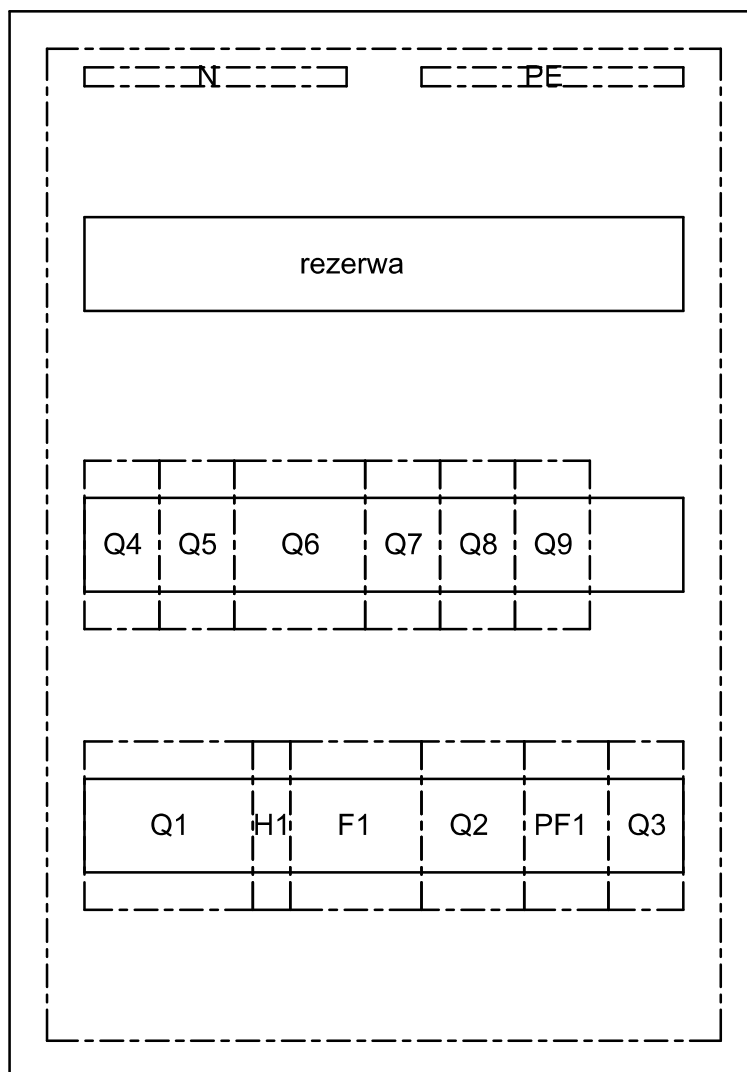


RN-3x18-55 (N+PE)



UWAGA :

1. Regulatory do kotłów zabudować w rozd. z PCW - RN 1-18-55 (N+PE)
 - dla kotła K1 - RK1
 - dla kotła K2 - RK2

<p align="center">EURO-PROJEKT mgr inż. MAREK BORKOWSKI 51-144 Wrocław, ul. Wybickiego 9 tel./fax. (071) 789-90-78, 608 36-90-15; e-mail: euro-projekt@euro-projekt.wroclaw.pl</p>					
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Elektryczna				
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie).				
Projektował:	mgr inż. Adam Kuś	272/02/DUW	specjalność elektryczna	06. 2017	
Sprawdził:			specjalność elektryczna		
Nazwa rys.: Tablica TK1 - elewacja				Skala form. A4	Nr rysunku E5.3