

Blok	Nazwa
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 3256
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-3000
	Uniwersalna czujka dymu DUO-3000
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-3000
	Konwencjonalny sygnalizator akustyczno-optyczny tonowy SAB-6101
	Konwencjonalny sygnalizator akustyczny tonowy SAW-6101

Układy detekcji ciepła w czujkach DOT wiszących powyżej 6m muszą być ustawione w klasie A1

OPIS OPRAW OŚWİETLENIOWYCH

A.1


AW1

Oprawa LED, z ręczną regulacją strumienia świetlnego i mocy: krok 1 – 5000lm / 34W, krok 2 – 4400lm / 29W, krok 3 – 3850lm / 24W, krok 4 – 3080lm / 19W, IP65, IK05, T=4000K, CRI>80, stabilność temperatury barwowej: <3 SDCh, UGR<22, MTBF >60000h, żywotność >60000h (L80B20), ośleć PZH, zgodność z Normami: EN 60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN 62471, 2014/53/EU

Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochrony, pobór mocy maks. 7,5W, montaż: nastropowy lub ścienny, moduł awaryjny składający się z ładowarki, źródła stałego i jednostki kontrolującej; akumulator z żywotnością 10 lat; autonomia 1h, wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy oprawy; jednozadaniowa (praca „na ciemno”), z funkcją autotest, obudowa wykonana z samogrzającego poliwęglanu, obłóbkę symetryczną białą z poliwęglanu, klasz wyskokoprzeczości, strumień po przejściu przez zespół optyczny ≈1000lm, zakres temperatury pracy: -10°C + 44°C - bez stosowania urządzeń do podgrzewania akumulatora, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034, ENEC

LEGENDA

- TB- Istniejące tablice bezpiecznikowe
- AZART Projektowana tablica AZART
- Proj. łącznik pojedynczy hermetyczny IP44 p.t.
- Proj. łącznik świecznikowy hermetyczny IP44 p.t.
- Proj. gniazdo wtyczkowe 16A z uziemieniem herm IP44 p.t.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ STROPU NAD CELAMI MIESZKALNYMI W BUDYNKU NR 1 ODDZIAŁU ZEWNĘTRZNEGO W LUBLIŃCU ŻK W HERBACH, LUBLINIEC UL. SOBIESKIEGO 6				
Investor	Zakład Karny w Herbach 42-284 Herby, ul. Krótka 28	Branża	ELEKTRYCZNA	
Nazwa projektu	PROJEKT TECHNICZNY	Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencji	Podpis
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I PPOŻ - RZUT PODDASZA	Projektował mgr inż. P. Walter	Nr upr.: SLK/5860/PWBE/15	
Nr rysunku	E-05	Sprawdził mgr inż. L. Leyk	Nr upr.: SLK/6813/PWBE/17	
Data	czerwiec 2024 r.	Opracował inż. M. Czapiński	Nr arkusza	
		FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA		
		44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl		
		Podziłka:		
		1:100		