

Uwagi:

Przerwy technologiczne: <~ 10.0 m
Przerwy dylatacyjne <~ 30.0 m

- poziom górnej pow. płyt i podłóg
- wymiar przy stanie surowym
- wymiar przy stanie wykończonym
- PG=... poziom górnej pow. elementu

Nr. detalu zbrojeniowego

Klasa stali: BSt 500 S, BSt 500 M
Otulina: jak w tabeli

Uwagi:

- siatkę osi należy wyznaczyć zgodnie z projektem wykonawczym - osie skrajne wyznaczają zewnętrzne krawędzie elementów żelbetowych
- projekt należy rozpatrywać łącznie z zatwierdzonym projektem budowlanym,
- wszystkie instalacje należy wykonać wg projektu budowlanego, branżowych projektów wykonawczych lub wytycznych producenta,
- dopuszcza się zmianę zbrojenia siatkami giętymi na analogiczne zbrojenie prętami,
- Otwory po elementach łącznikowych deskowania należy wypełnić pianką montażową i zakleić korkami betonowymi

Wykończenie posadzek:

- pod posadzkami należy wykonać podbudowę zgodnie z wytycznymi w opisie techniczny,
- posadzka przemysłowa - zatarta na gładko z utwardzaczem w technologii DST,

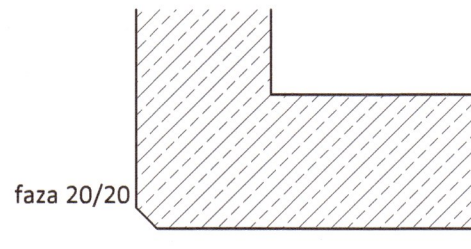
Zestawienie klas betonu dla poszczególnych elementów:

Element budynku	Beton	Otulina
Ściany oporowe	podstawa C30/37 XF3 XC2 XA1 W8 ściana C30/37 XF1 XC4 XA1 W8	40 mm
Posadzka	wg opracowania firmy wykonawczej	
Beton podkładowy	C8/10 X0	

Fazowanie krawędzi betonu
KORONA ŚCIANY OPOROWEJ



NAROŻNIK ŚCIANY



Zbrojenie narożne ścian oporowych powinno być odpowiednio ukształtowane i usytuowane w każdym połączeniu ścian.

Jednostka: projektowa	ESKO CONSULTING ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85, e-mail: sekretariat@esko.org.pl
Investor	Gmina Czarnków, ul. Rybaki 3, 64-700 CZARNKÓW
Zadanie inwestycyjne	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie
Nazwa obiektu budowlanego	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE
Element projektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku	MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO RZUT FUNDAMENTÓW
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tomecki
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Konieczny
Numer uprawnień budowlanych	SLK/5327/PWOK/14 SLK/9820/PWBK/21
Podpis/data	28.02.2023 r.