



UWAGI

- użycie obelisków (bezwzględnie FeZn 25x4 g1, 80cm)
- zosćki kontroli ok. 30cm na ziemi
- przewód odprowadzający FeZn t18 w rurce PCV pod trykiem
- łącząc metalowe pręty z polioję dołu za pomocą zosćków gromowych
- jako zwody poziome zastosować pokrycie dachowe z blachy
- podać wyższą i niższą dachy podłączając w miejscach wskazanych
- na rysunku drutem FeZn t18

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c.	
ul. 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A, jpnk@spk@poczta.onet.pl	
tel./fax (0-85) 7404535	tel. 7406120, 7406121
SKALA: 1:100	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DATA: 2004-04-04	NR RYS.: 5
OBJEKT: EKO-MARNA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIZYCKU	
ZADANIE: BUDNEK MARINY	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
RYSUNEK: INSTALACJA ODBROMOWE	
INST. ELEKTR.: mgr inż. Andrzej Grzegorz DRZDOWSKI	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	