



- INSTALACJA SSNIN
- CA - centrala alarmowa,
- M - manipulator,
- KS - klawatura strefowa,
- OR - czujka PIR z soczewką korytarzową,
- OR - czujka PIR,
- SW - sygnalizator wewnętrzny,
- SZ - sygnalizator zewnętrzny,
- K - kontakt,

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

TEMAT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ, Z INSTALACJAMI WENT., WOD.-KAN., ELEKTRYCZNYMI I INŻYNIERSKIMI
ADRES INWESTYCJI	Główna, ul. Ziemowita 12, 63-400 Główna
INWESTOR	MIĘDZYSZKOLNA SPÓŁNOŚĆ WSPÓLNOTY MIASTA GŁÓWNEGO
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTR. TECH. MAREK NIEKORC ul. Nowicka 62a, 50-728 Wrocław
BRAMA	ELECTRICZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Bielecki
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Bielecki
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Jaki
TYTUŁ PRACOWNIKA	RYZYT SALI KONCERTOWEJ
SKALA	1:100
NR PRACOWNIKA	R5
DATA	11.2019r