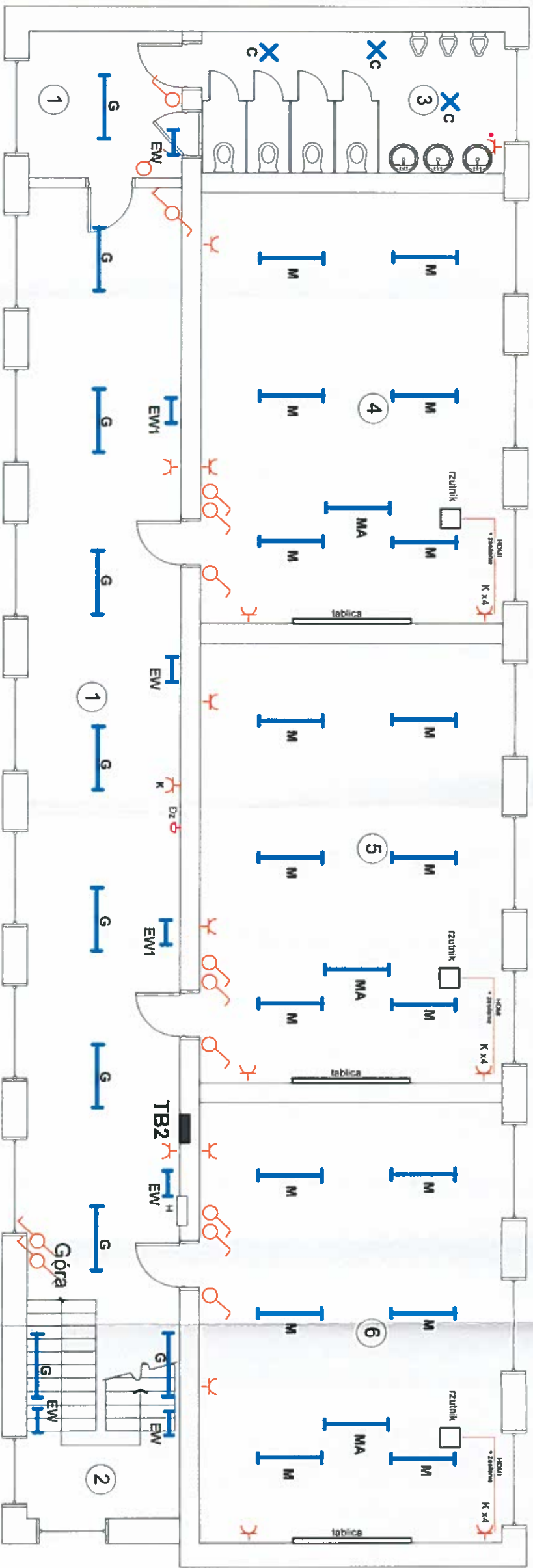


PIĘTRO II (wys.3,2m)	
1	KORYTARZ
2	KŁATKA SCHODOWA
3	WC CHŁOPCÓW
4	KLASA NR.4
5	KLASA NR.5
6	KLASA NR.6



- Wył. 1-bieg 250V 6A wtykowy
- Wył. 1-bieg 250V 6A wtykowy, IP44
- Wył. schodowy 250V 6A wtykowy
- Wył. 2-bieg 250V 12A natynk. IP54
- Oprawa świetłwkowa
- Oprawa żarowa lub energooszcz.
- Oprawa uliczna typu LED
- Gniazdo 1-faz P+N+Z 10A 250V wtykowy
- Gniazdo 1-faz P+N+Z 10A 250V wtykowy IP44
- Gniazdo 3-faz 3P+N+Z 16A 400V natynkowy IP44
- Gniazdo 1-faz P+N+Z 10A 250V komputerowe
- Dzwonek szkolny
- Oprawa ewakuacyjna
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa
- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa
- Przycisk WGP poż.

UKŁAD TN-S

RYSUJEK		PROJEKTANT		PODPIS	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		mg. inż. Marcin Tronk		[Signature]	
-PIĘTRO II		Nr upr. SI.K3640/PWOE/11			
NAZWA PROJEKTU					
Projekt instalacji elektrycznej związany z					
remontem instalacji elektrycznej SP w Olsztynie					
INWESTOR					
Gmina Olsztyn					
44-350 Olsztyn ul. Kościelna 15					
LOKALIZACJA					
44-353 Olsztyn ul. Szkolna 24					
SKALA		DATA		NR RYS.	
1:100		11.2019		E-14	