



OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOM:
W OBWODACH ODBIORCZYCH ŚMOCOWE WYŁĄCZENIE ZGODNE Z PN-IEC 60364
REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW
RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADKÓW BEZPEKNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZKIM.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-S

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEGOŚMIEM WYKORZYSTANIE – TYTUŁ ZA ZGODĄ AUTORA			
OBIEKT	Montaż instalacji urządzeń klimatyzacyjnych w pomieszczeniu Wypożyczalni Biblioteki Głównej ZUT w Szczecinie		
Kategoria Obiektu	IX – biblioteki,		
ADRES	ul. Ku Słońcu 140 dz. nr 10/4 obr. 2255 w Szczecinie.		
INWESTOR:	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Al. Piastów 17, 70-310 Szczecin		
TREŚĆ	Schemat zasilania – Instalacje elektryczne		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Janowski upr. nr ZAP/0251/POOE/12 spec. instalacyjne w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do proj. bez ograniczeń.		
SPRAWDZIŁ:			
SKALA: ---	data: 01.2020 r.	ETAP – PB	03/E