





LEGENDA:

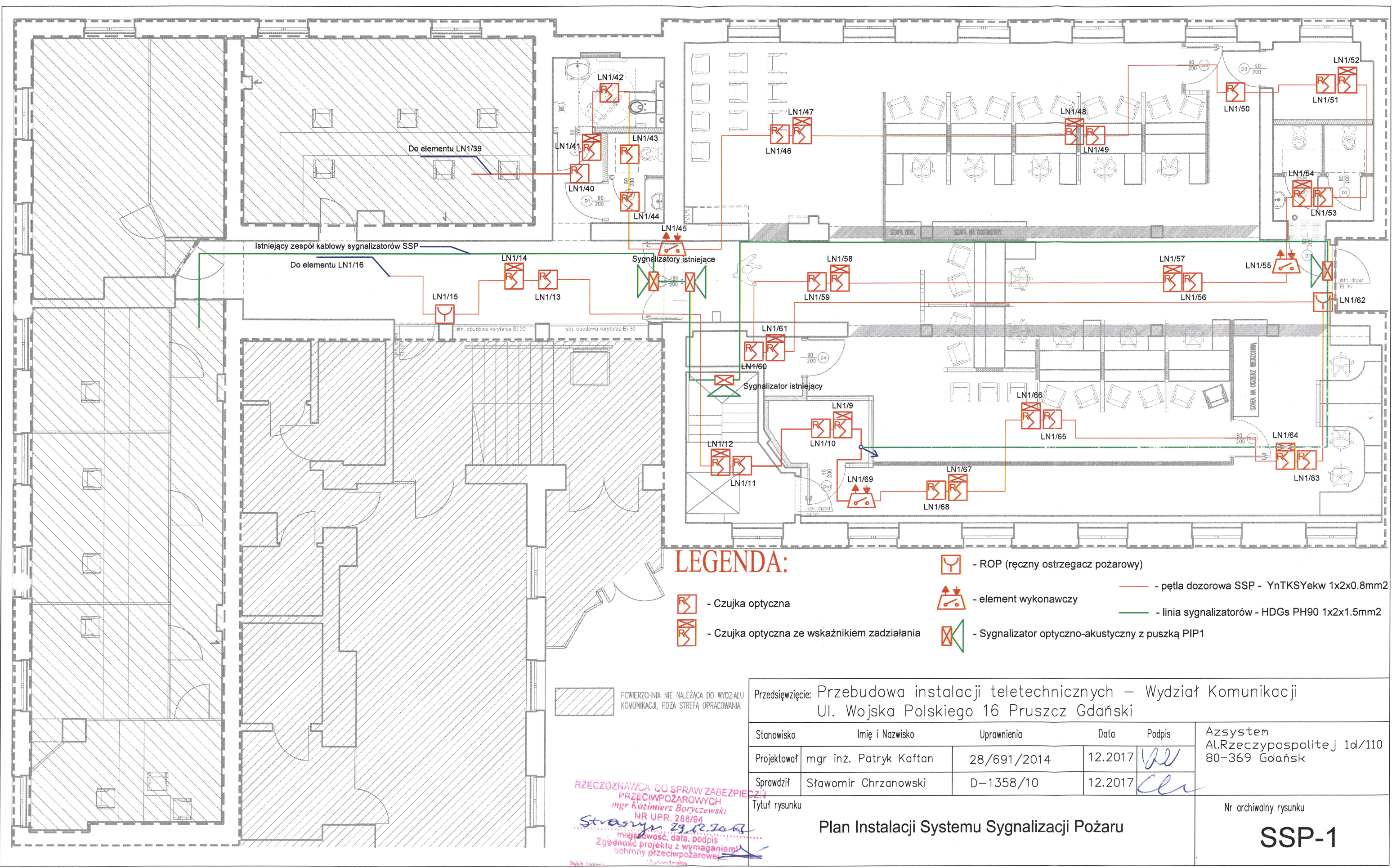
-  - Czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania - demontaż
-  - Czujka optyczna - demontaż

 - ROP - demontaż

 POWIERZCHNIA NIE NALEŻĄCA DO WYDZIAŁU KOMUNIKACJI, POZA STREFĄ OPRACOWANIA

Przedsięwzięcie: Przebudowa instalacji teletechnicznych – Wydział Komunikacji Ul. Wojska Polskiego 16 Pruszcz Gdański					Azsystent Al.Rzeczypospolitej 1d/110 80-369 Gdańsk
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż. Patryk Kaftan	28/691/2014	12.2017		
Sprawdził	Sławomir Chrzanowski	D-1358/10	12.2017		
Tytuł rysunku Plan Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - demontaże					Nr archiwalny rysunku SSP-2





LEGENDA:

