



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.

8. Przewody wentylacji hybrydowej należy wykonać z rur SPIRO z blachy stalowej średnica oraz podłączenie wg wytycznych producenta wentylacji hybrydowej.

9. Długość przewodów i zabudowę należy uzgodnić z inwestorem na etapie wykonania instalacji. Zażożono długość przewodów SPIRO 1,5 m pod potacją dachową.

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 DACHU INSTALACJA WENTYLACJI HYBRYDOWEJ			NUMER RYSUNKU:	S-13