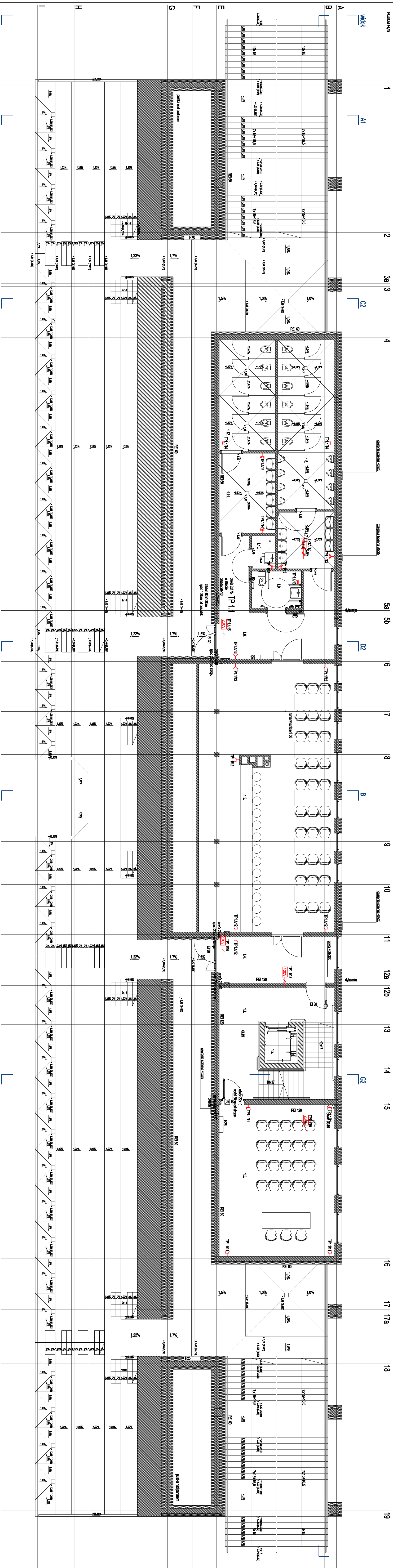


- Gniazdo wtykowe 16A, 230V, IP20
- Gniazdo wtykowe 16A, 230V, IP44
- System przyciöawczy - moduö alarmowy np. ABB
- System przyciöawczy - przycisk sygnaöowy np. ABB
- System przyciöawczy - kasownik np. ABB
- System przyciöawczy - przycisk podöagowy np. ABB
- System przyciöawczy - transformator np. ABB



JEDNOSTKA PROJ.	ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA DIMOWSKIEGO 22, 63-000 SRODA WLKP.
INWESTOR	GINIA SRODA WIELKOPOLSKA DASZYSKIEGO 5, 63-000 SRODA SRODA WIELKOPOLSKA
OBIEKT	ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA STADIONIE SREDZIM
LOKALIZACJA	UL. SPORTOWA, 63-000 SRODA WLKP. DZIALKI NR 2765/2, 2765/3, 2765/4, 307/7, 307/8/1, 307/8/2, 307/4/3
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	MGR INZ. PAWEŁ SZAFRAŃSKI NR UPRAWNIEN WKP018/PDCE013
ASYSTENT PROJ.	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INZ. MICHAŁ SZAFRAŃSKI NR UPRAWNIEN WKP018/PDCE011
TRESC RYSUNKU	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT KONDYGNACJI 1
DATA	04.2020
NUMER RYSUNKU	PW/E/02