



Zastosowane oprawy:

- A Oprawa typu Hydro 921 1x36W IP65
- B Oprawa typu 747 Oblo IP65
- B1 Oprawa typu 418 Rigo 1x18W IP43
- C Oprawa typu Hydro 921 2x36W IP65
- D Oprawa typu Minicomfort 750 2x25W IP20
- F Oprawa typu Comfort 773 1x36W IP20
- F1 Oprawa typu Comfort 773 2x36W IP20
- G Oprawa typu Wallwasher as. 707 1x58W IP20
- H Oprawa oświetleniowa typu Composiotion nr 11
- I Projektor halogenowy typu Punto 1130 max 500W (r7s 160W)
- I1 Projektor typu 1801 Rodio 2 150W as
- K istniejąca oprawa żarowa
- L Oprawa typu Hermetica, jasna, IP65, 1h
- M Oprawa awaryjna kierunkowa dwustronna, 1h, jasna typu Infinity
- N Oprawa awaryjna kierunkowa, 1h, jasna typu Infinity
- E1 Oprawa n/t awaryjna typu LVNO 1h, ciemna
- E2 Oprawa n/t awaryjna typu LVNC 1h, ciemna
- E3 Oprawa n/t awaryjna, ciemna, 1h z piktogramem gaśnica typu Infinity
- Projektory I1 zasilic z oddzielnego obwodu rozdzielnicy zasilającej przez automat zmierzchowy (programator)

Oznaczenia

- Łącznik 1-bieg typu Wpt-1H
- Łącznik świecznikowy typu Wpt-2H
- Łącznik schodowy typu Wpt-5H
- Łącznik krzyżowy typu Wpt-8H
- Łącznik zwierny „dzwonek” typu Wpt-7H
- Łącznik hermetyczny 1-bieg. typu LIP-1000H
- Łącznik hermetyczny świecznikowy typu LIP-5000H
- Łącznik hermetyczny schodowy typu LIP-6000H
- Łącznik hermetyczny krzyżowy typu LIP-7000H
- Gniazdo podtynkowe podwójne ze stykiem ochronnym typu GWP-230PH
- Gniazdo podtynkowe bryzgodoporne typu GWP-132PH
- Gniazdo wtykowe pięciowtykowe podtynkowe trójfazowe 32A Polam Nakło
- Gniazdo wtykowe pięciowtykowe podtynkowe trójfazowe 16A Polam Nakło
- Kaseta sterownicza z przyciskiem pokrętnym i lampką typu K3
- Wentylator ścienny 40W 220V
- Nr.obwodu

Nazwa obiektu budowlanego	Termomodernizacja budynku administracyjnego Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie					
Adres obiektu budowlanego	Myszków ul. Kosciuszki 105					
Przedmiot rysunku	Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych Plan instalacji oświetleniowej II piętra		Skala	Nr.rys. 12.8-5		
	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr.uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Opracował	Artur	Wieczorek			04.2012	
Projektant	Stanisław	Hamara	Instalacyjna elektryczna	TO-III-83861/18/76	04.2012	
Sprawdzający	Krzysztof	Pacud	Instalacyjna elektryczna	SLK/0478 PWOL/04	04.2012	