



Warszawa, dnia 23.05.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.31.2023

dotyczy postępowania na Przegląd systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 1

Witam. Jakiego rodzaju systemu oświetlenia awaryjnego jest zainstalowany w budynku? Ile opraw ma system? Czy podczas przeglądu należy wykonać pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego?

Odpowiedz:

Zgodnie z OPZ:

1. Centrala DATA 2;
2. 13 szt. Rozdzielaczy;
3. 384 szt. opraw:

ONTEC S M1	szt	51
ONTEC S M1 + flaga	szt	13
ONTEC G	szt	62
ONTEC S M1	szt	117
ONTEC S M2	szt	3
ONTEC R M1	szt	103
ONTEC R M5	szt	2
ONTEC R C1	szt	15
ITECH M2	szt	14
ONTEC S W1 COLD + zestaw	szt	4

Rodzaj oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego to oprawy LED firmy TM Technologie. Podczas przeglądu technicznego Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia pomiarów natężenia oświetlenia.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl