



UWAGA:

- TYPY URZĄDZEŃ, APARATÓW I PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PODANO PRZYKŁADOWO. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WŁAŚNOŚCI I PARZMETRÓW ELEKTRYCZNYCH

OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji:			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor:			
Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja:			
UL. PODCHORĄŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02			
Generalny Projektant:			
MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Projektant	Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05		
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA WĘZEŁ CIEPLNY			
Data: 10.12.2018r.		Skala:	
Faza: PW		Rys. nr:	02