



LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
A	oprawa NEPTUN PC T8 2x58W
EW1	oprawa ewakuacyjna VOYAGER LED E3M
	łącznik jednobiegunowy o IP44
	gniazdo wtyczkowe podwójne o IP44
	gniazdo 3-fazowe o IP44
	gniazdo wtyczkowe 24V o IP44
	wypust 1-fazowy dla zasilania pompy zatapialnej
RW	rozdzielnia węzła ciepłego
	uziom miejscowej szyny wyrównawczej

SIEĆ TYPU TN-S

**UWAGI:**

1. Instalacje oświetleniowe należy wykonać przewodem typu YDY3x1,5mm<sup>2</sup>.
2. Instalacje gniazd wtyczkowych należy wykonać przewodem typu YDY3x2,5mm<sup>2</sup> oraz YDY5x2,5mm<sup>2</sup>.
3. W pomieszczeniach węzła należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny.
4. Osprzęt należy montować w sposób wykluczający zabudowanie puszek rozgaleźnych.
5. WLZ - wewnętrzną linię zasilającą prowadzić do rozdzielni głównej budynku przewodem typu YDY5x6 mm<sup>2</sup> w rurce instalacyjnej RVS 47.
6. W rozdzielni głównej (administracyjnej) budynku zainstalować dodatkowe zabezpieczenie - wyłącznik S303-B25.
7. Do pomieszczenia węzła wprowadzić przewód uziemiający i połączyć z projektowaną miejscową szyną wyrównawczą węzła.

Szynę wyrównawczą należy połączyć:

- przewodami ochronnymi (ochronno-neutralnymi),
- instalacje wodociągową,
- instalacje c.o.,
- instalacje kanalizacyjną.

Biuro projektowe		
		86-300 Grudziądz ul. Groblowa 15/17 tel./fax +48-56-46-239-65 e-mail: technika.sanitarna@neostrada.pl
Inwestor		
<b>GMINA POTĘGOWO</b>		
ul. Kościuszki 5, 76-230 Potęgowo		
Projekt		
<b>BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z WĘZŁAMI CIEPLNYMI W MIEJSCOWOŚCI POTĘGOWO</b>		
Etap		
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
Obiekt		
WĘZŁ CIEPLNY W BUDYNKU MIESZKALNYM UL. WITOSA 6, 76-230 POTĘGOWO, DZ. NR 124/22		
Rysunek		
<b>RZUT PIWNIC</b> Instalacje elektryczne i AKPiA		
Branża	Data	Skala
<b>ELEKTRYCZNA</b>	11.2012	1:50
Projektant	mgr inż. Jakub Paczkowski nr upr. KUP/0077/PW0E/10	Podpis:
Sprawdził	inż. Zdzisław Paczkowski nr upr. GP.1.7342/128/TO/91-92	Podpis:
Opracował	mgr inż. Janusz Żurek	Podpis:
Nr umowy	Nr rys.	Rewizja
23/2012 i 85/2012	E-01	A