



UWAGI:

1. Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10cm
2. W miejscach przejść instalacyjnych i technologicznych przez fundamenty wykonać tuleje ochronne
3. W fundamentach osadzić przewody uziemiające oraz wykorzystać zbrojenie fundamentów zapewniając ich ciągłość - zgodnie z projektem branży elektrycznej
4. Elementy żelbetowe wykonać na podstawie projektu wykonawczego
5. Szczegóły instalacji wewnętrznych i zewnętrznych wg projektów branżowych
6. Wymiary sprawdzić na budowie
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi
8. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych lub podwalin w miejscu przenikania ich ze stopami i płytami fundamentowymi należy uciąć
9. Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg detali architektonicznych
10. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania koordynacji międzybranżowej i wyeliminowania wszelkich ewentualnych kolizji międzybranżowych, w tym również ewentualnych kolizji z elementami konstrukcyjnymi
11. Konstrukcję budynku realizować na podstawie projektu wykonawczego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK 47-300 KRAPKOWICE UL. OPOLSKA 11 tel. 504 181 551			
Obiekt:	DOM KULTURY W RACŁAWICZKACH	Data: 01.09.2017	
Adres:	Racławiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373		
Inwestor:		Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki	
Temat:		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	
Projektant konstrukcji		inż. Sławomir Babik upr. bud. bez ograniczeń do proj. w specjalności konstr.-budowlanej	
Spr. konstrukcji		mgr inż. Michał Białek upr. bud. bez ograniczeń do proj. w specjalności konstr.-budowlanej	
		OPL/0375/PWOK/08	
		OPL/1302/PWBKB/16	
		Branża : konstrukcyjna	