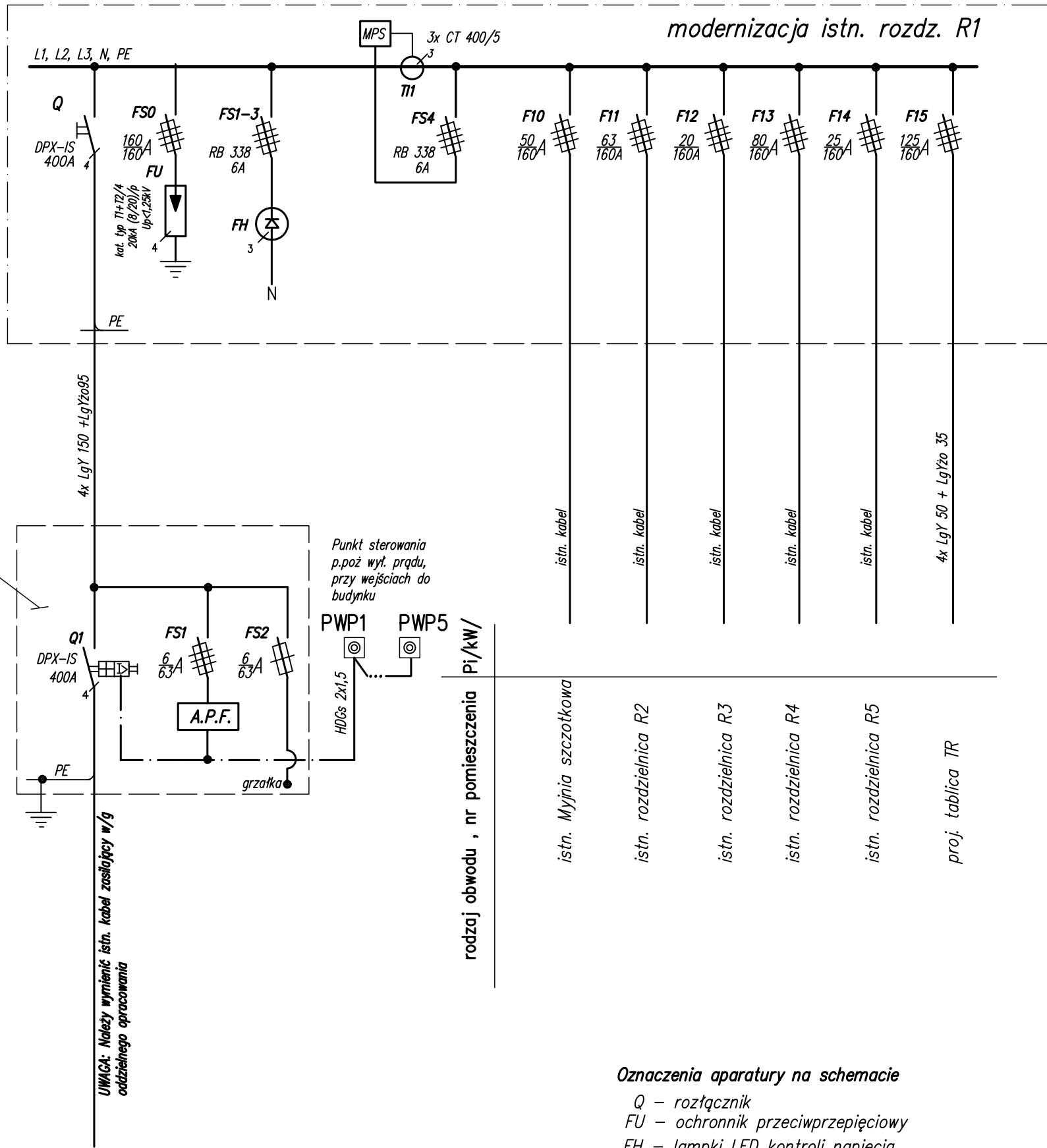
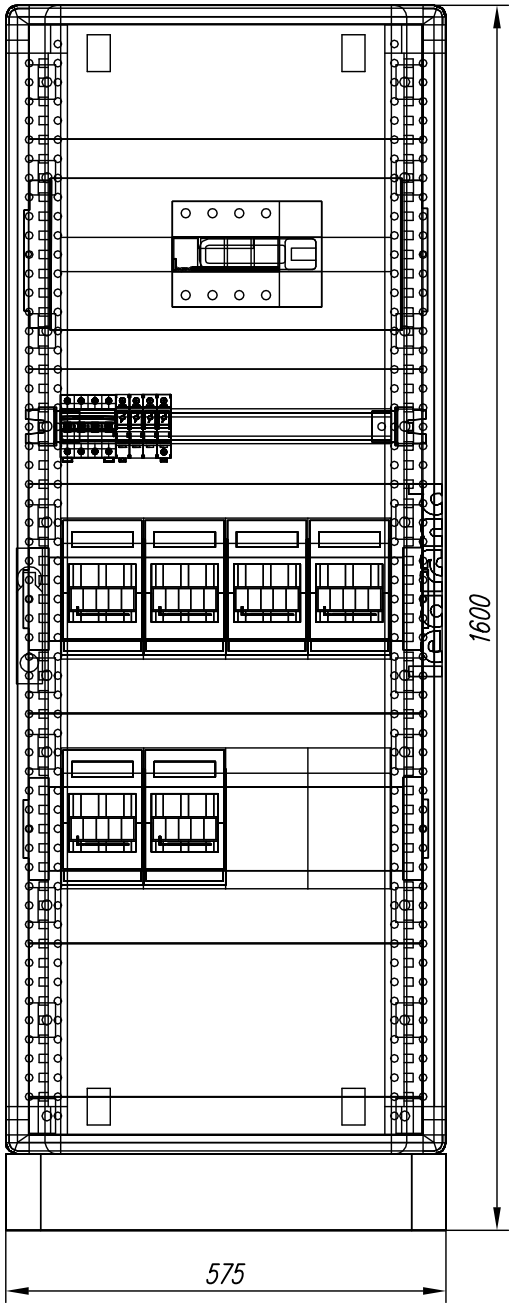


szafka pożarowego  
wyłącznika prądu SPWP



Oznaczenia aparatury na schemacie

- Q – rozłęcznik  
FU – ochronnik przeciwprzepięciowy  
FH – lampki LED kontroli napięcia  
FI – wyłączniki różnicowo prądowe  
F – bezpieczniki obwodowe  
FS – bezpieczniki obwodów ster. i sygn.  
MPS – miernik parametrów sieci (montaż w drzwiach szafy)  
TI – przekładnik



Przedmiotowany projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.L.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiekolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON PRACOWNIA PROJEKTOWA					
TEMAT	Projekt budowlano- wykonawczy dla stanowiska diagnostycznego na terenie kompleksu KWP w Katowicach przy ul. Lompy 19.				
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice				
NAZWA RYSUNKU	Schemat modernizacji rozd. R1			NR RYS.	EL-1
PROJEKT.	mgr inż. Sławomir Szczęsny	SLK/5671/PWBE/15	PODPIS	SKALA	1:100
OPRAC.	Henryk Wrona	-		FORMAT	A3
SPRAWDZ	mgr inż. Jerzy Wolańczyk	934/76		DATA	styczeń 2019