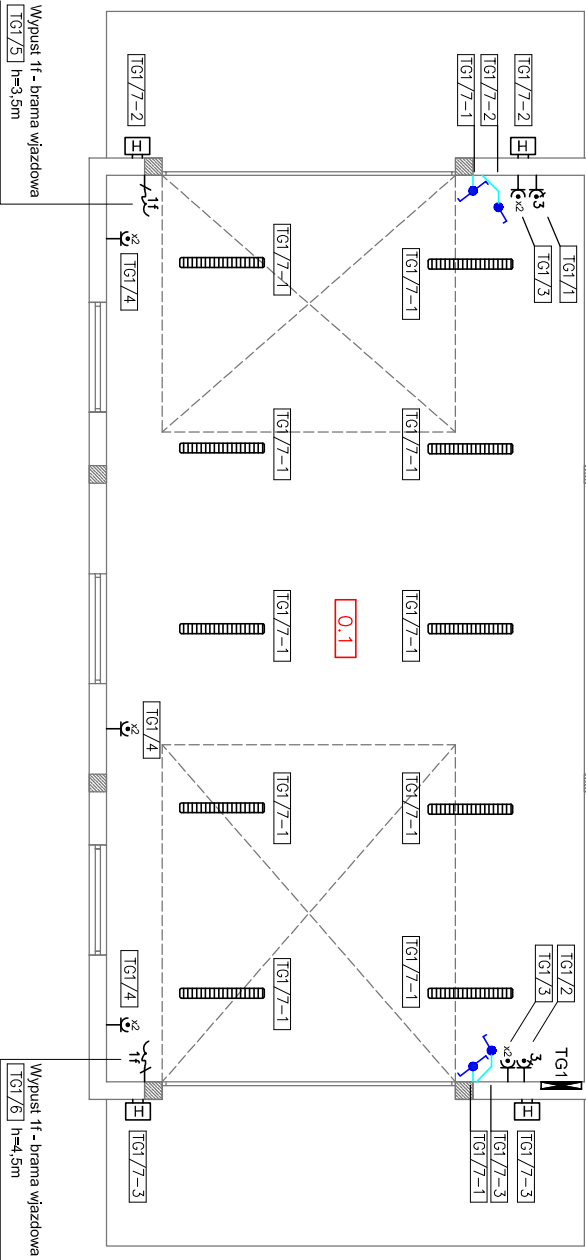
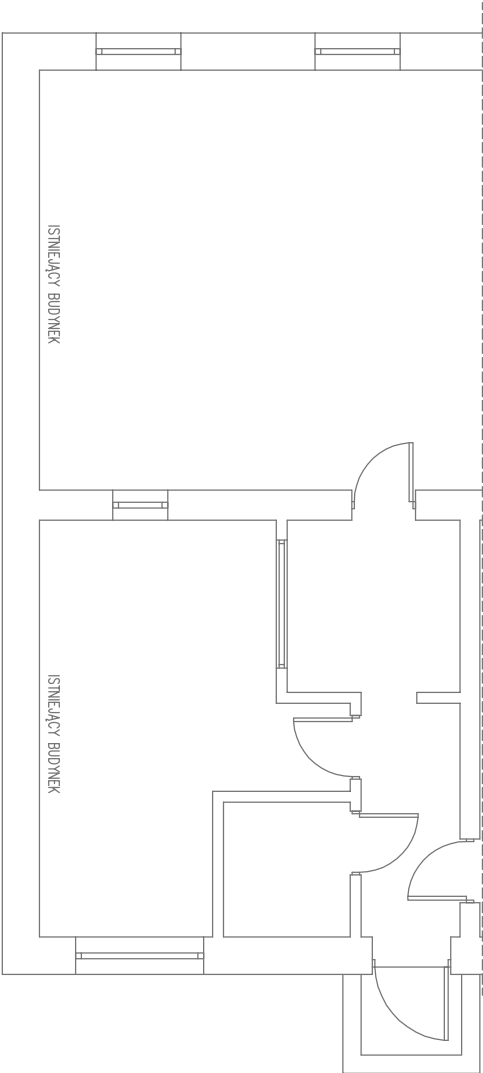


Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDYp 3(4)x1,5mm².
Obwody gniazdowe jednofazowe wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm².
Obwody gniazdowe trójfazowe wykonać przewodem YDYp 5x2,5mm².
Wszystkie instalacje wykonać pod tynkiem. Zastosować osprzęt podtynkowy o stopniu szczelności IP44. Łączniki oświetlenia wykonać na wysokości 1,4m od posadzki, gniazda wykonać na wysokości 1,1m od posadzki.



NAZWA POMIESZCZENIA	
0.1	GARAŻ

LEGENDA	
	Łącznik 1-bieg p/I IP44
	Łącznik schodowy p/I IP44
	Gniazdo 2x2P+Z IP44
	Gniazdo 3f 16A 3+N+P
	Wypust 1f
	Naświetlacz hal. 230V
	Oprawa ośw. 2x36W IP44
	Tablica rozdzielcza TG1

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA: 06.2018
Obiekt/Adres: Rozbudowa istniejącego budynku szkoły o garaż Godzisz, gm. Sobolew działki nr ewid. 1492/11, 1492/12		SKALA: 1:50
Inwestor: Gmina Sobolew Sobolew, ul. Rynek 1 08-460 Sobolew		Nr rysunku: E01
OPRACOWAŁ		PODPIS
NAZWISKO I IMIĘ		NR UPRAWNIENI
mgr inż. Mariusz Talarek		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS
NAZWISKO I IMIĘ		NR UPRAWNIENI
mgr inż. Stanisław Tomaszek		
GPB.7342/50/98		