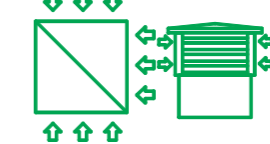


 Czerpnia/wyrzutnia dachowa
 Kanał obudować ścianką murowaną 12cm i ocieplić styropianem 5cm, otynkować;
 H podstawy murowanej=80cm powyżej potaci dachu


 Wentylator wyciągowy;
 Kanał obudować ścianką murowaną 12cm i ocieplić styropianem 5cm, otynkować;
 H podstawy murowanej=40cm powyżej potaci dachu


 Zasięg 10m od czerpni

- UWAGA!**
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i słaboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową a rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
 5. przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykończeniowymi danego pomieszczenia.
 7. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.

Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień		Obiekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - rzut dachu	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	projektował	mgr inż. A.Kurowska	WKP/0272/ POOS/04	
Branża: Instalacje sanit. Stadium: Projekt bud.-wyk. Data: marzec 2016 r.	sprawdził	mgr inż. Z.Zadrożny	WKP/0298/ PWOS/07	
	Podziąka	1:100	Nr rys.	IS 10