



OZNACZENIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- - czujnik temperatury
- - czujnik poziomu wody
- - skala zamalowana w pomiarze pompy KSB
- - rozdzielnica elektryczna pompy KSB
- - centrala sterownicza podsterowny jednoczynny - Vidcon SmartPlus
- bateria akumulatorów sterownika zapasu wody
- główna szyna elektryczności (wykwalifikacja)
- - linia sterownicza 240W
- - grzałka elektryczna, natynkowa, pod grzałkę elektryczną L.N.PE 10A
- - grzałka elektryczna, natynkowa, mechaniczna, L.N.PE 10A
- - wyłącznik obciążeniowy, natynkowy, 10A
- - koryta listwy szkieletowe oprofilowane K-100 (np. KPR100H42)
- - kable zasilające izolowane (aktywne)
- - instalacja uziemienia bezprzewodna Fz20, 30x4 mm

UWAGI:

1. Przewody należy ułożyć w korytku stalowym ocynkowanym K-100 E-90.
2. Instalacja automatyki i tablic sterowniczych urządzeń i systemów w zakresie dostawców urządzeń i systemów.
3. Uziemienie wykonawcy należy wykonać z bednarki FeZn 30x4mm na wysokości 1,2 m naziemnie przyczepić do rur z żelaza wodny.
4. Przewodami wykonawczymi należy podłączyć wszystkie dostępne przewoźnice części maszyn, konstrukcje, obudowy, rurociągi itp.

PROJEKTANT: ul. Grochowska 14 C, 04-217 Warszawa tel. (22) 468 14 90 fax (22) 465 28 12 e-mail: men-pro@men-pro.pl	
INWESTOR: TEATR POLSKI im. Arnolda Szyfmana ul. Karłowicza 2, 00-327 Warszawa	
INWESTYCIJA: Modernizacja instalacji trykaczowo-zręcznościowej w zakresie zestawu pomp trykaczowo-zręcznościowych i hydraulicznych w Teatrze Polskim im. Arnolda Szyfmana w Warszawie	
ADRES: ul. Karłowicza 2 00-327 Warszawa	
RISUNEK: PLAN ZASILANIA URZĄDZEŃ W POMPOWNI	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	UPRAWIENIENIA: PDP-PS
PROJEKTANT: mgr inż.	000000
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Bliński	29/01/2016/011
SPRAWDZIŁ: technik Jerzy Kopuściński	01/09/2016/011
Data: 02.2015	Skala: 1:250
Rys. nr: E-03	