



- LEGENDA:
- INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ
 - INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - DN50 ŚREDNICA PRZEWODU
 - Ph1 PION WODY HYDRANTOWEJ NR
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
 - ZAWÓR ZWROTNY
 - WODOMIERZ
 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP EA
 - IZOLATOR PRZEPŁYWU ZWROTNEGO TYP BA
 - ZAWÓR PRIORYTETU

Nr	WYPOSAŻENIE INSTALACJI WODY HYDRANTOWEJ	Szt.
1	IZOLATOR PRZEPŁYWU ZWROTNEGO NP.: TYP BA 295 DN40	1
2	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY DN40	1
3	HYDRANT WEWNĘTRZNY NA WĄŻ PÓŁSZTYWNY NP.: TYP HW-25 N-30 "UN"	9

UWAGI:

- INSTALACJĘ WODY HYDRANTOWEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OBUSTRONNIE OCYNKOWANYCH ZE SZWEM, O POŁĄCZENIACH GWINTOWANYCH, WG PN-H-74200:1998.
- NA INSTALACJI WODY HYDRANTOWEJ, ZA ISTNIEJĄCYM ZESTAWEM WODOMIERZOWYM, NALEŻY ZAMONTOWAĆ IZOLATOR PRZEPŁYWU ZWROTNEGO TYP BA DN40.
- PRZEWODY INSTALACJI WODNYCH NALEŻY PROWADZIĆ W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH, W STREFACH PODSUFITOWYCH.
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO CO NAJMNIEJ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
- RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.

Objekt: Budynek Gimnazjum nr 27 im. płka Henryka Dobrzańskiego "Hubala"				TEMPREX	
Temat: Wymiana instalacji wodnej					
Nazwa: Rozwinięcie instalacji hydrantowej					
Stadium: Projekt wykonawczy				Skala	—
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Nr rys.
Projektował	inż. Tadeusz Smajdor	BPP Upr. 369/83			W-07
Opracował	mgr inż. Katarzyna Siembida			06.2016	
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Budzeń	MAP/0297/PWBS/15			