



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI  
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW  
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI  
(ZŁĄCZA, SZAFKI ENERGETYCZNE) ORAZ W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-HD 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW  
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADEK  
BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-S



Biuro projektowe instalacji elektroenergetycznych  
ul. 26 Kwietnia 2a, 71-126 Szczecin  
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

NAZWA  
INWESTYCJI: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ NA DZ. 28/8 PRZY UL.  
DĘBOGÓRSKIEJ W SZCZECINIE W RAMACH  
INWESTYCJI "BUDOWA POLSKIEGO OŚRODKA  
SZKOLENIOWEGO RATOWNICTWA MORSKIEGO  
W SZCZECINIE

ADRES  
INWESTYCJI: UL. DĘBOGÓRSKA 12, DZ. 28/8 OBR. 3025  
M. SZCZECIN

INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
UL. WAŁY CHROBREGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Markowski  
uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej  
nr uprawnień budowlanych ZAP/0081/POOT/10

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH  
SZAFKI CCTV-1

1:-- 22-05-2024

ELEKTRYCZNA

IT.6

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania  
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem  
przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie  
autorskim i prawach pokrewnych.