




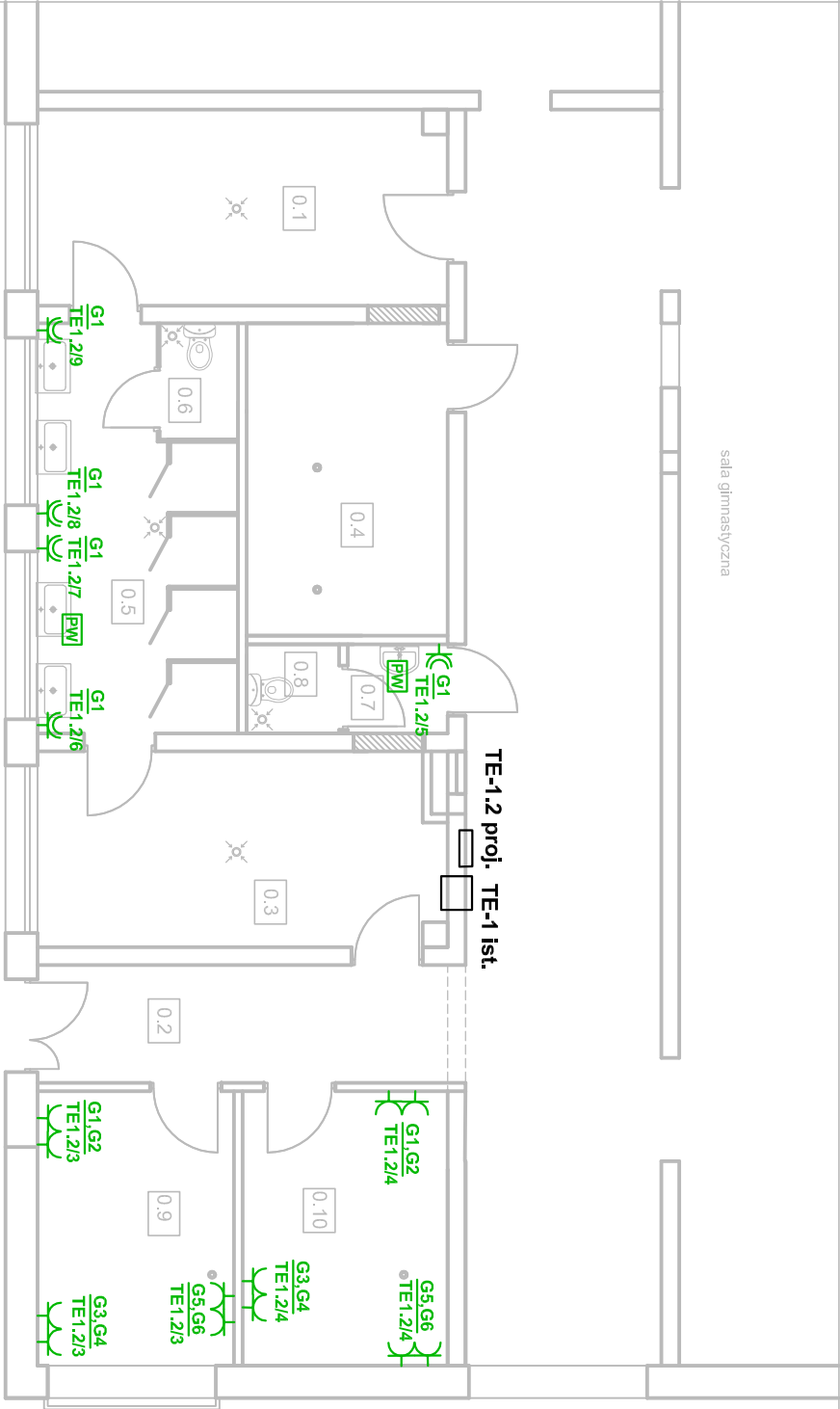



- Legenda:**
-  - Gniazdo z uzziemieniem 250V, 16A, IP20.
 -  - Gniazdo z uzziemieniem 250V, 16A, IP44.
 -  - Puszka instalacji wyrównawczej IP44.
 - TE-1.2 proj.**  - Projektowana rozdzielnica elektryczna.
 - TE-1 Ist.**  - Istniejąca rozdzielnica elektryczna.

0.1	SZATNIA
15,80m ²	GRES
0.2	KORYTARZ
64,90m ²	GRES
0.3	SZATNIA
15,80m ²	GRES
0.4	MAGAZYN
11,80m ²	GRES
0.5	NATRYSKI
14,10m ²	GRES
0.6	WC
1,60m ²	GRES
0.7	PRZEDSIONEK WC
1,70m ²	GRES
0.8	WC
1,60m ²	GRES
0.9	POKÓJ INSTRUKTORA
13,40m ²	GRES
0.10	POKÓJ INSTRUKTORA
13,40m ²	GRES

sala gimnastyczna



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘPZIERSKI e-mail: atyka@poczta.fm atylkaburo@poczta.fm www.atyka-architekt.com.pl www.passive-house.com.pl			
Częstochowa, ul. Elsnera 4h tel.531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
BUDOWA BOISKA TYPU ORLIK - WYKONANIE ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 54			
adres inwestycji			
Częstochowa ul. Jerzego Kukuczki 30, Obręb 22 działka nr 147/1			
inwestor			
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL.ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁA	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Monika Jędrzyka	elektryczna	SLK5761/PWOE/14	
tytuł rysunku			skala
Plan instalacji gniazd wykowych			1:100
branża			nr rysunku
ELEKTRYCZNA			E-02
data opracowania		LUTY 2019	