



lokalizacja nowych rozdzielnic elektrycznych zastępujących T10,11,12

1. Lokalizacja nowych rozdzielnic do uzgodnienia z inwestorem
2. na korytarzu pałą się stale 3-oprawy, pozostałe załączane czujką ruchu lub przyciskiem na ustalony czas, np. 7-15min
3. Sieć komputerowa /rozmieszczenie PEL-i/ do uzgodnienia z projektem lub wytycznymi IT

- łącznik - przycisk
- łącznik - pojedynczy
- ⌘ łącznik - świecznikowy
- ⌘ łącznik - schodowy
- ⌘ gniazdo wtykowe 2p+PE
- ⌘ gniazdo wtykowe 2p+PE, podwójne
- ⌘ gniazdo wtykowe 2p+PE, IP-44

T10 Rozdzielnica el. p/t modułowa

- ⊕ Oprawa panel LED 60cmx60cm, 24-36W np. Plano II LED 32W
- ⊕ Oprawa natynkowa, np. ARIAN PLUS T5, PAR, 4x14W lub SOLARIS LED ,
- LED-Aw-1h ⊕ Oprawa awaryjna LED 3W - 2h o charakterystyce korytarzowej np. Awex-LVPC-3-AT
- Ew Oprawa ewakuacyjna 1-3W, 2h, nad wyjściem np. Awex, Tiger led
- ⊕ Łącznik - czujnik obecności /ruchu/
- ⌘ zestaw gniazd - punkt elektryczno logiczny
 - 1x gniazdo ogólnego przeznaczenia
 - 2x gniazdo DATA /czerwone, z kluczem/
 - 2x gniazdo RJ45 kat.6

Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.

NAZWA OBIEKTU: GMACH GŁÓWNY INSTYTUTU PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ I PIĘTRA
 ADRES OBIEKTU: ul. Pomologiczna 18, nr ewid. dz. 629/2 96 - 100 Skierniewice



Imię i nazwisko: _____ Nr i specjalność uprawnień: _____ Podpis: _____
 Projektował: mgr inż. Józef Wojcieszak 61/90/WŁ

INWESTOR: Instytut Ogrodnictwa ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3, 96 - 100 Skierniewice

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT I PIĘTRA

Data: Październik 2015 Skala: 1:100 Nr rys.: E-1