



#### UWAGA:

1. Tablica Pompowni Pożarowej TPP zasilić sprzed głównego wyłącznika przeciwpożarowego.
2. Tablica licznikowa istniejąca.
3. Zasilanie Rozdzielnicz Główny budynku poza zakresem opracowania.
4. Projekt swym opracowaniem przewiduje zasilanie zestawu pompowego ppoż. sprzed głównego wyłącznika przeciwpożarowego, z przygotowanego wcześniej miejsca podłączenia w rozdzielnicz.
5. W rozdzielnicz głównej wymienić wyłącznik główny na rozłącznik z cewką wybijakową 400A.
6. W istniejącej rozdzielnicz zamontować rozłącznik bezpiecznikowy R303 z wkładkami 35A
7. W pomieszczeniu pompowni zainstalować tablicę natynkową 1x18mod. np HAGER 1x18 VB18TB DT n/t.
8. Zabezpieczenie Tablicy Pompowni Pożarowej czytelnie opisać, że pozostaje pod napięciem po wyłączeniu głównego wyłącznika budynkowego.

INTER-PROJEKT					
00-384 Warszawa, ul. Dobra 5/4, Tel: 501 493 239, 535 493 239, Fax: 22 629 41 05 E-mail: biuro@inter-projekt.pl, www.inter-projekt.pl					
INWESTOR	Miasto St. Warszawa Ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa				
OBIEKT	Szkoła Podstawowa Nr 312, ul. Umińskiego 12				
NAZWA PROJEKTU	ZASILANIE ZESTAWU POMPOWEGO NA CELE BYTOWE ORAZ PPOŻ.				
NAZWA RYSUNKU	Schemat zasilania				
ZESPÓŁ AUTORSKI		Numer uprawnień	Podpis		
PROJEKTOWAŁ					
inż. Jarosław Małeńczyk		LUB/0144/PWOE/05			
OPRACOWAŁ					
mgr inż. Andrzej Żuchowski					
SPRAWDZIŁ					
Inż. Paweł Stefaniuk		MAZ/0414/PWOE/05			
ELEKTRYCZNA	WYKONAWCZA	1:100	23.10.2017r.	00	3
Branża	Faza projektu	Skala	Data	Revizja	Nr rysunku