



UWAGA:

1. Wymiary korygować na budowie.
2. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE
3. Zmiany, odchytki wymiarowe i odstępstwa od projektu - wynikić w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
4. Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej, wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
5. Rysunek rozpatrywać razem w projektem konstrukcyjnym oraz pozostałymi projektami branżowymi.
6. Wykonanie instalacji sanitarnych i wentylacyjnej należy zlecić uprawnionym firmom.
7. Wszystkie ściany, pokrycie dachu związane z obudową instalacji należy wykonać po montażu instalacji.

OZNACZENIA:

- (PH) - pion instalacji hydrantowej
- instalacja hydrantowa
- instalacja zimnej wody (nie objęta opracowaniem)
- HP - hydrant p.poż DN25
- Uszczelnienie przejścia rurociągami niepalnymi przez ściany oddzielenia ppoż. otulinami Rocklit Alu i szpachlówką BMK

PRACOWNIA AUTORSKA MISIACZYK-STRUZIK		Dorota Misiaczyk-Struzik ul. Chopina 37/2a, 81-786 Sopot, tel. 600236226 mail: misiaczyk@wp.pl	
ZLECENIODAWCA: GMINA KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE			
PROJEKT REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KISIELICACH 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 3, DZ. NR EW. 173			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. PRZEMYSŁAW HATAŁA uprawnienia budowlane WAM/PWOS/0029/17		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KAROLINA HATAŁA uprawnienia budowlane WAM/0159/PWBS/19		
BRANŻA:	SANITARNA	SKALA:	1:100
		DATA:	SIERPIEŃ 2020
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY INSTALACJA HYDRANTOWA		NUMER RYSUNKU: S-01