



UWAGA:
- TYPY URZĄDZEŃ, APARATÓW I PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PODANO PRZYKŁADOWO, DOPUSZCZA SIĘ
STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WŁAŚNOŚCI I PARAMETRÓW ELEKTRYCZNYCH
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji:			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Brandza:			
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/PWOE/05		
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA WĘZŁ CIEPLNY			
Data: 10.12.2018r.	Skala:	Faza: PB	Rys. nr: 02