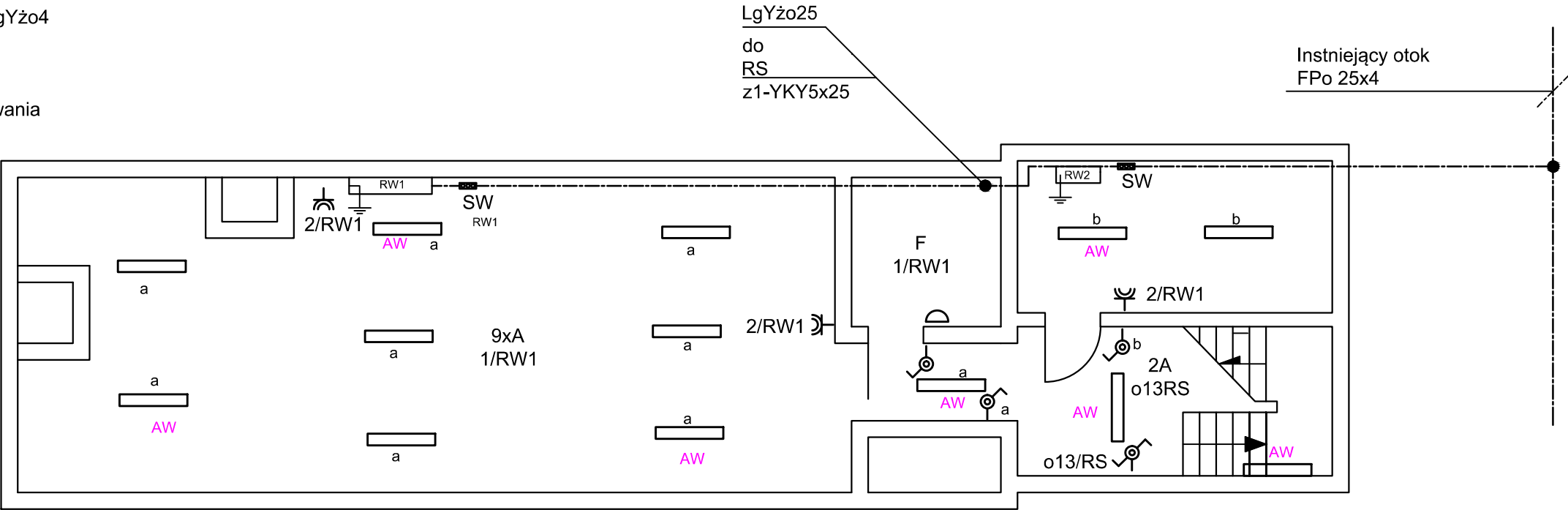


- Uwagi:
- 1.Połączenia na płaskowniku :
 - spawane: płaskownik/płaskownik
 - egzotermiczne: płaskownik/linka
 - 2.Płaskownik układać n/t na uchwytych h=0,5m
 - 3.Instalacje wykonać w RL18 na uchwytych w wykonaniu kropłoszczelnym (IP44)
 - 4.Oprawy oświetleniowe :
 - w pom. RW1 na zwieszkach h_z=2,7
 - w pom. RW2 na tynk
 - 5.Połączenia wyrównawcze z SW1 wykonać linką LgYżo4
 - 6.Wysokość osprzętu:
 - gniazdka 1,2m
 - wyłączniki 1,4m
 - 7.Rozdzielnice RW1 i RW2 wg oddzielnego opracowania

F- typ oprawy
2/RW1- obw.2 z RW1
SW - szyna wyrównawcza z zaciskami
AW - oprawa z inwerterem t=1h
----- - płaskownik FPo25x4



Jednostka Projektowa	AGMA TOUR - AGMA PROJEKT S.C 80-809 GDAŃSK Bitwy pod Lenino 72			
Inwestor	C.K.Z. i U. nr.2 ul.płk Stanisława Dąbka 27 Gdynia Obłuże			
Temat	Modernizacja instalacji elektrycznej w Sali gimnastycznej wraz z zapleczem socjalno-sanitarnym			
Adres	ul. płk Stanisława Dąbka 207 Gdynia Obłuże		Data	
Projektant	mgr inż. PAWEŁ ŚLISZ upr. nr 1433GD84		04/2017	
Sprawdzający	inż. Jarosław Baliński upr. KL-179/89			
Branża	Faza	Tytuł rysunku	Skala	nr rys.
ELEKTRYCZNA	PW	Plan instalacji w wentylatorni-poziom -2	1:100	1