



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 zaszasalowanie otworu wentylacyjnego a pozostałą część zalać betonem zbrojenie przepuścić w betonie pomiędzy otworami wentylacyjnymi. W miejscu przejścia przez wieniec należy utrzymać ciągłość zbrojenia wienca.
- Przebiecia w stropach sprawdzić z projektami branżowymi.
- W płytach stropowych zatopić rurę 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:
grubość otulenia prętów (do osi pręta)
- stropy REI 60 grubość otulenia h_{min}=12cm otulenie 2,0cm
 - główna konstrukcja nośna R 120
- słupy b min 35cm otulenie 5,0cm
- podciąg 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 I PIĘTRA		1:100
imię i nazwisko	specjalność:	nr. upr. budow.	podpis
mgr inż. Mariusz Salamon	konstrukcyjno - budowlana	MAP/0371/PWOK/09	
projektant:	mgr inż. Mariusz Salamon	konstrukcyjno - budowlana	MAP/0064/POOK/04
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Zuchowski		
KB	KONSTRUKCJE BUDOWLANE mgr inż. Mariusz Salamon 33-300 Nowy Sącz, Al. Stefana Batorego 69/B, tel. 500 285 550, e-mail: sajoni@onet.eu, NIP 7342054511		nr rys. 3K