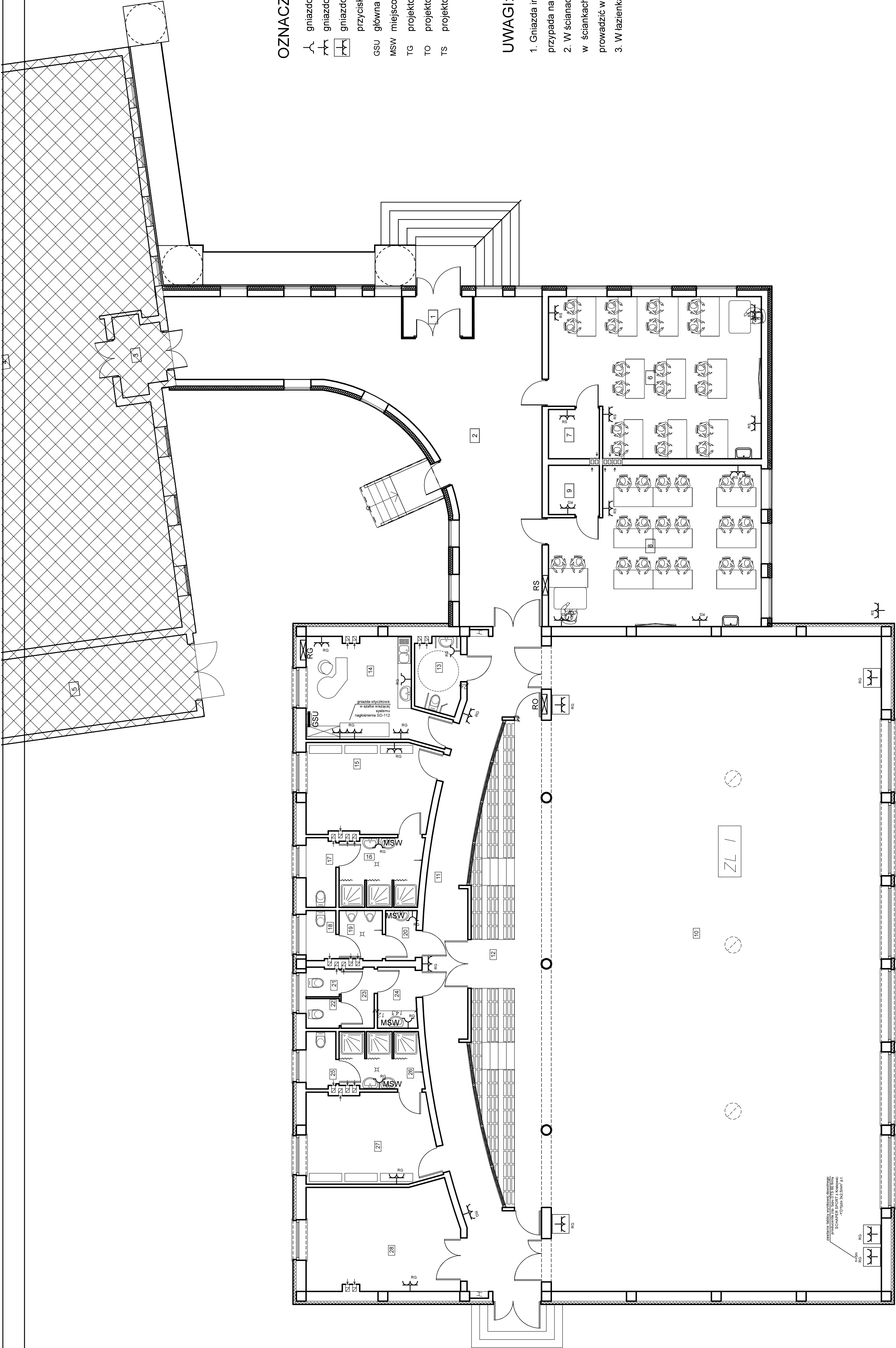


INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
RZUT PRZYZIEMIĄ -  
PLAN INSTALACJI GN. WTYK. I  
ODBIORNIKÓW SIŁOWYCH  
SKALA 1:100



OZNACZENIA

- gniazdo wtyczkowe z kłapką 2P+Z, p.l. 16A
- gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z, p.l. 16A
- gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z, 16A w puszcze podłogowej zainst. w ścianie przycisk gł. wyl. prądu p. poż.
- GSU główna szyna uziemiająca
- MSW miejscowa szyna wyrównawcza
- TG projektowana rozdzielnica główna obiektu
- TO projektowana tablica - oświetlenie sal sportowej
- TS projektowana tablica rozdzielcza dla sal lekcyjnych

UWAGI:

- Gniazda instalować w strefie SH-d, której środek przypada na wysokości 0,3m od posadzki.
- W ścianach tradycyjnych przewody układać pod tynkiem, w ściankach lekkich i sufitach powieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.
- W łazienkach stosować osprzęt o  $IP_{min} = 44$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PHU "Pado" BIURO PROJEKTOWE Pawła Górnika ul. Zielńska 42 B, 13-280 Lidzbark
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	INWESTOR: Gmina Lidzbark
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa sali gimnastycznej wraz z aneksem do Szkoły Podstawowej nr 1 w Lidzbarku
LOKALIZACJA:	Dz. nr 101, obręb 01/0 Staj. Gmina Lidzbark
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ - PLAN INSTALACJI GN. WTYK. I ODBIORNIKÓW SIŁOWYCH
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Baranowski Polska
Skala	1 : 100
08 / 2018	Strona 1 z 1 Numer rysunku E 2