



UWAGI:

1. Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10cm
2. Poziom posadowienia fundamentów nie wyżej niż poziom fundamentów budynku istniejącego
3. W miejscach przejść instalacyjnych i technologicznych przez fundamenty wykonać tuleje ochronne
4. W fundamencie osadzić przewody uziemiające oraz wykorzystać zbrojenie fundamentów zapewniając ich ciągłość - zgodnie z projektem branży elektrycznej
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

Uwagi:
 Beton C20/25(B25) W8
 Stal # A-IIIIN (B500SP),
 # A-IIIIN (RB400W)-strzemiona
 Otulina zbrojenia 5cm
 Rysunek łączyć z rysunkami pozostałych branż

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	Data:	07.2019	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	Branża:	konstr	Nr rysunku:	K 1.1
Investor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki				
Adres inwestycji:	Raclawicki, ul. Polska 20, dz. nr 373				
Autor konstrukcji:	mgr inż. Arnold Ryczysz	<small>Nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w szczególności niniejszym dozwolone jest do projektowania bez ograniczeń</small>			