



G1 – gniazdo IP44; n/t

A1 – oprawa oświetlenia podstawowego włączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego

AW1 – oprawa awaryjna włączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego

A1
Oprawa LED, rzędną regulację strumienia świetlnego i mocy: krok 1 – 5000lm / 34W, krok 2 – 4400lm / 29W, krok 3 – 3850lm / 24W, krok 4 – 3080lm / 19W, IP65, IK>07, T=4000K, CRI>80, stabilność temperatury barwowej: <3 SDCM, URS<22, MTF >85000h, żywoność >72000h (L80B20), zgodność z Normami: EN 60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN 62471, 2014/53/EU, EMC, atest PZH.

AW1
Oprawa awaryjna LED, pobór mocy <1,5W, strumień >1000lm dlo 1h, IP65, IK>07, II klasa ochrony, T=4000K, CRI>80, regulowany czas autoonmi: 1h/1,5h/2h/3h/8h, funkcja autotest, zakres temperatury pracy: -10°C ÷ +45°C, żywoność akumulatora do 10 lat, zgodność z Normami: CEI EN 62034, 2009/125/CE, 814/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-22, CEI EN 60598-2-2, ONBOP, atest PZH, EMC.

0/1	komunikacja	0/5	pom. gospodarcze
49,2 m2	łazienko	14,40 m2	łazienko
0/2	Prac. technologiczna	0/6	pom.gospodarcze
15,10 m2	łazienko	36,00 m2	panele podlogowe
0/3	korytarz	0/7	reliqia
33,30 m2	łazienko	52,00 m2	wykł. dywanowa
0/4	pom. ciepłowni	0/8	komunikacja
67,90 m2	łazienko	66,70 m2	łazienko

Inwestor: Zespół Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku		Data: LISTOPAD 2024	
ul. Św. Józefa 30, 44–217 Rybnik		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat projektu: Projekt wykonawczy instalacji wentylacji mechanicznej pomieszczeń pracowni technologicznych 8 i 10D w budynku Zespołu Szkół Ekonomiczno–Usługowych w Rybniku		MS Instal Marcin Szewda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e–mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl	
Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna
mgr inż. Piotr Dyla	SKW/4975/P00E/13		– pismnica
Opracowanie:	–		Skala: 1: 100 Nr rysunku: 3/E Nr strony: