



LEGENDA:

AW1
○
AW2
◐
AW3c
◑
AW4c
◒

EW1
◑
EW2
◑

→
→

1/A/39

— przewód magistrali systemu monitorowania opraw YTKSYekw 2x2x0,8
— przewód magistrali komunikacyjnej centrali monitorującej F/UTP kat. 6 24AWG
1/A/39 — przykład opisu adresacji opraw: model nr 1, magistrala A, oprawa nr 39

- UWAGI:**
- Część rysunkowa rozpatrywana łącznie z częścią opisową projektu technicznego.
 - Wzłaski zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji zgodnie z autorem projektu.
 - Instalacja elektryczna przewidziana przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Instalacja kablowa przewidziana przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Przewody instalacyjne przewidziane przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Przewody instalacyjne przewidziane przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Przewody instalacyjne przewidziane przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Przewody instalacyjne przewidziane przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Przewody instalacyjne przewidziane przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.
 - Przewody instalacyjne przewidziane przez projektanta 10(15) 3x1,5(2,5) z izolacją na napięcie 450/750 V.

Projekt:	Projekt przebudowy budynku Starostwa Powiatowego w Łęborku w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego w związku z Postanowieniem Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork, dz. nr 115/2, obr. 0002		
Inwestor:	POWIAT ŁĘBORSKI ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork		
Rysunek:	Instalacja Awaryjnego Oświetlenia Ewakuacyjnego - Rzut I Piętra	Nr rysunku:	E-03
Faza:	projekt budowlany	Data:	02.2022
Branża:	elektryczna	Skala:	1:100
Projektant:	inż. Zygmunt Drywa upr. bud. 88/G472	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Brzóska upr. bud. POM/0205/POOE/11	Podpis:	