

STACJA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
1:50

UWAGI:

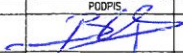


1. Kable zasilające urządzeń układu technologicznego należy układać w korytkach kablowych zgodnie z planem instalacji,
2. Koryta kablowe należy zamontować na wysokości 2,8m,
3. Kable z koryt kablowych należy wyprowadzać w dławikach,
4. Przewody zasilające i sterownicze należy układać w oddzielnych korytkach kablowych lub rurach ochronnych,
5. Kable wychodzące na zewnątrz budynku należy wyprowadzić w przepustach rurowych,
6. Po wyprowadzeniu kabli przepusty należy uszczelnić przed wpływem wody,
7. Kable z rozdzielnicy SST należy wprowadzić do kanału kablowego wykonanego zgodnie z częścią budowlaną projektu architektoniczno-budowlanego,
8. Korytka należy układać na wspólnych wspornikach ściennych i uchwytych mocujących wraz z korytkami pozostałych instalacji.

OZNACZENIA:

RG - rozdzielnica główna budynku SUW,
SST - rozdzielnica zasilająco-sterownicza SUW,
ZKP - złącze kablowo-pomiarowe, na elewacji budynku, wg oddzielnego opracowania,
BK - bateria kondensatorów,
TA - tablica agregatu prądowłórczego z układem SZR dostarczana wraz z agregatem prądowłórczym,
PDC1 - gniazdo 230V; 16A do zasilania pompy dozującej podchloryn sodu ozn. PDC1,
PDC2 - gniazdo 230V; 16A do zasilania pompy dozującej podchloryn sodu ozn. PDC2,
Px - pompa zestawu pompowego APW II-go stopnia o mocy $P_n=5,5kW$, $U_n=400V$, wg części technologicznej.

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

<div>N B M Technologie</div>		<div>NBM Technologie</div>		<div>NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ					STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ					P.B.
NAZWA RYSUNKU: PLAN LINII ZASILAJĄCYCH URZĄDZENIA UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU SUW					SKALA
					1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch				NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		E-04

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.	POM. AGREGATU
2.	WĘZEL SANITARNY
3.	POMPOWIA
4.	ROZDZIELNIA
5.	CHLOROWNIA

