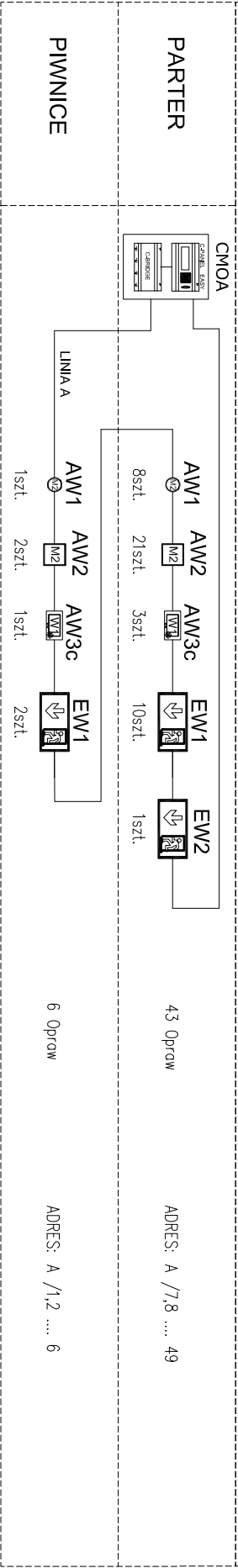


Schemat monitoringu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego



LEGENDA:



– C – jednostka sterująca



– C – rozdzielnia sygnału

– Magistrala – przewód HTKShEkw 1x2x0,8mm² PH90

UWAGI:

- Centralę monitoringu opraw awaryjnych CMO4 zasilic z rozdzielni TSK.
- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Oprawy awaryjne należy zasilic z najbliższego obwodu oświetlenia podstawowego przewodem N2XH–J 3x1,5;
- Oprawy kierunkowe należy zasilic z rozdzielni piętrowych przewodem N2XH–J 3x1,5;

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 WEWN.: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA,		
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. Nowotulcza 92a, 30-726 Kraków		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basła upr. nr MAP/0125/PWOE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchala upr. nr 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Iuži		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH		
SKALA:	-	NR RYSUNKU: S6	DATA: 11.2019r