

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

TG

rozdzielnia istniejąca -
podlegająca modernizacji

UWAGA:
W rozdzielni TG należy zdemontować wszystkie aparaty dotyczące zasilania i sterowania następującymi obwodami: dozowniki, sprężarki.
W miejscu zdemontowanych aparatów zainstalować poniższe

L1,L2,L3,N ~400V/50Hz

ISFT100
0,66 32A
FN13
3

PE

YKY 5 x 10 mm

TABLICA TA
Dmuchała 5,5kW
Pompa płuczna 7,5 kW
układ sterowania 0,3kW

Stacja Uzdatniania Wody									

Wykonawca	Investor	Data projektu: 04-2009		Nr uprawnień:	Podpis:	Zadanie:	Nazwa :	Nr strony
REIN S.J. 35 240 Przaszów ul. Sienkiewicza 175 tel. (012) 8 600 300	UG BOROWA	Projektant: mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02			REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY WODOCIĄGU GMINNEGO W BOROWEJ	Schemat zasilania 2 – modernizowana rozdzielnia TG	12
		Specjalizacja: inż. Paweł Piwowar	E-117/02					