



Uwaga:

1. Zaprojektowano strop typu WPS na belkach stalowych HEB160, szerokość płyt stropowych 90cm.
  2. Pod belki stalowe wykonać poduszki betonowe gr. 20cm z betonu C20/25, oparcie belek stropowych min. 25cm
  3. Zaprojektowano nadproża nad otworami drzwiowymi w piwnicy, z belek stalowych HEB 200, dla oparcia belek stropowych
  4. Belki stropowe obetonować po ułożeniu płyt stropowych WPS
  5. Przestrzenie między belkami i ścianą wypełnić betonem C20/25 zbrojonym siatką #12, oczko 15/15cm
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Nazwa tematu:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA POMIESZCZENIE BIBLIOTECY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BUKOWICACH		NR RYS.
Typul rysunku:	STROP WPS NAD PIWNICĄ		3
Lokalizacja inwestycji:	BUKOWICE DZ. NR 229/2 AM-1, OBRĘB BUKOWICE, GMINA KROŚNICE		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice		
B R A N Z A	P R O J E K T A N T		P O D P I S
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DDO5/11		
Sprawdzający	PIOTR KOŃSKI NR UPR. WKPi00517POOK/06		
Asystent projektu	TOMASZ KRÓL		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Data 02.2015
			Skala 1:50