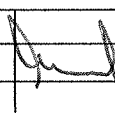


UWAGI:

1. W tablicy głównej budynku TG dobudować wyłącznik różnicowo-prądowy z członem napięciowym np. P312 B-6-30-AC 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

MAGUS Warszawa ul. Książkowa 7B/504			
OBIEKT: Szkoła Podstawowa Nr 279 Warszawa ul. Cyrklowa1			
TYTUŁ OPRACOWANIA: Wymiana instalacji zimnej wody, centralnej ciepłej wody oraz wodociągowej przeciwpożarowej			
RYSUNEK Schemat ideowy zasilania presostatu elektromagnetycznego			
Opracował			
Projektował			
Sprawdził			
Faza PBW	Skala 1:50	Data 12.2017	Nr rys 6