



UWAGA:
- TYPY URZĄDZEŃ, APARATÓW I PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PODANO PRZYKŁADOWO, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WŁAŚNOŚCI I PARAMETRÓW ELEKTRYCZNYCH

Nazwa inwestycji:		
<p>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE</p>		
Branta:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Inwestor:		
<p>Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa</p>		
Lokalizacja:		
<p>UL. PODCHORĄŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBREB 1-03-02</p>		
Generalny Projektant:		
<p>MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa</p>		
Projektant	Tomasz Soluch SLK/1079/P/OE/05	
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/P/OE/05	

<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WĘZŁ CIEPLNY</p>			
Data: 10.12.2018r.	Skala: 1:50	Faza: PW	Rys. nr: 01