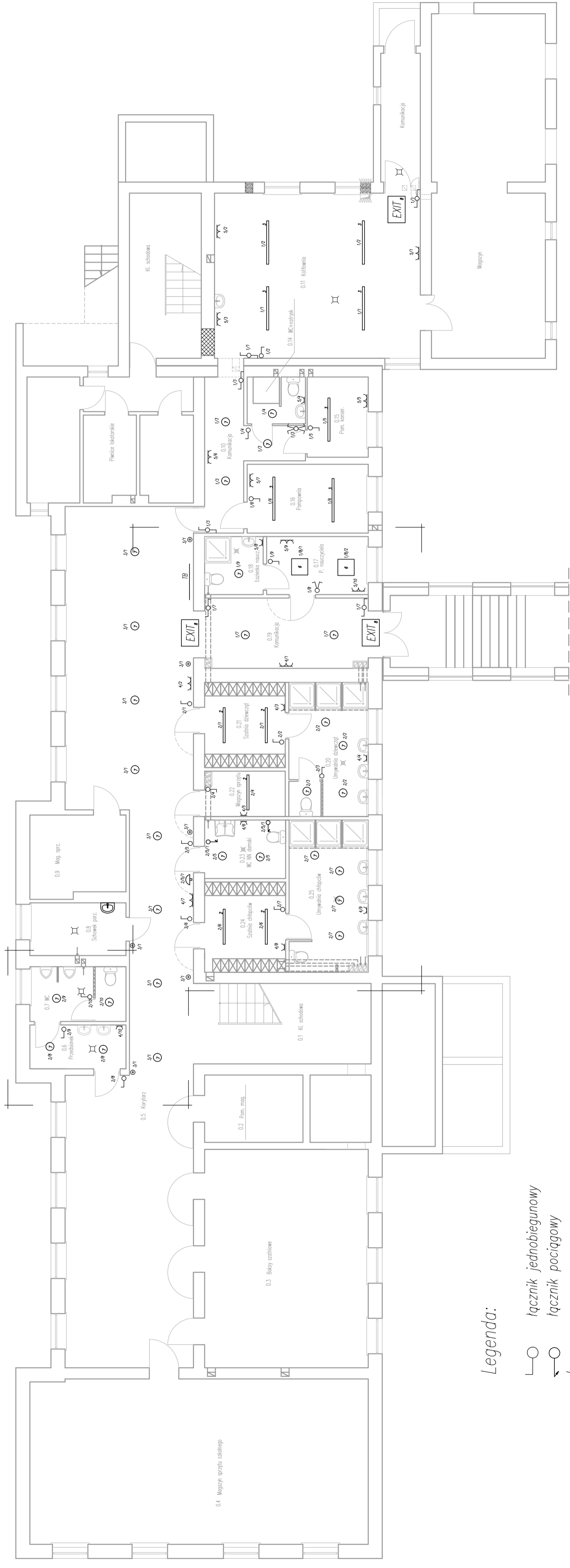




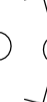








INSTALACJA ELEKTRYCZNA –  
– rzut piwnic  
skala 1:100



Legenda:

-  łącznik jednofazowy
-  łącznik trójfazowy
-  łącznik grupowy
-  łącznik schodowy
-  łącznik krzyżowy
-  przycisk
-  gniazdo podwójne
-  sygnalizator przyzywowy z WC
-  kier. dróg ewakuacji
-  oprawa podwieszana nad drzwiami
-  EXIT

-  1 VOLTEA AULA 40W
-  2 VOLTEA HALER NEXT LED 40W
-  3 VOLTEA HALER NEXT LED 55W
-  6 VOLTEA SLIM 40W 600x600
-  7 VOLTEA TINA 24W
-  8 VOLTEA ESCAPE 3W ewakuacyjna

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku				
OBJEKT:	Sala gimnastyczna z łącznikiem, zmianą sposobu użytkowania części piwnicy na zaplecze sali wraz z przebudową i instalacjami wewnętrznej oraz urządzeń budowlanych; przeniesienie obiektów malej architektury na dz. nr ewid. 238/3, 238/8, 238/17, 238/16, 96/14, 96/15				
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA – rzut piwnic				
SKALA	1:100				
Imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	DATA:	03–2020
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Jan Jędrzejec	elekt.	2/97	BRANŻA:	elektryczna
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Wiesław Suchy	elekt.	43/93	NR RYS.	E–1