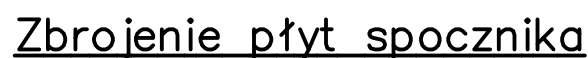


1:50, lokalizacja wg P.T. arch.



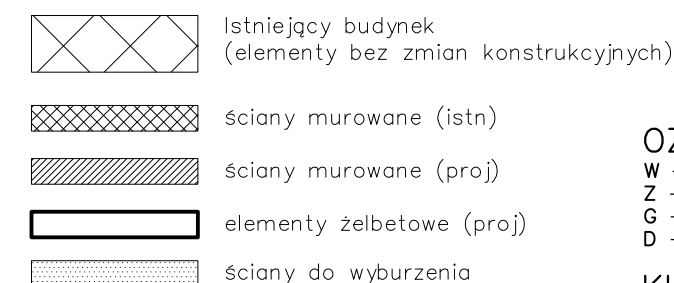
szt.:3 1.25



- a) Minimalny zakład prętów, jeżeli nie pokazana inaczej: $35 \times$
średnica pręta.
- b) Otulenie prętów zbrojenia:
- ściany: $c=30\text{mm}$
 - płyty spoczników: $c=25\text{mm}$ (od góry i dołu)



- 1) Rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i innych branż.
 - 2) Fundamenty realizować w wykopie szerokoprzeźrzeniowym lub zabezpieczonym ściankami berlińskimi. Wykopy chronić przed zawilgoceniem i zalaniem przez wody opadowe.
 - 4) Posadowienie na gruntach warstw IIa lub IIb – średniozagęszczony piasek średni).
 - 5) W przypadku wystąpienia w dnie wykopu nasypów niebudowlanych, należy je usunąć a przebrany wykop uzupełnić chudym betonem. W Przypadku posadowienie na piaskach dopuszcza się wymianę nasypów niebudowlanych na podbudowę piaskowo-żwirową, zagęszczona warstwami do wartości $I_s > 0.98$.
 - 6) Izolacja przeciwodna i przeciwilgociowa wg P.T. Arch.
 - 7) Pod fundamentami należy wykonać 10 cm warstwę chudego betonu.
 - 8) Wymiary i usytuowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
 - 9) Wymiary szybu i otworów drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta dźwigu.
 - 13) Wymiary sprawdzić na budowie.
- Dozory do istniejących elementów każdorazowo należy zweryfikować na budowie. Projektant nie odpowiada za różnice pomiędzy stanem zastanym a wykonaną inwentaryzacją.



OZNACZENIA:

W – zbrojenie wewnętrzne
Z – zbrojenie zewnętrzne
G – zbrojenie górne
D – zbrojenie dolne

KLASY EKSPOZYCJI:

XC3 – cała konstrukcja

± 0.00 = wg. Proj. Architektury

Beton B30
Chudy beton B10
Stal konstrukcyjna S235
Klasa pustaków min 15MPa
Klasa zaprawy M10
Stal \emptyset A-IIIN B500SP
Stal \emptyset A-0 St0S

INWESTOR: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU: <u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego</u> im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwig szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorow; <u>zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni</u> utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków			
OBIEKT: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		NAZWA RYSUNKU: RZUT POZ. -1			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB CHAO Architekci ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków					
BRANŻA: KONSTRUKCJA		DESKOWANIE I ZBROJENIE SPOCZNIKÓW			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Data opracowania:	Podpis:	Skala:
Projektant: mgr inż. Andrzej Cisowski		MAP/0092/POOK/10 spec. konstr. budowlana	12. 2019	<i>Andrzej Cisowski</i>	1:50, 1:25
Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Beresiński		MAP/0070/POOK/11 spec. konstr. budowlana	12. 2019	<i>Beresinski</i>	Nr rysunku: PWK-02
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz. U. Nr 34/52 poz. 23 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.					