



OŚWIETLENIE:

A1

np. A1. INDUSTRIA1.LED 1044 8000lm/64W IP65 nt. lub równoważna

AW1

np. AW1. LUN.LED-HO 1x1TAVWD IP65 nt. lub równoważna

EW1

np. EW1. OP1.LED 1.2TC1 IP40 + piktoram jednostronny lub równoważna

Uwagi

- Istn. instalacje oświetlenia należy unieczynnić a oprawy i łączniki zdemontować i przekazać na majątek Inwestora,
- Proj. instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami HDXzo 3/4x1,5mm² prowadzonymi p/t. Należy stosować osprzęt p/t o IP44,
-
- Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.

Oprzewodowanie należy wykonać zgodnie z N-SEP-E-007:2017-09

KOLORY OBWODÓW
-obwód 1o;

LEGENDA

- łącznik świecznikowy IP44
- T-3 — istn. tablica rozdzielcza przeznaczona do przebudowy
- Z0 — istn. złącze odgałęźne przeznaczona do przebudowy
- łącznik jednobiegunowy schodowy IP44, n/t
(dla ośw. korytarza)

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH 208 i 210 ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU UNIwersYTETU HUMANISTYCZNO- PRZYRODNICZEGO IM. JANA DŁUGOSZA AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15, 42-218 CZĘSTOCHOWA			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul.Ikara 128 B	UNIwersYTET HUMANISTYCZNO- PRZYRODNICZY IM. JANA DŁUGOSZA UL. WASZYNGTONA 4/8 42-217 CZĘSTOCHOWA	
Plan instalacji oświetlenia			
Projektował:	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E3
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		11.2019
Opracował:	mgr inż. Paweł Kupczyk		1:100