


NR OBWODU	0	01	02
NAZWA OBWODU	DOPŁYW	URZĄDZENIA PROŻ	
NR POMIESZCZENIA		Zawór elektromagnetyczny z presostatem	Rezerwa
MOC [kW]	76	0,15	–

Uwagi:

- 1) Linia ciekła oznaczono elementy istniejące.
- 2) Zakres rozbudowy rozdzielnic Tg dla zasilania urządzeń biurowych udział w akcji P.POŻ oznaczono linią pogrubioną.
- 3) Odbiorniki stannowice elementy do zwalczania pożaru tj zawór elektromagnetyczny z presostatem, należy zasilić przewodami o odporności ogniowej E90 sprzed wyłącznika głównego tablicy Tg.

		Jednostka projektowa:	
Zadanie		PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA	
Inwestor		WYMIANA INST. ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY i POŁŻ. WRAZ Z REMONTEM SANITARIATÓW w ZS Nr 12 przy ul. Sienickiej w Warszawie	
Obiekt		Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	
Tytuł rysunku		Zespół Szkół nr 12 im. Olimpijczyków Polskich 04-395 Warszawa, ul. Sienicka 15, obręb 30406, dz. nr 57/1	
Branża: ELEKTR.		Rozbudowa istniejącej tablicy TG	
Projektant		Imię i nazwisko mgr inż. Jarosław Niekras upr. nr MAZ/0319/POO/12	
Data		Skala -/-	
		Nr rysunku 16	
		Podpis	