



Uwaga:

1. Tablice główne wykonywać w metalowych szafach (kable wprowadzane przez skręcane dławiki) o wysokości cokołu min.15cm, przystosowanych do montażu aparatów i elementów zgodnie ze schematami ideowymi tych tablic
2. W szafie rozdzielni administracyjnej miejsce montażu układów pomiarowych (zakładu energetycznego) powinno być oddzielone przegrodami od reszty szafy (lub znajdować się w osobnej szafce) i mieć osobne maskownice tak, aby po zaplombowaniu była możliwość dokonywania drobnych obwodów administracyjnych bez konieczności rozplombowania szaf.
3. Szafy / tablice rozdzielnic winny posiadać odpowiednią rezerwę miejsca (ok. 20%) dającą im możliwość późniejszej rozbudowy (na etapie eksploatacji).
4. W tablicach administracyjnych i licznikowych stosować aparaty elektryczne o zdolności zwarciowej min.10kA.
5. Wszystkie tablice administracyjne winny mieć estetyczne opisy (np. grawerowane).
6. Przed zamówieniem materiałów zweryfikować
7. Zabezpieczenia przedlicznikowe przystosować do plombowania.
8. Zachowano zasadę selektywności zabezpieczeń

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Edward Skiepcio  
Nr upr. 485/2007

Warszawa, dnia 2019-05-29  
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielnic głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopinińskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Schemat ideowy zasilania rozdzielni RG R-150		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Frączek <i>specjalność instalacje elektryczne i teletechniczne</i>		St-189/72	
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulej <i>specjalność instalacje elektryczne</i>		MAZ/0302/PWOE/04	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Araźny			
DATA:	SKALA:	NUMER:	
Maj 2019	–	E-01	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM  
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.  
Rozpatrywać łącznie z opisem.