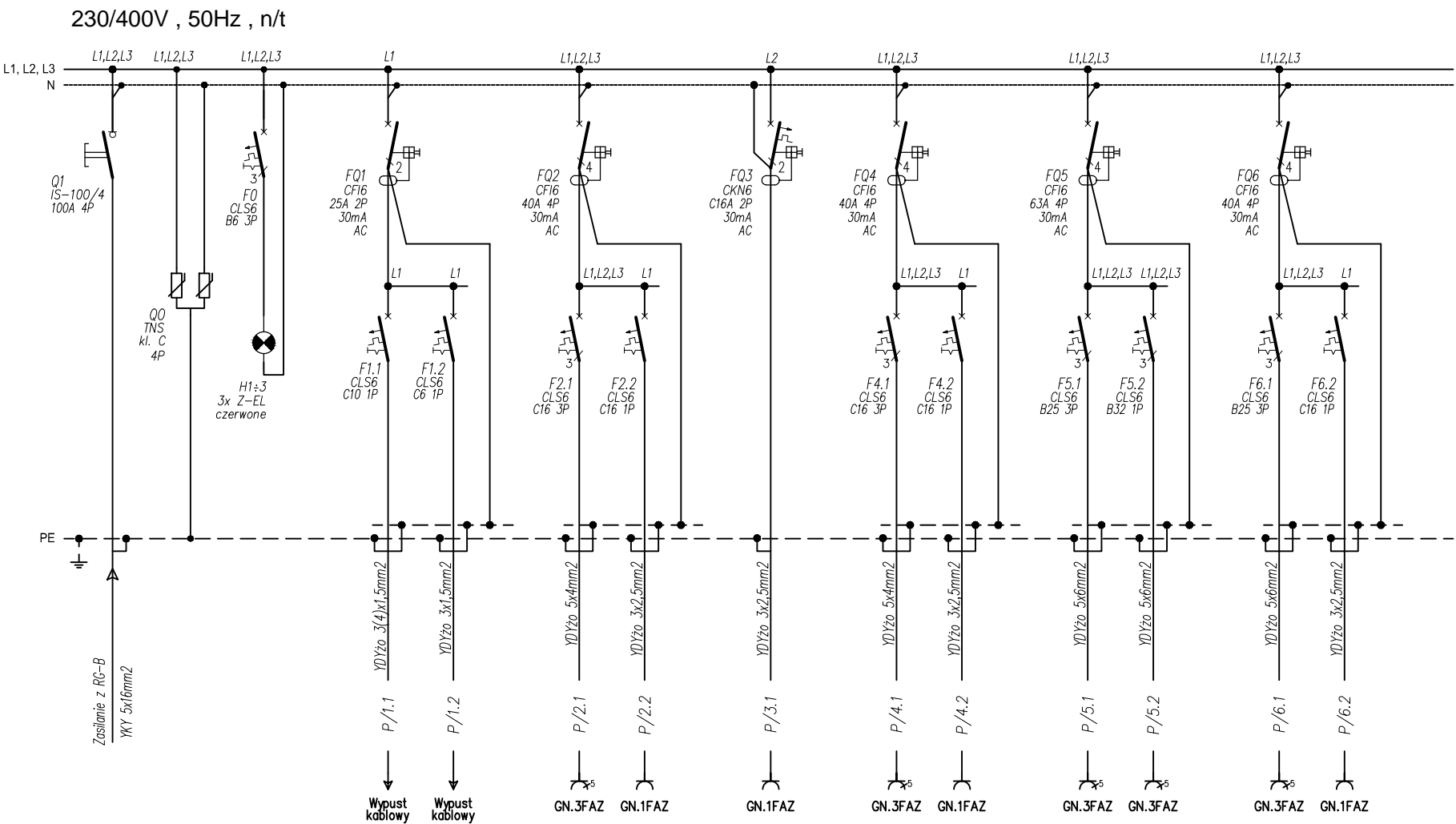


Tablica elektryczna 230/400V: TE-P. Piwnica.



OPIS ODPŁYWU			
Moc Pł:	64,9 kW		
k _f	0,35		
Moc Ps:	22,8 kW		

0,8kW		
Oświetlenie ogólne - piwnica	0,7	
Oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne	0,1	

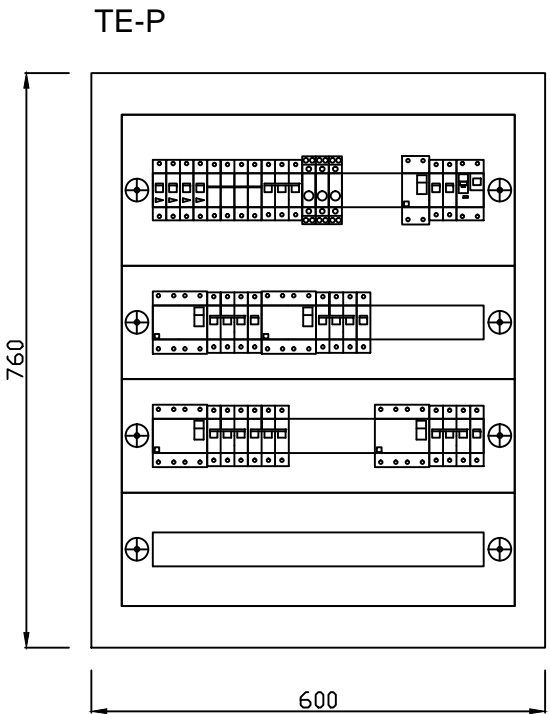
6,0kW		
Gniazdo 400V - warsztat	4,0	
Gniazdo 230V - warsztat	2,0	

1,2kW		
Gniazdo 230V - szatnia, komunikacja, gf. zawór wody	1,2	

9,5kW		
Gniazdo 400V - magiel	8,9	
Gniazdo 230V - magiel	0,6	

31,0kW		
Gniazdo 400V - pralka nr 1	12,5	
Gniazdo 400V - pralka nr 2	18,5	

16,4kW		
Gniazdo 400V - suszarka	15,4	
Gniazdo 230V - pom. pralni	1,0	



Przykładowy typ: Profi+
Montaż: natynkowy
Stopień ochrony: IP54
Klasa ochronności: I
Głębokość: 270mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "				
OBIEKT	ZAJAZD STRZELECKI STRZELCE OPOLSKIE UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 10			
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY - II ETAP PRZEBUDOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHN.			
TEMAT RYSUNKU	TABLICA ELEKTRYCZNA 230/400V: TE-P PIWNICA SCHEMAT IDOWY. WIDOK.			1:10
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08	12.2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Skroboł	SLK/3438/POOE/10	12.2015	
				E-23