

LEGENDA ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH:

- 

– WYPUST YDY4X1,5MM
- 

– WYPUST ŚCIENNY YDY3X1,5MM
- 

– ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- 


– ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- 


– ŁĄCZNIK SCHODOWY
- 


– ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
- 


– ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44


LEGENDA GNIAZD I WYPUSTÓW:


- 


– gniazdo 230V/16A/IP20
- 

– gniazdo 230V/16A/IP44
- 

– wypust kablowy zakończony puszką przył.
- 


– MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
- 


– gniazdo 3p+z+n 16A, 400V
- 


– wypust kablowy
- 


– proj. rozdzielnica


LEGENDA SAP:

- 

CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- 

CENTRALA ODDYMIANIA
- 

PRZYCISK ODDYMIANIA
- 

PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- 

SŁOWNIK WG OZNACZENIA

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- 1

PHILIPS

BPS460 W16L124 1xLED24/840 MLO-PC
- 2

PHILIPS

DN130B D165 1xLED10S/840
- 3

PHILIPS

DN130B D217 1xLED20S/840
- 4

PHILIPS

RC120B W30L120 1xLED27S/840 PSD
- 5

PHILIPS

RC120B W60L60 1xLED27S/840 PSD VAR-PC
- 6

PHILIPS

RC120B W60L60 1xLED34S/830 PSD VAR-PC
- AW1


itech M2
- AW2


ONTEC R M2
- AW4c


ONTEC S W1 COLD
- EW1

ONTEC G

LEGENDA IT:

- 

– GNIAZDA SIECI LAN OGÓLNE RJ-45 KAT. 6
- 

– GNIAZDA SIECI LAN TELEFON RJ-45 KAT. 6
- 

– GNIAZDA SIECI LAN DRUKARKI RJ-45 KAT. 6
- UPS

– UPS
- GPD

– PUNKT DYSTRYBUCYJNY
- SERWER

– SERWER

BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY			data
nazwa rysunku:	LEGENDA SYMBOLI		WRZESIEŃ 2017
adres inwestycji:	POLICE, UL.TANOWSKA 8, DZ.2433/4 i 3073/2, OBR.0006		ELEKTRYCZNA
inwestor:	POWIAŁ POLICKI UL.TANOWSKA 8, 72-010 POLICE		
projektowali:	mgr inż. PIOTR MARCOWSKI mgr inż. ZAP/0218/POOF/11 mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI mgr inż. ZAP/0125/PWOF/11	skala: 1:50 nr rysunku	IE14
sprawił:			