



UWAGA
 DLA POTRZEB OKREŚLENIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH TABL. ELEKTRYCZNĄ ZAPROJEKTOWANO W OPARCIU O URZĄDZENIA, APARATY I ELEMENTY JAK PODANO NA SCHEMATACH INSTALACYJNYCH/ ZESTAWIENIU DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW INNYCH PRODUCENTÓW O RÓWNORZĘDNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH NP. SCHNEIDER ELECTRIC, EATON, HAGER POLSKA, LEGRAND POLSKA

TN-S
 230/400V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA KnJ Biuro Techniczne knj@knj.com.pl	
TYTUŁ PROJEKTU INSTALACJA SPRĘŻARKOWEJ POMPY CIEPŁA TYPU WODA - WODA ORAZ INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CHRZANOWIE DUŻYM LOKALIZACJA Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży, ul. Chrzanowska 2 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
INWESTOR Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielińska 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT TABL. ELEKTRYCZNEJ TTK-0,4kV	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. projektant: mgr inż. Janusz Nieckarz	PODPIS <i>J. Nieckarz</i>
DANE RYSUNKU	
DATA Listopad 2020	SKALA B.S.
NUMER E4/S	