



Uwaga:
Istniejące kanały wentylacyjne pod stropem bez zmian.
Projektowane grzejniki pod stropem. Dolana płaszczyzna kanału i grzejnika znajduje się około 40cm pod stropem (na wys. około 270cm).
Projektowane oprawy zawiesić na równi z kanałami i grzejnikami ~270cm lub pod grzejnikami ~245cm (patrz wys. montażu przy oprawie)

Uwaga:

- Przy opisie nr obwodu nazwę rozdzielnicy RP14.1 skrócono do litery "R". Przykład R/n+1 należy czytać jako kolejny obwód w rozdzielnicy RP14.1.
- Nr obwodów opisać na etapie realizacji po inwentaryzacji RP14.1
- Oprawy awaryjne montowane do stropu, oprawy ewakuacyjne z piktogramem montowane do ściany
- W remontowanych pom. jest 7 opraw awaryjnych do demontażu i ponownego montażu oraz 2 oprawy zaprojektowano (jak istniejące), + 3 oprawy ewakuacyjne

- Lampka sygnalizacyjna
- Przycisk przywoławczy
- Przycisk przywoławczy "pociągany"
- Przycisk kasujący
- Gniazdo szczelne IP44
- Miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
- Nr. obwodu w tablicy RP14.1
- Czujka ruchu
- Oprawa ewak 1W ścienna, z piktogramem, z cert. dop. CNBOP (istniejąca do przełożenia)
- Oprawa AW 3W nastropowa, z cert. dop. CNBOP (istniejąca do przełożenia)

- Plafoniera, LED 1x20W, klosz opal, IP54, montaż nastropowy
- Oprawa LED 55W, IP66, IK10, zwieszana, (1174mm/98mm/111mm - dł/szer/wys) montaż linką nośną do ściany; wys. montażu ~h=270cm klosz opal, temp pracy -40 ... 50 °C
- Oprawa LED 33W, IP66, IK10, zwieszana, (1174mm/98mm/111mm - dł/szer/wys) montaż linką nośną do ściany wys. montażu ~h=245cm montaż linką do stropu: wys. montażu ~h=270cm klosz opal, temp pracy -40 ... 50 °C
- Oprawa LED 28W-33W, IP66, IK10, zwieszana, (616mm/145mm/100mm - dł/szer/wys) montaż linką do stropu: wys. montażu ~h=270cm klosz opal, temp pracy -40 ... 40 °C (3 szt - 32W, 7 szt. 28W)
- Wypust kablowy 3x1,5mm² (zasilanie oprawy zabudowanej w lustrze)
- Łącznik pojedynczy min IP44 (wspólne załączanie ośw. ogólnego i nad lustrami)
- Sugerowana wys. montażu liczona od podłogi do spodu oprawy

RZUT PARTERU



0 1 2 3 4m

TermoProjekt ZACHÓD				
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa części gabinetu nauczycieli wf na toaletę dla niepełnosprawnych połączona z likwidacją pomieszczenia magazynowego wraz z przebudową toalety damskiej, toalety męskiej oraz umywalni dla zadania: "Modernizacja sanitariatów w I Liceum Ogólnokształcącym im. Księcia Bolesława I w Jaworze"				
Objekt: Budynek szkoły				
Tytuł rys. Rzut sanitariatów - inst. elektr.				
projekt wykonawczy			Skala:	1:100
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień	Data	Podpis
Opracował:	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW	12.07.2024	
Specjalność:	elektryczna			
Sprawdził:	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW	12.07.2024	
Specjalność:	elektryczna			