


LEGENDA:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

UWAGI:

1. INSTALACJĘ DO HYDRANTU I ZAWORU ODCINAJĄCEGO WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH I PROWADZIĆ POD STROPEM
2. ZWÓR HYDRANTOWY Dn 25 ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,35 m OD PODŁOGI I UMIEŚCIĆ W SZAFCE HYDRANTOWEJ NAŚCIENNEJ WYPOSAŻONEJ W PRĄDOWNICĘ I WĄŻ PÓŁSZTYWNY O DŁUGOŚCI 20 m I ZASIĘGU STRUMIENIA WODY 10 m
3. RURY STALOWE ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ gr. 9 mm /ZAPOBIEGA ROSZENIU/
4. RURY NA CELE BYTOWO-SOCJALNE ZA ZAWOREM ODCINAJĄCYM WYKONAĆ Z PEX I PROWADZIĆ W PESZLU W POSADZKACH DRAZ W BRUZDACH ŚCIENNYCH
5. BATERIE STOJĄCE DRAZ ZAWORY DO PŁUCZEK USTĘPOWYCH MONTOWAĆ ZA POMOCĄ WEŻYKÓW ELASTYCZNYCH W OPŁOCIE METALOWYM. WEŻYKI ŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ ZA POMOCĄ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH

	RYSUNEK	RZUT PARTERU-INST. WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I PPOŻ	RYS. NR 2
	TEMAT	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOŚDBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICE WIEJSKĄ DRAZ PUNKT PRZEDSZKOLNY	SKALA 1 : 100
	ADRES	OBREB GINAWA, GMINA WEGORZYNO, DZIAŁKA NR 67, 68	DATA 02.2010
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANNA BANASIK upr. ZAP/0013/PWDS/04	
	SPRAWDZIŁ	inż. ANDRZEJ PIERŚCIOŃEK upr. ZAP/0082/PWDS/04	

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim