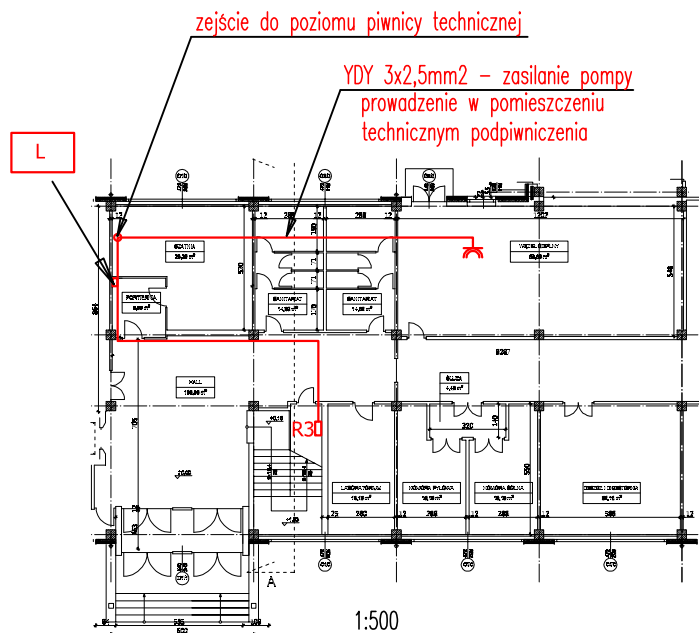
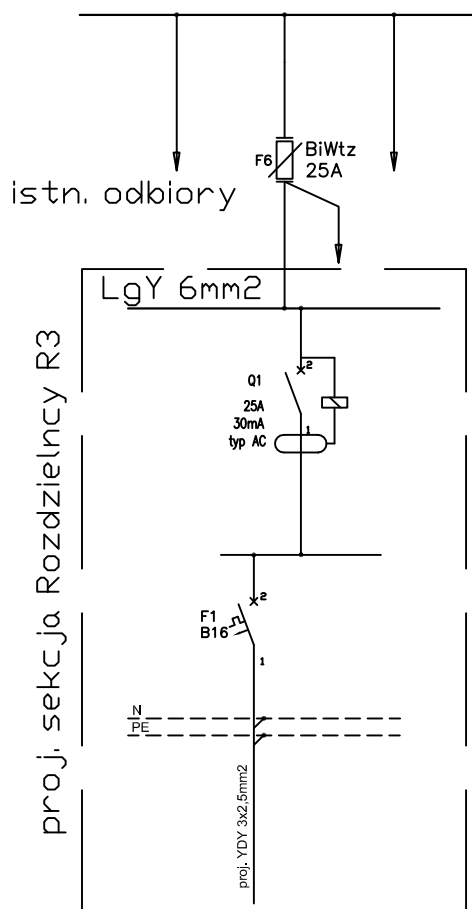


Istn. Rozdzielnica R3

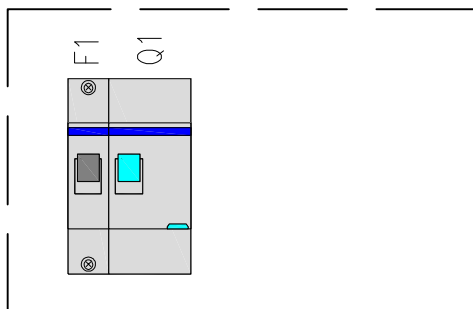


L Lampka sygnałowa z bucziem

⏏ Gniazdo 16A p/t 1-faz IP44

proj. sekcja Rozdzielnic R3

F1	
Pompa zasilalna	
1,5kW	



 BIURO PROJEKTOWE	80-352 Gdańsk ul. Skarżyńskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl		
	Tytuł: SCHEMAT ZASILANIA POMPY ZATAPIALNEJ projektowane węzły sanitarne ELEKTRYKA		
Zespół projektowy: mgr inż. Marcin Kacprzak	Nr uprawnień: POM/0207/P00E/10	Data: lipiec 2012	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Hubert Staśkiewicz	POM/0018/P00E/10		
Projekt: Projekt remontu węzłów sanitarnych w zakresie wszystkich branż w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk, ul. J. Sobieskiego 7			Nr rys.: 9
Inwestor: Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			branża: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			