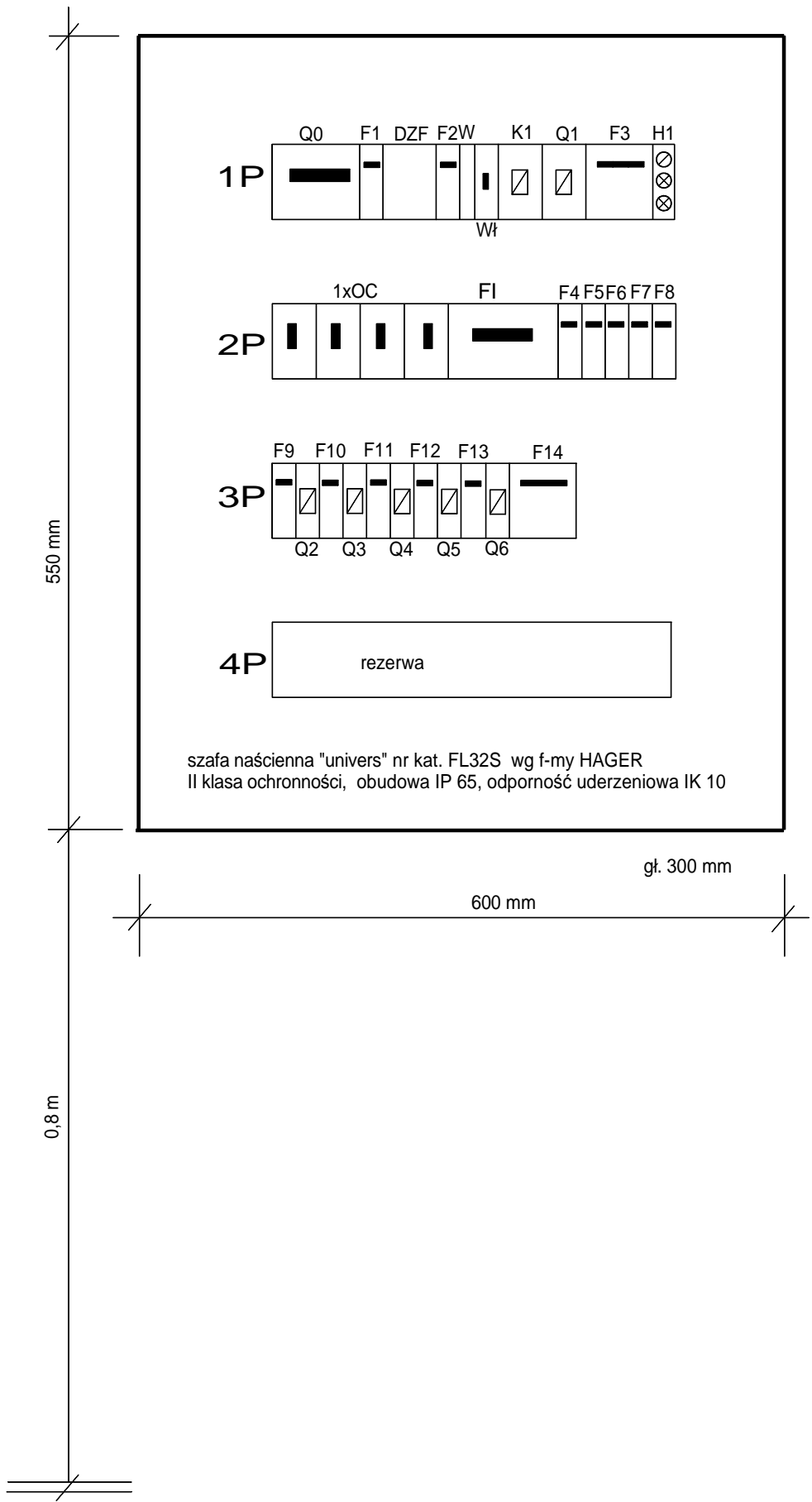



SZAFA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA TKO



Wyposażenie szafy zasilająco-sterującej TKO

- pole 1P**
- 1 x rozłącznik izolacyjny typu FR-104-40A
 - 1 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S311-10A/C
 - 1 x przekaźnik kontroli faz typu C 557
 - 1 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S311-6A/C z wyzwalaczempodnapięciowym
 - 1 x przycisk "załącz" typu LP 301 1z
 - 1 x przekaźnik czasowy zwłoczny 16 A t=60 sek 1z + 1r 230 V
 - 1 x stycznik instalacyjny typu SM 340 230 V 4z
 - 1 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S313-2A/C
 - 1 x lampka sygnalizacyjna typu L 333
- pole 2P**
- 1 x ogranicznik przepięć typu DEHN ventil
 - 1 x wyłącznik różnicowo-prądowy typu P 304-40/0,03A/AC
 - 3 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S311-6A/B
 - 2 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S311-6A/C
- pole 3P**
- 5 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S311-6A/B
 - 5 x stycznik instalacyjny typu SM 320 230 V 4z
 - 1 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu S313-25A/C
- pole 4P** rezerwa

 AMINTEC 33-101 Tarnów ul. Norwida 11 tel./fax 014 633 19 11 tel. kom. 692 684 939	Stadium, temat, adres: PB - Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Porębie Radziej dz. nr 406 gm. Tarnów			skala: _____
	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Data:	Obiekt, branża:
	Projektował: inż. Jerzy Florek upr. bud. nr 97/KW/75 w specjalności: instalacje elektryczne		09.2011	Wewnętrzne instalacje elektryczne
	Projektował: mgr inż. Marian Strzała upr. bud. nr NBUA-7342/97/98 w specjalności: sieci i instalacje elektr.			Przedmiot rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTR. SZAFA TKO - WYPOSAŻENIE
				rys. nr 2