



**UWAGI:**

- Wykonawca, przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Dokumentację opracowano w oparciu o inwentaryzację zamieszczoną w branży architektonicznej, stąd wszystkie wymiary przyjęto z rysunków architektonicznych
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów.
- Za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania w/w wskazań PROJEKTANT nie ponosi odpowiedzialności.

**UWAGI:**

- Beton: B-20
- Stal zbrojeniowa:
  - A-IIIIN (zbrojenie główne)
  - A-I (strzemiona)
- Otulenie: 25 mm
- Wierńce ścian na poziomie istniejącego stropu wykonywać na całą szerokość istniejącej ściany
- Zachować ciągłość zbrojenia w połączeniach wieńców z belkami i słupkami. Zakład zbrojenia wykonać nie mniejszy niż 50Ø (gdzie: Ø – średnica pręta zbrojenia głównego)
- Słupki S1 betonować w trakcie wznoszenia ścian murowanych tak, aby uzyskać połączenie między słupkami a ścianą (na strzepie)
- W przypadku wystąpienia sytuacji w której nowoprojektowany wieńiec lub belka opiera się na istniejącym stropie należy wykonać dylatację grubości min. 5cm oddzielającą te elementy od istniejącego stropu
- Nowoprojektowane elementy konstrukcji dachu należy opierać na wieńcach i belkach tak, aby nie obciążać istniejącej konstrukcji dachowej
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów i więzby dachowej

**UWAGI:**

- Klasa drewna: C30
- Drewno zabezpieczyć przeciwogniowo oraz preparatami grzybo-, pleśnio- i owado- bójczymi

Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANKA KRASICKIEGO W MLĘCINIE, UL. MLĘCIN 51, 05–307 DOBRE				
Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM.JANKA KRASICKIEGO W MLĘCINIE				
Obiekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
Adres obiektu: DZIAŁKA O NR EWID. 338/3, MLĘCIN 51, GMINA DOBRE 05–307				
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A–1, A–2		Branża: K	Skala: 1:50	REWIZJA 0
		Podpis:	Data:	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. Mariusz Słupecki	Numer uprawnień: MAZ/0313/P00K/08	07.2011	K03
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Liszewski	Numer uprawnień: MAZ/0253/P00K/07		
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA				