

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 projekcie 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



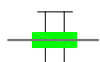
- instalacja hydrantowa



- 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 PARTERU INSTALACJA HYDRANTOWA			NUMER RYSUNKU:	S-03