




LEGENDA:

- 

- C- Panel EASY (jednostka sterująca)
- 

- C- Bridge (rozdzielacz sygnału)
- 

- Magistrala TM-BUS – przewód HTKShEkw 1x2x0,8mm² PH90

UWAGI:

- Centralę monitoringu opraw awaryjnych CMOA zasilić z rozdzielni TPW.
- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Oprawy awaryjne należy zasilić z najbliższego obwodu oświetlenia podstawowego przewodem N2XH-J 3x1,5;
- Oprawy kierunkowe należy zasilić z rozdzielni piętrowych przewodem N2XH-J 3x1,5;

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

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPLNEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 684-182-66-20 ul. Nowotulcka 92a, 30-726 Kraków		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Baśta upr. nr MAP/0125/PWOE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchala upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Iużi		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONITORIGU OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH		
SKALA:	-	NR RYSUNKU: S17	DATA: 11.2019r