



ZASILANIE - UKŁAD TN-S
 INSTALACJE UKŁAD TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 WG PN-HD 60364

UWAGI:

- Po ułożeniu kabla zasilającego przepust rurowy uszczelnąć.
- W obiekcie wykonać połączenia wyrównawcze/uziemiające części przewodzących obcych tj. rurociągów (na wejściu i wyjściu z obiektu), metalowych konstrukcji wsporczych, obudów urządzeń elektrycznych. Wszystkie połączenia wyrównawcze/uziemiające podłączyć do szyny wyrównawczej i/lub do głównej szyny uziemiającej.

Autor dokumentacji:  AQUA S.A. 60-327 Poznań, ul. Kanclerska 28		Inwestor:  TARNOBRZESKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1	
Imię i nazwisko / specjalność / nr uprawnień / podpis:		Inwestycja:	
Projektował:	mgr inż. Rafał Karin spec.instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08	BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Szwarzewski spec.instalacje el. / nr uprawnień 16/84/Pw	Obiekt: KOMORA ROZDZIAŁU WODY - OBIEKT NR 08.3	
Stadium:		Tytuł: PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I STEROWNICZYCH	
PW	Tom: PW-08/EE	Data (wersja): 2018-06-11	Skala: 1:50
Branża: Elektryczna		Nr rysunku: EE/3	