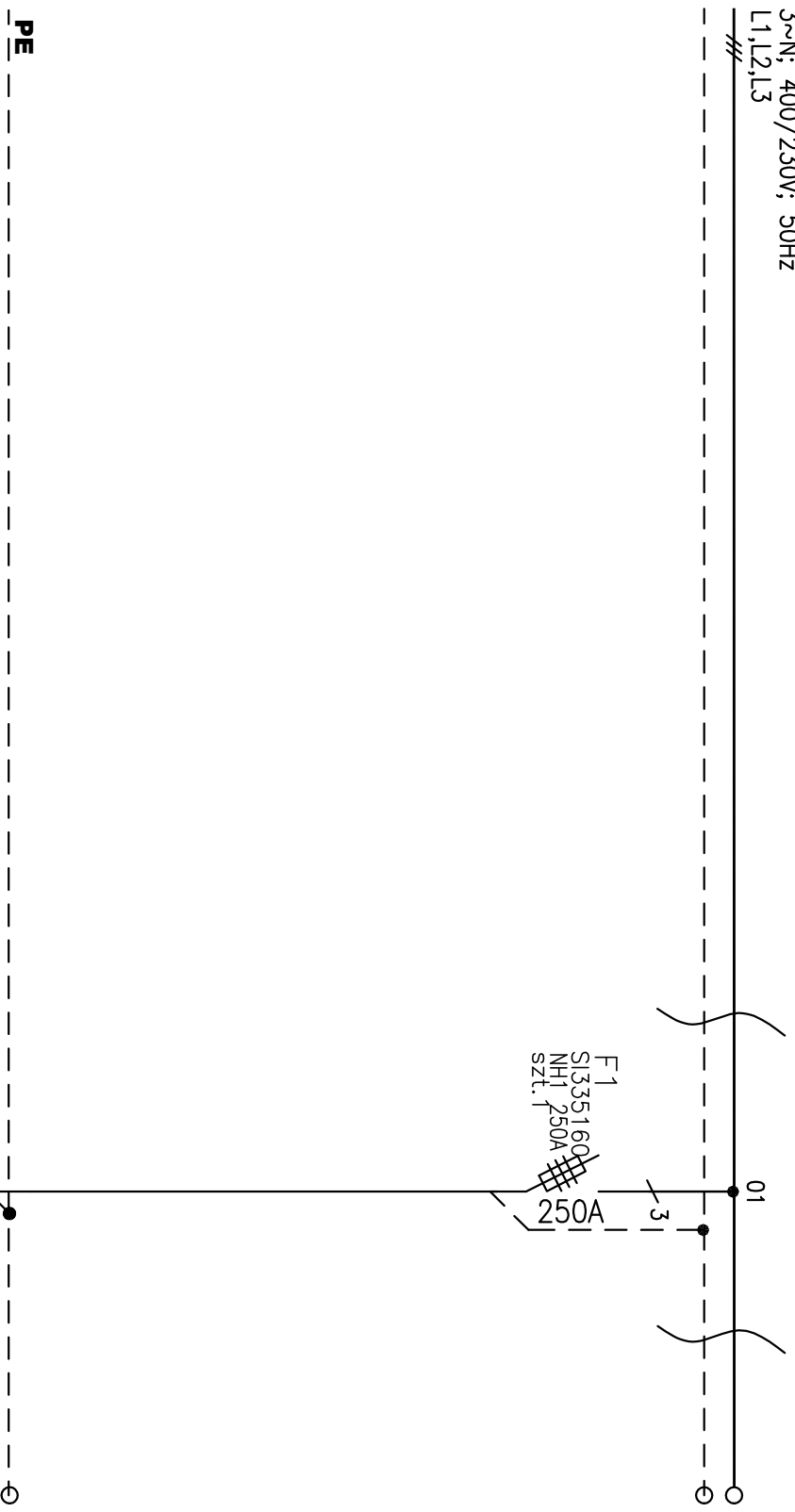


Rozdz. WKF - 0,4kV3~N; 400/230V; 50Hz
L1,L2,L3

TABL. TTK	0,4kV
TABL. EL. ODBIORÓW TECHNOLOGICZNYCH POMPY CIEPŁA	
Pi=115kW	Po=57kW
Io=103A	kz=0,7
cosφ=0,8	

UWAGA

DLA POTRZEB ZASILANIA PROJEKTOWANYCH ODBIORÓW EL. POMPY CIEPŁA ROZDZIELNIĘ WKF BUDYNKU 08 NALEŻY ROZBUDOWAĆ O POLE ODPŁYWOWE PRZEWIDZIANE DLA POTRZEB ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO PROJEKTOWANEJ TABL. TTK-0,4kV. DOSTOSOWANIE ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU DO ZWIĘKSZONEGO PRZYDZIAKU MOCY, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

UWAGA
DLA POTRZEB OKREŚLENIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH TABL. ELEKTRYCZNA 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 ROZBUDOWA ROZDZ. W BUDYNKU 08 (MASZYNOWIA WKF)
RYSONKU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
projektant: mgr inż. Janusz Nieckarz	MAZ/0143/POOE/08	<i>J. Nieckarz</i>

DANE RYSUNKU		
DATA	SKALA	NUMER
Listopad 2020	B.S.	E1/S