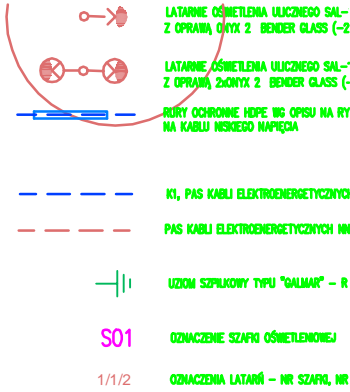


UKŁAD SIECI TN-C-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ - WYŁĄCZENIE SZYBKIE  
TN-C - PO STRONIE ZASILANIA  
TN-S - ZASILAJĄCY OBWODY ODBIORCZE

Tytuł projektu				Nr rysunku	
STACJA DIAGNOSTYCZNA 2 WARSZAWA PRAGA-PÓŁNOC UL. JAGIELLOŃSKA 80, NR DZ. 9				E-01	
Nazwa rysunku				Stadium: PB+PW	
PLAN SYTUACYJNY - SKALA 1:500 PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH				Branża: ELEKTRYCZNA	
				Skala: --	
Nr opracowania: 3/w/ROM/2005		Termin umowy 12.2006		Pracownia: PE	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Główny projektant					
Opracował:	inż. Jakub Kuźmiński	inst. elektr.	S-ce 24/98		12.2006
Projektował:	inż. Jakub Kuźmiński	inst. elektr.	S-ce 24/98		12.2006
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Zawadzki	inst. elektr.	S-ce 25/98		12.2006
Jednostka projektowa		Inwestor		I.T.S. ul. Jagiellońska 80 03-301 Warszawa	
P.P.U.H. "ROMAR" s.c. 01-318 - Warszawa ul. Szobera 10					

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



UWAGI:

- TRASY LINII KABLOWYCH I LOKALIZACJE SZKUPÓW POMIENI WYTYCZYĆ ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU UZGODNIONEGO PR
- ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY KABLAMI W CIĄGACH WIELOKABLOWYCH POWINNY
- ODLEGŁOŚCI PODANE NA SCHEMACIE INSTALACJI OŚWIELEŃA WNIOSŁE NA PODŁOŻA DO TABULEK BEZPIECZNIKOWYCH SZKUPÓW
- WYMAGANE PONIŻEJ TYPIY OPRAW I SZKUPÓW MOŻNA ZASTĄPIĆ OPF INNYCH PRODUCENTÓW, POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECH- TYPIY URZĄDZEŃ PRZYJĘTO ZE WZGLĘDU NA OBLICZENIA TECHNICZNE
- PRZY SZKUPACH OŚWIELENIOWYCH POZOSTAĆ ZAPAS KABLA OKOŁO
- SPADOK NAPIĘĆ WE WSZYSTKICH OBWODACH NIE PRZEKROČĄ SKUTECZNOŚĆ OCHRONY OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNY BĘDZIE ZACHOWANA. OBLICZENIA ZAŁĄCZONO DO ECZEMPLARZA ARCHIWALNEGO PR