



- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym.
  2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji elementów dochodzących.
  3. Wszystkie otwory zweryfikować z projektami branżowymi i architekturą.
  4. Połączyć monolitycznie ze wszystkimi elementami dochodzącymi.
  5. Powierzchnie przerw technologicznych przed zabetonowaniem starannie oczyścić.
  6. Izolacje w/g opisu technicznego.
  7. Stosować elementy dystansowe między siatkami zbrojenia oraz zbrojeniem i deskowaniem.
  8. Zakłady dla prętów większe lub równe 40d (d – średnica pręta).
  9. Otulina zbrojenia: 3,0 cm (ściany), 5,0 cm (ławy).
  10. Zbrojenie dystansowe w ilości 4 szt./m<sup>2</sup>.
  11. Pręty w otworach instalacyjnych wyciąć. Wycięte pręty rozłożyć symetrycznie wokół otworów.

<b>INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI</b>			
ul. Targowa 18 Rok założenia 1958 www.inwestsw.com.pl			
25-520 Kielce e-mail: sekretariat@investsw.com.pl			
■ SPÓŁDZIELNIA PRACY			
OBIEKT: BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE (dz.nr 23/3, 23/4, 25 OBRĘB 38)			
RYSUNEK RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
Rodzaj opracowania		PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA	
Data		01.2021r	
PP	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień
Projektował	mgr inż. W. Lubieniecki		KL 388/88
Opracował	inż. B. Sobań		Skala
	mgr inż. H. Sattawa		1:100
	mgr inż. A. Zapala		Nr. rys.
Sprawił	mgr inż. S. Grudziń		228/KL/72
			K04