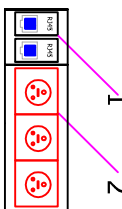


Oprawa ewakuacyjna przed schodami prowadzącymi w dół

Oprawa ewakuacyjna przed schodami prowadzącymi w dół

Punkt Elektryczno-Logiczny (PEL)



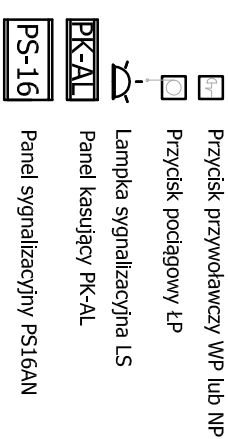
- Ramka 45x45mm + 2xRJ45
- Gniazdo elektryczne DATA 3x2P+Z z przesłonami i blokadą

UWAGA:
Można zastosować materiały I rozwiązania równoważne, to jest w zadaniach stopni nie obowiązujące standardy i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie podważające użytkownika zadani w wydajność, funkcjonalność, użyteczność opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.












UWAGA:

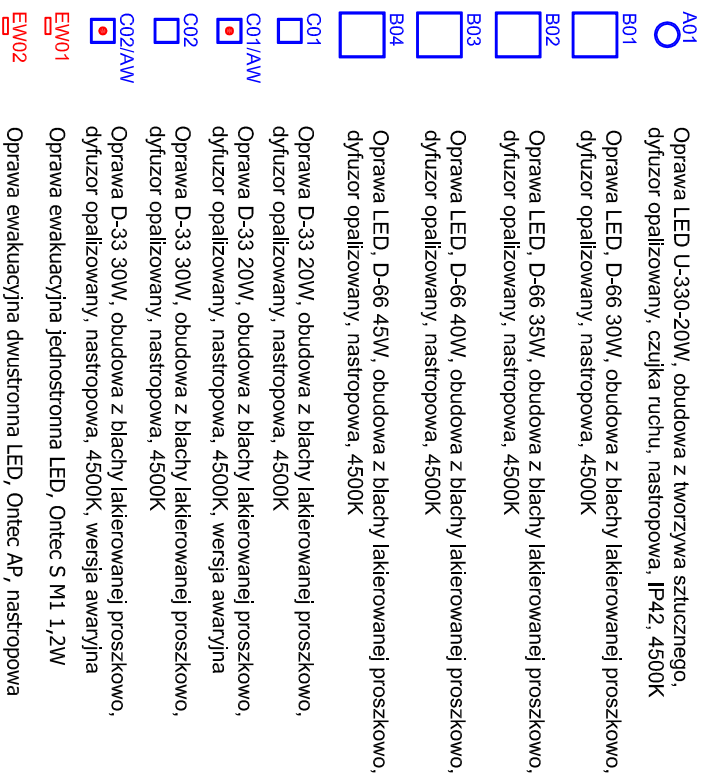
- 1) Wszelkie planista opisane jako PRPJ unieść pod wysokość wskaźnika przy wykończeniu szalunku. Do gładzi należy przeliczyć tylko i wyłącznie przyprowidone podłogowe wykończenia.
- 2) W celu ogólnego stanu podłogi energii elektrycznej nie wolno stosować opłat tradycyjnych po świetłotomach lub żarówkach.
- 3) Instalacja paneli podłogowych jest przekładana o szóstym poziomie panelu, istnieć z wykończeniem moznaz remontu obiektu.
- 4) Wymagany izolowane szafki z pod wyłączenia osłedzenia Wentylator pochnięt być wyłączone z minimum 2 min. zshkłą czasowo.
- 5) Osłedzenia na korytarzu należy instalować w podłoznie jeżeli nie jest to możliwe należy wykonać pod lampą elektryczną osłedzenia wykonana
- 6) Wyprzedzanie do elementów instalacji elektrycznej prowadzić zgodnie z normą PN-IEC 60364-5-52 oraz DIN 18105
- 7) Osłedzenia przy naciągach należy instalować dodatkowo. Dopuszcza się zaliczanie tego osłedzenia poprzez czujnik smierzowy umieszczony przy windzie.

Instalacja Przywoławcza



Legenda:

-  - Tablica elektryczna
-  - Wypust Kابلowy
-  - Gniazdo 230V IP44 i IP20 2P+Z (patrz uwagi)
-  - Zasilanie wentylatora 230V
-  - Punkt Elektryczny - Logiczny
Ramka 45x45mm + moduły 2x R4.5
3x2P+Z z blokadą data.
osprzęt elektroinstalacyjny IP20
-  - łącznik jednobiegunowy
-  - łącznik świecilkowy
-  - łącznik schodowy
-  - Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego
-  - Miejsca szyna wyrównawcza
-  - Miejsca szyna wyrównawcza



LEGENDA COD:

- CENTRALA ODDYMIANIA UCS-6000
 - RĘCZNY PRZYŁOŚK ODDYMIANIA
 - RĘCZNY PRZYŁOŚK PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK 24V
 - OKNO ODDYMIAJĄCE
 - CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-40

obiekt

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW

ul. Sprzymierzonych 4

WŁO
71-533 SZCZECIN, ul. Bronisławy 17/18
tel. 0502 443 951, e-mail: pflug1@wp.pl

RZUT 3 PIETRA

ZAP/0142/PWOE/13

<p>prawa autorskie zastrzeżone</p>	<p> sprawdził: mgr inż. Piotr Marowski ZAP/0218/POOE/11 </p>	<p>E5</p>
------------------------------------	---	------------------