

PIWNICA

- WLZ z RG do Szaf elektrycznych (piwnica-parter)
YLY 5x16mm²

Szyb nr 2

WLZ z TRK do TBK1-TBK10 - YLY 5x35mm2 na p. 1,2,3,4 i p. 5,6,7 i 8,9,10

WLZ z RG do RA2, RA4, RA6, RA8 - YLY 5x6mm² na piętra 2,4,6, YLY 5x25mm² na piętro 8

Szvb nr 1

WLZ z RG do RP0A-10A

YLY 5x16mm² na parter

- Oświetlenie klatki schodowej
YDYżo 4x1,5mm2

-Szyb nr 3
WLZ z RG do RP1B-10B,
YLY 5x6mm2 na parter
YLY 5x16mm2 na piętra 1-10

Oświetlenie i gniazda szybu windy
YDYżo 4x1,5mm²
YDYżo 3x2,5mm²

- Kabel zasilający instalację pomieszczeń fotografa na parterze kabel YLY 5x6mm²

Legenda

 - oprawa FINESTRA OPAL 2x36W EVG

 - oprawa FINESTRA OPAL 2x36W EVG z modulem

 - oprawa CRONO 295T 1x26W EVG IP65

C - oprawa CRONO 295T 1x18W EVG IP65

 - oprawa CRONO 295P 2x9W EVG IP65 naścienna

E - oprawa POLAR 380T 2x26W EVG IP65

- oprawa LATTE 2x36W EVG IP40 naścienny


F/Aw - oprawa LATTE 2x36W EVG IP40 naścienna z modulem

 - oprawa LATTE 2x36W EVG IP40 nastropowa

 - oprawa TORINO PAR 2x36W EVG

H - oprawa FIBRA II 2x36W EVG IP65


H/Aw - oprawa FIBRA II 2x36W EVG IP65 z modulem awaryjnym

 - oprawa szczelna żarówkowa DERBY IP 54 1x100W E27 z kratką ochronną, z korpusem aluminiowym

- kinkiet QUADRO klosz do wyboru (pełny lub z kratką) na moc 2x18W z układem elektronicznym EVG (na takie same świetlówki jak do plafonów CRONO 295T 1x18W EVG)

 - gniazdo podwójne ogólne

 - gniazdo podwójne bryzgoszczelne IP44

 - gniazdo podwójne komputerowe

 - łącznik świecznikowy jednobiegunowy

 - łącznik świecznikowy dwubiegunowy

 - łącznik świecznikowy jednobiegunowy

 Importance of the study

Return installation

✓ $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$

laegnik bioteknolog

 - oprawa z numerem oraz nazwą ulicą

EXIT - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem i modulem awaryjnym 2h

 - rozdzielnia elektryczna, tablica elektryczna

— -miejscowa szyna wyrównawcza FeZn 25x4

UWAGI:

1. Oświetlenie szczytu powinno składać się z punktów świetlnych o natężeniu minimum 50 lx, rozmieszczonych w odległościach nie większych niż 3m.
2. Należy zaizolować też, co najmniej jedno gniazdo z uziemieniem w podszczybiu
3. Wyłącznik oświetlenia powinien znajdować się w maszyniewni i podszczybiu na wysokości 1,7 m od dna podszczybia (wyłącznik schodowy)
4. Linie oświetlenia należy zasilć z pionu administracyjnego linią 3 przewodową
5. Z instalacji oświetleniowej należy wykonać odpiec doprowadzony do miejsca wyprowadzenia linii zasilającej i pozostawić około 2 m wolnego przewodu

kabel 4 x YKY 1x150mm²

kabel 4 x YKY 1x95mm2

Inwestor: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Funkcja: projektant nr uprawnień		Nazwisko mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk BPP-332/82, MOŚB MAP/IE/4847/01		Podpis	
Obiekt: Dom Studencki DS1 ul. Szarych Koszów		opracował		mgr inż. Piotr Śmiechowski mgr inż. Marcin Grębowiec mgr inż. Andrzej Pączkiewicz mgr inż. Rafał Łucki mgr inż. Michał Miziura			
Temat: Remont i przebudowa Domu Studenckiego DS1 Politechniki Krakowskiej							
Treść rys.: Plan instalacji elektrycznych standardowych w piwnicy		opracował nr uprawnień		mgr inż. Krzysztof Ryzan BPP 131/2001, MAP/IE/4918/01			
<div> <div>PAB</div> <div>Sp. z o.o.</div> <div>PIK</div> </div>	branża: Elektryczna	studium: Projekt budowlany	skala	data	nr projektu	nr rysunku	nr strony
			1 : 100	11.2008	E-KA-2/ 078/2008	E-5	
PRZEDSIĘBIORSTWO ARCHITEKTONICZNE							