



OZNACZENIA RYSUNKOWE:

- ściany nośne konstrukcyjne z pustaka betonowego 25 cm
- elementy konstrukcyjne żelbetowe monolityczne

STAŁ ZBROJENIOWA AIII

BETON B25 (C20/25)
z dodatkami środków uszczelniających i uplastyczniających

min. klasa wytrzymałości betonu B25
min. zawartość cementu 250kg/m

kruszywo zgodnie 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 C₁₀
- 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

- Ściana fundamentowa zewnętrzna
izolacja pion. przeciwwilgociowa
izolacja pion. przeciwwilgociowa
izolacja pion. przeciwwilgociowa
- Ściana fundamentowa wewnętrzna
izolacja pion. przeciwwilgociowa
izolacja pion. przeciwwilgociowa

jaszczak-szadkowska

autorska pracownia architektury - jaszczak piotr
pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17, tel. 42 633 60 56
architekt@jaszczak-szadkowska.com.pl www.jaszczak-szadkowska.com.pl

INWESTOR: KASA ROŚLINIEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO
ODDZIAŁ REGIONALNY W ŁÓDZI
UL. ŻELIGOWSKIEGO 32/34

OBIEKT: PROJEKT WYKONAWCZY DOCELOWEJ PLACÓWKI
TERENOWEJ KRUS W BIELCHATOWIE
ETAP II - BUDYNEK ARCHIWUM

ADRES: RAWA MAZOWIECKA UL. SOLIDARNOŚCI DZ. NR 1344
OBRĘB 0004

TYTUŁ RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKTANT: mgr inż. Inga A. Stanik
nr upr. LOD/1933/PWOK/12

SKALA: 1:50
DATA: 30.01.2018
BRANŻA: KONSTR.
RYS.: K1