



Materiały konstrukcyjne  
BETON C25/30 ( B30 )  
STAL A-III N RB500W  
STAL A-I (St3S)  
DREWNO KLEJONE  
DZWIGAR GŁÓWNY GL 28h  
PŁATWIE GL 24h  
DREWNO LITE C 24

- UWAGI:
- Wymiary sprawdzić na budowie
  - Przejście przewodów wentylacyjnych i spalinowych przez płytę i wieniec wykonać przez zaszalowanie otworu wentylacyjnego a pozostałą część zalać betonem zbrojenie przepuścić w betonie pomiędzy otworami wentylacyjnymi. W miejscu przejścia przez wieniec należy utrzymać ciągłość zbrojenia wieńca.
  - Przebiecia w stropach sprawdzić z projektami branżowymi.
  - W płytach stropowych zatopić ruraz instalacji elektrycznej wg. projektu branżowego.
  - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami innych branż.
  - Poziom zakończenie słupów do oparcia dźwigarów ustalić z dostawcą konstrukcji dachu z drewna klejonego.

- BUDYNEK W KLASIE POŻAROWEJ B:  
grubości otulenia prętów (do osi pręta)
- stropy REI 60 grubość otulenia hmin=12cm otulenie 2,0cm
  - główna konstrukcja nośna R 120  
- słupy b min 35cm otulenie 5,0cm  
- podciągi b min 30cm otulenie 4cm
  - konstrukcja dachu R 30

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY branża:konstrukcja				
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z PRZEDSZKOLEM			
lokalizacja:	dz. nr 87, 85/2, 550/2 w obrębie Bogusza, gmina Kamionka Wielka			
temat rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU			1:100
	imię i nazwisko	specjalność:	nr. upr. budow.	podpis
projektant:	mgr inż. Mariusz Salamon	konstrukcyjno - budowlana	MAP/0371/PWOK/09	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Zuchowski	konstrukcyjno - budowlana	MAP/0064/POOK/04	
FIRMALOGOKB	KONSTRUKCJE BUDOWLANE mgr inż. Mariusz Salamon 33-300 Nowy Sącz, Al. Stefana Batorego 69/8, tel. 500 285 550, e-mail: sajori@onet.eu, NIP 7342054511			nr rys.
	data			
	grudzień 2019			2K