



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

UWAGI:

- Po ułożeniu kabla zasilającego przepust rurowy uszczelnić.
- 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:		 TARNOBZESKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1	
Projektował:		mgr inż. Rafał Karin spec. instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08		Inwestycja:		BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY	
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Szwarczewski spec. instalacje el. / nr uprawnień 16/84/Pw		Stale ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg nr ewidencyjne działek: 1447/18, 1447/20, 1447/22, 1447/24, 1447/26, 1447/28, 1447/8, 1447/9, 1447/10, 1447/13, 1447/30, 1447/11, 4704/16, 1628/2, 1583/2, 1582/2, 1580/4 - obręb Stale		Obiekt:	
Stadium:		Tom:		Branża:		KOMORA ROZDZIAŁU WODY - OBIEKT NR 08.3	
PB		PB-1/A1		Elektryczna		Tytuł:	
Data (wersja):		Skala:		Nr rysunku:		PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I STEROWNICZYCH	
2018-06-11		1:50		EE/2			