



UWAGI:

1. Rozdzielnica RPw obudowie z tworzywa o wymiarach 800 x 600x300 na fundamencie prefabrykowanym
2. W rozdzielnicy RP dokonać rozdziálu przewodu PEN na PE i N
3. Układ pracy instalacji odbiorczej: TN-C-S
4. Przyłącze kablowe nn, złącze kablowe w.g oddzielnego opracowania po stronie Zakładu Energetycznego

TYTUL PROJEKTU: Kanalizacja deszczowa Tomaszów Mazowiecki Oś Ludwików- część elektryczna			
TYTUL RYS:	Zasilanie pompowni wód opadowych	NR RYS. 2.	NR OPR.
faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	DATA 10,2020
branża	ELEKTRYCZNA		
projektant	mgr inż. Bronisław Hauzer		