



- OZNACZENIA RYSUNKOWE:
- ściany nośne konstrukcyjne z pustaka betonowego 25 cm
  - elementy konstrukcyjne żelbetowe mordałkowe
- STAL ZBROJENIOWA AIII
- BETON B25 (C20/25)**  
z dodatkami środków uszczelniających i uplastyczniających
- min. klasa wytrzymałości betonu B25  
min. zawartość cementu 250kg/m<sup>3</sup>
- kruszywo zgodne z PN-EN 12620  
o odpowiedniej odporności na zamrażanie i rozmrażanie
- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - 2) Wszystkie prace wykonawcze należy prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia wykonawcze do kierowania robotami budowlanymi w nieograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, oraz odpowiednie doświadczenie i uprawnienia do pracy przy obiektach zabytkowych.
  - 3) Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym stanowiącym integralną część opracowania, oraz opracowaniami branżowymi w celu pozostawienia ewentualnych przejść rur osłonowych itp. dla instalacji budynku
  - 4) Wszystkie materiały budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.
  - 5) beton wibrować mechanicznie
  - 6) pod fundamentami warstwa 10cm betonu podkładowego C<sub>10</sub>
  - 7) posadowienie na warstwie gruntu nośnego, **wymagane zagęszczenie do ID=0,98**
  - 8) parametry gruntu w poz. posadowienia jak i stopień zagęszczenia muszą być odebrane przez geologa i potwierdzone wpisem do Dziennika Budowy
  - 9) roboty ziemne prowadzić w porze suchej, wykonać odwodnienie wykopów, rowy odpływowe i studzienki odpływowe zbierające wody opadowe
  - 10) nie wolno dopuścić do zalania wykopu wodami opadowymi
  - 11) wykonać izolację poziome i pionowe przeciwwilgociowe ław i ścian fundamentowych
  - 12) fundamenty obsypać gruntem do poziomu projektowanego terenu przed okresem zimowym
  - 13) wykonać zabezpieczenie ścian wykopu zgodnie z przepisami BHP
  - 14) z ław fundamentowych wypuścić pręty oczekujące na zbrojenie rdzeni
  - 15) Wymiary podane w cm

**Sf** Ściana fundamentowa zewnętrzna  
izolacja pion. przeciwwilgociowa  
izolacja pion. przeciwwilgociowa  
izolacja pion. przeciwwilgociowa

**Sf2** Ściana fundamentowa wewnętrzna  
izolacja pion. przeciwwilgociowa  
izolacja pion. przeciwwilgociowa

<b>Jaskzak-szadkowska</b>			
autorska pracownia architektury - jaskzak piotr			
pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17, tel. 42 633 60 56			
architekt@jaskzak-szadkowska.com.pl    www.jaskzak-szadkowska.com.pl			
INWESTOR:	KASA ROŚLINNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W ŁÓDZI UL. ŻELIGOWSKIEGO 32/34		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY DOCELOWEJ PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W BECHĄTOWIE ETAP II - BUDYNEK ARCHIWUM		
ADRES:	RAWA MAZOWIECKA UL. SOLIDARNOŚCI DZ. NR 1344 OBRĘB 0004		
TYTUŁ RYS.:	RZUT FUNDAMENTÓW	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Inga A. Stanik nr upr. LOD/1933/PWOK/12		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Makaryk nr upr. LBS/0033/PWOK/15		
SKALA: 1:50	DATA: 30.01.2018	BRANŻA: KONSTR.	RYS.: K1