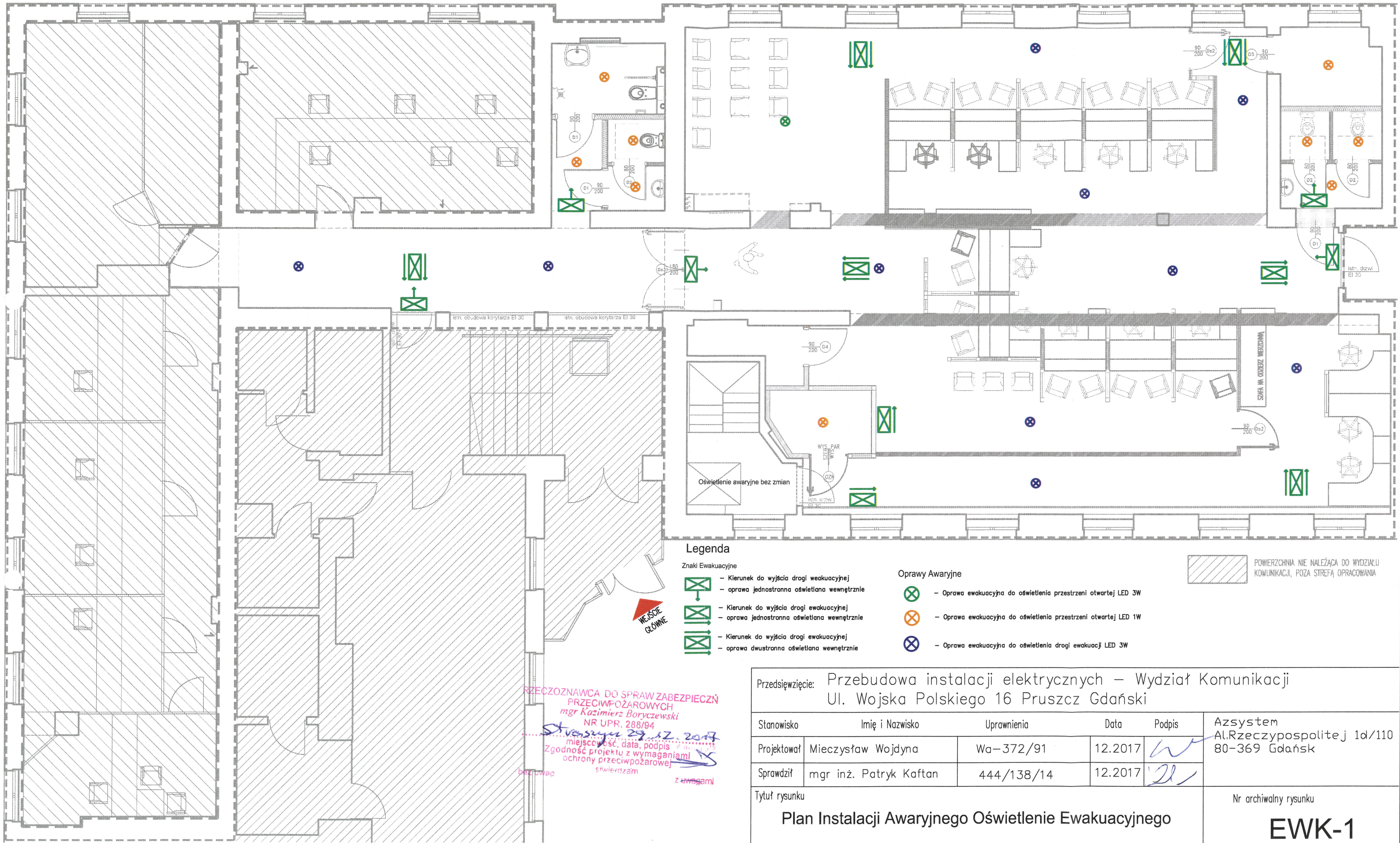
- ROP (ręczny ostrzegacz pożarowy)
- Czujka optyczna
- Czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
- element wykonawczy
- Sygnalizator optyczno-akustyczny z puszką PIP1
- pętla dozorowa SSP - YnTKSYekw 1x2x0.8mm2
- linia sygnalizatorów - HDGs PH90 1x2x1.5mm2

Przedsięwzięcie: Przebudowa instalacji teletechnicznych – Wydział Komunikacji Ul. Wojska Polskiego 16 Pruszcz Gdański					
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Azzsystem Al.Rzeczypospolitej 1d/110 80-369 Gdańsk
Projektował	mgr inż. Patryk Kaftan	28/691/2014	12.2017		
Sprawdził	Stawomir Chrzanowski	D-1358/10	12.2017		
Tytuł rysunku					Nr archiwalny rysunku
Plan Instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru					SSP-1

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr Kazimierz Boryczewski  
NR UPR. 288/94  
Strona 29.12.2017  
miejscowość, data, podpis  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej

z uwagami





Legenda

Znaki Ewakuacyjne

- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
- oprawa jednostronna oświetlana wewnętrznie
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
- oprawa jednostronna oświetlana wewnętrznie
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
- oprawa dwustronna oświetlana wewnętrznie

Oprawy Awaryjne

- Oprawa ewakuacyjna do oświetlenia przestrzeni otwartej LED 3W
- Oprawa ewakuacyjna do oświetlenia przestrzeni otwartej LED 1W
- Oprawa ewakuacyjna do oświetlenia drogi ewakuacji LED 3W

POWIERZCHNIA NIE NALEŻĄCA DO WYDZIAŁU KOMUNIKACJI, POZA STREFĄ OPRACOWANIA

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr Kazimierz Boryczewski  
NR UPR. 288/94  
29.12.2017  
miejscowość, data, podpis  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
świadczam  
z uwagami

Przedsięwzięcie: Przebudowa instalacji elektrycznych – Wydział Komunikacji  
Ul. Wojska Polskiego 16 Pruszcz Gdański

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował	Mieczysław Wojdyna	Wa-372/91	12.2017	
Sprawdził	mgr inż. Patryk Kaftan	444/138/14	12.2017	

Azsystem  
Al.Rzeczypospolitej 1d/110  
80-369 Gdańsk

Tytuł rysunku

Plan Instalacji Awaryjnego Oświetlenie Ewakuacyjnego

Nr archiwalny rysunku

EWK-1