

BUDYNEK "SOKRATES" - RZUT PIWNIC /fragment/

SYSTEM TN-C-S
Samoczynne Wylączenie

WYMAGANA KLASA REAKCJI NA OGIEŃ :
- **B2ca-s1b,d1,a1** dla linii układanych
w obrębie dróg ewakuacyjnych
- **Dca-s2, d1, a2** dla linii układanych
poza drogami ewakuacyjnymi
Zachować zasady podane w części
opisowej opracowania.

OBJAŚNIENIA

- Trasy kablowe projektowane lub istniejące, przy układaniu nowych tras stosować koryta K50H60 lub K200H60
- K50 szerokość koryta kablowego
H60 wysokość koryta kablowego

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Montaż linii zasilania i sterowania wykonać na projektowanych lub istniejących trasach kablowych. Przewody i kable układać w sposób zgodny z wymaganiami producenta.
2. Szczególną uwagę zwrócić na minimalne dopuszczalne przez producenta promienie gięcia kabli i przewodów. Dopuszczalnych Promieni nie wolno przekraczać.
3. Podczas prac montażowych zwrócić szczególną uwagę na powłoki izolacyjne kabli układanych i istniejących. Nie dopuszczalne jest uszkodzenie powłok układanych kabli i przewodów. W przypadku ich uszkodzenia - wymienić cały odcinek, zabronione jest naprawianie uszkodzonego odcinka bez względu na technikę naprawy. Wszystkie nowe układane linie zasilające powinny stanowić odcinek jednolity jednolite - nie stosować muł.
4. Projektowane trasy kablowe układać wyłącznie przy użyciu elementów systemowych. W przypadku tras standardowych dopuszczalne jest układanie fragmentaryczne tras, wykorzystanie istniejących odcinków koryt lub konsolek kablowych. Szczegóły w tym zakresie oraz odniesienie do dokumentacji kosztorysowej podano w części opisowej opracowania.
5. Szczegóły w zakresie wykonania tras i przepustów kablowych podano w części opisowej opracowania.

TRASY KABLOWE OBJĄC SYSTEMEM
POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

Jednostka projektowa:		L3 - SYSTEM ANDRZEJ KOWALCZYK 02-862 Warszawa ul. Farbiarska 9C tel.: +48 691-360-590 adres email: gaba@data.pl		
Inwestor:		UNIwersytet Warszawski Warszawa ul. Krakowskie Przedmieście 26/28		
Objekt:		BUDYNEK UNIwersytetu Warszawskiego "SOKRATES" Warszawa ul. Smyczkowa 9		
Nazwa projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY AKTUALIZACJI PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO PRZEBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU UNIwersytetu Warszawskiego "SOKRATES" w WARSZAWIE PRZY UL. SMYCZKOWEJ 9		
Nazwa rysunku:		Plan instalacji linii wlv i sterowania - poziom piwnicy		Numer rysunku: E-02 ark.2
		Imię i nazwisko, nr uprawnień:		Podpis
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Kucharski upr. nr: MAZ/0241/PWOE/06		
Projektował:		inż. Andrzej Kowalczyk		
Faza:	Branża:	Data:	Rewizja:	Skala:
PROJ. BUD. i WYK.	ELEKTRYCZNA	Październik 2021	-----	1:100