

SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

OZNACZENIA


- -Wewnętrzna linia zasilająca kablowa 0,4kV –projektowana
- ⏏ -Uziom roboczy –projektowany

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI RP

- W istniejącej rozdzielnicy głównej RG 0,4kV w budynku kotłowni należy dobudować rozłącznik listwowy typu NH00 z wkładkami bezpiecznikowymi 25A dla zasilania projektowanej przepompowni ścieków sanitarnych.
- Z projektowanego pola w rozdzielnicy RG należy wyprowadzić linię kablową YKY5x16 długości 43m do szafki pomiarowej SL i rozdzielnicy odbiorczej pompowni Rp.
- Szafkę pomiarową SL i rozdzielnicę odbiorczą Rp w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanych miejscach.
- Projektowany kabel należy ukłóżyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
- Trasę projektowanego kabla należy ustalić wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
- Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41

UKŁAD SIECI TN-C/S

	nazwa inwestora: GMINA MIASTO SZCZECIN		
	CENTRUM ŻEGLARSKIE		
	UL. PRZESTRZENNA 19, 70-800 SZCZECIN		
	adres inwestycji: SZCZECIN - UL. PRZESTRZENNA DZ. NR 8/7 I 9/2		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64	

nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE CENTRUM ŻEGLARSKIEGO			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a: 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: / P-826/2016	skala: ---	rysunek nr: 8
	stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac: KWIECIEŃ 2016r.		