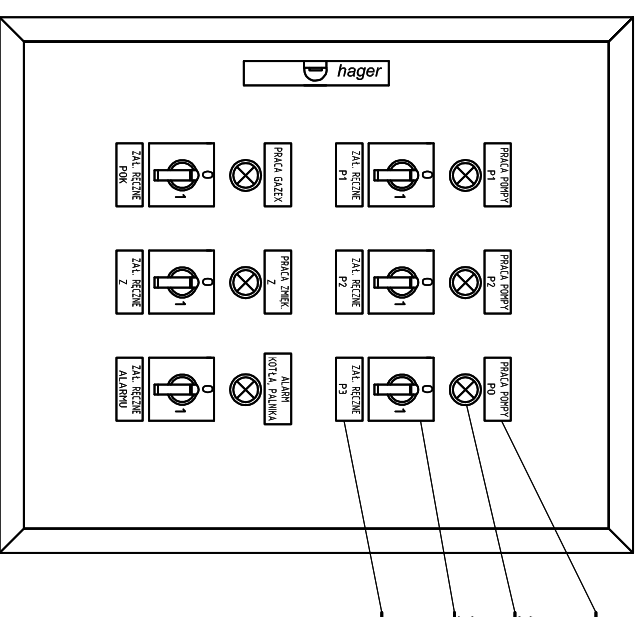
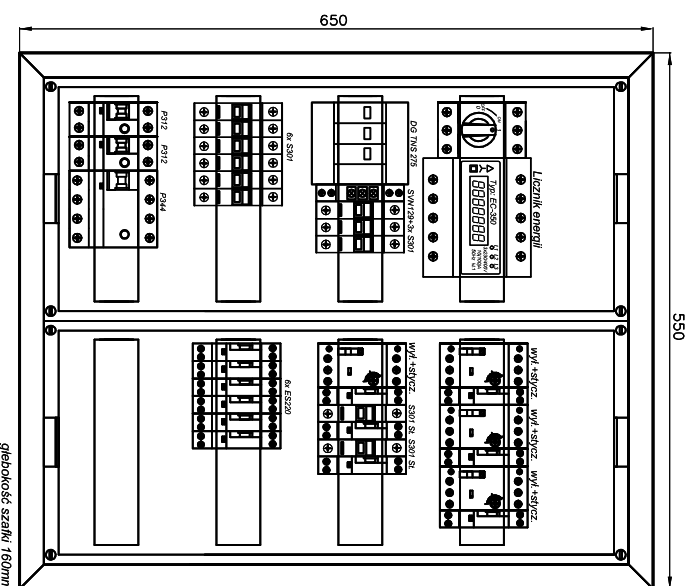


TABLICA TE

ZABUDOWA

ELEWACJA



- UWAGI:**
1. Jako tablicę TE wykorzystywać rozdzielnicę następną serii FWB typu FWB425 Bx12 mod, prod Hager
 2. Tablicę TE montować na wys. podławy 1,4m od podłoża
 3. Przewody zasilające i odbiorcze prowadzić górą przez odpowiednie przepusty
 4. Lampki sygnalizacyjne i tarczki do ręcznego zatarcia pompy zamontować na drzwiach tablicy TE
 5. Docelowe wyposażenie szaf wg schematu instalacji
 6. Wszystkie odpływy opisać zgodnie z przeznaczeniem. Lampki sygnalizacyjne i tarczki do ręcznego zatarcia pompy opisać odpowiednimi tabliczkami grawerowanymi

- ZNACZENIA:**
- 1 - tabliczka z opisem - grawerowana;
 - 2 - lampka sygn. niebieska z tabliczkowa typu SP22-L-N-230-LED-AC, prod. Spamei;
 - 3 - taczka krzywkowy 0-1 z tabliczkowy typu SK10-1825.P03, prod. Spamei;

Nazwa obiektu:		BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ	
Adres obiektu:		JANÓW LUBELSKI UL. ZAMOYSKIEGO 68	
Przedmiot rysunku:		TABLICA TE	
Projektant:	Nr. upr.:	Specjalność:	Data:
Inż. Adam Haro			
Sprawdzający:		Skala: 1:100	
mgr inż. Mariusz Rolek		Nr. rys: E3	
PDK/0074/POOE/Obst. elektryczne		Data: 07.2013	
02.2013		Podpis:	