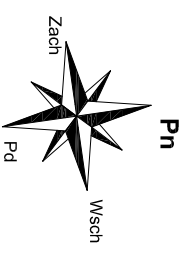


skala 1:100

skala 1:100



## LEGENDA

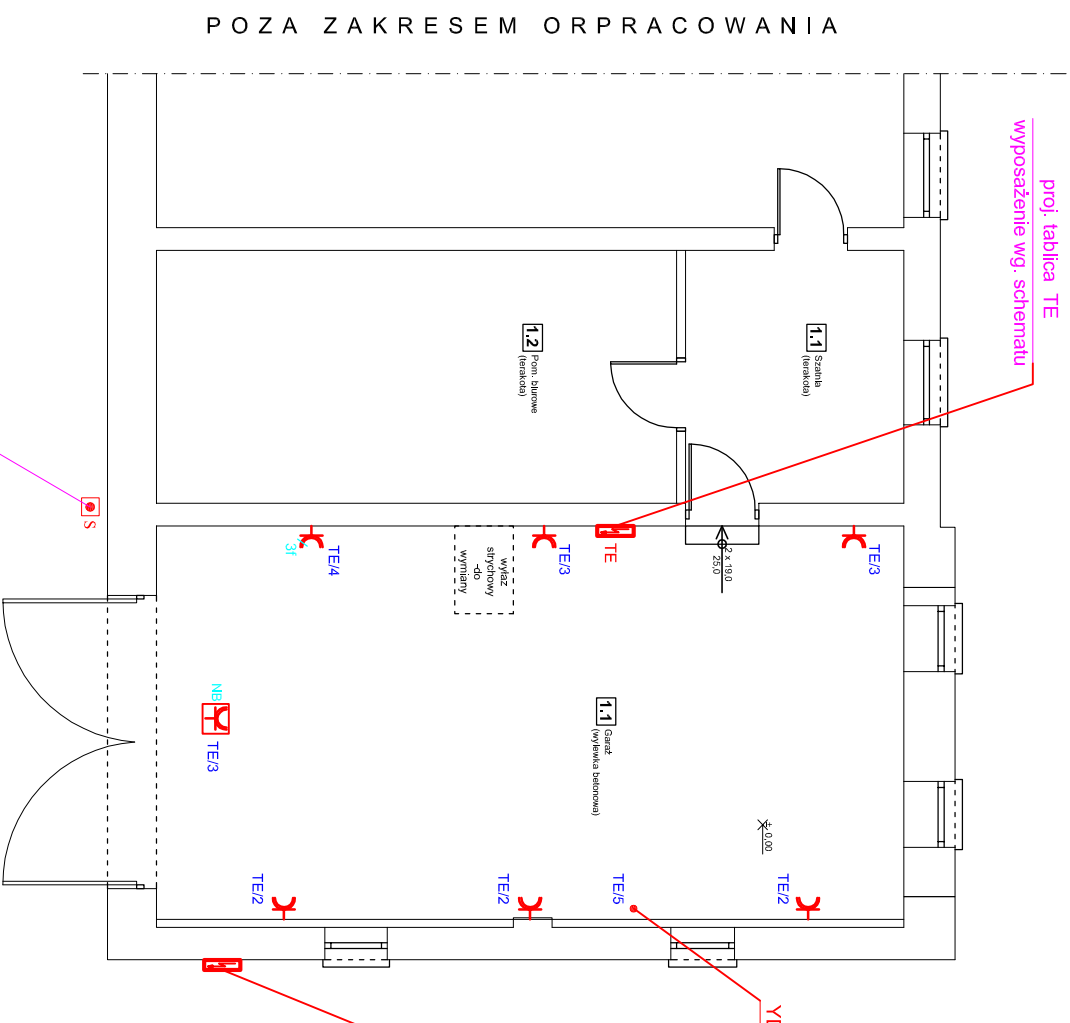
- gniazdo p/i 250V, 16A, IP-44 1L+N+PE
- gniazdo n/i 250V, 16A, 1L+N+PE  
napęd bramy garażowej

— gniazdo p/i 250V, 16A, IP-44 1L+N+PE

— gniazdo n/i 250V, 16A, 1L+N+PE  
napęd bramy garażowej

— gniazdo p/i 250V, 16A, IP-44 1L+N+PE

— gniazdo n/i 250V, 16A, 1L+N+PE  
napęd bramy garażowej



proj. tablica TE  
wyposażenie wg. schematu

YDY 5\*1,5 zasilanie syreny

istn. złącze pomiarowe ZL-1P p.b.z

przycisk syreny alarmowej

PROJEKT	BUDYNEK OSP W SOBKOWIE				
LOKALIZACJA	SOBKÓW, DZ. NR EWID.71				
INWESTOR	GMINA SOBKÓW				
NAZWA PROJEKTU		BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR. PRS.
RZUT PARTERU		ELEKTRYCZNA	PROJEKT	1:100	E2
Instalacje elektryczne			BUDOWLANY		
FINANCA	MIEJ i MIEJSCO	NR. UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODS	
PROJEKTANT	JAROSŁAW FAFARA	KL. 189/90	ELEKTRYCZNA		

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.