



UWAGI:

1. W tablicy głównej budynku TG dobudować wyłącznik różnicowo-prądowy z członem naprądowym np.

S301C6 zasilony sprzed głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu

2. Zasilenie presostatu "P" i zaworu elektromagnetycznego "ZE" wykonać poprzez puszkę EI60 o IP65

3. Presostat "P" typu KPI oraz zawór elektromagnetyczny "ZE" typu EV220B (NO) z cewką BE230AS

OBIEKT: Szkoła Podstawowa Nr 312 ul. Umińskiego 11, 03-984 Warszawa	
TEMAT: Remont poziomów W.Z., C.W.U.	
	skala -
TREŚĆ: Schemat ideowy zasilenia presostatu i zaworu elektromagnetycznego	
DATA: 11.2017	RYS.: 3