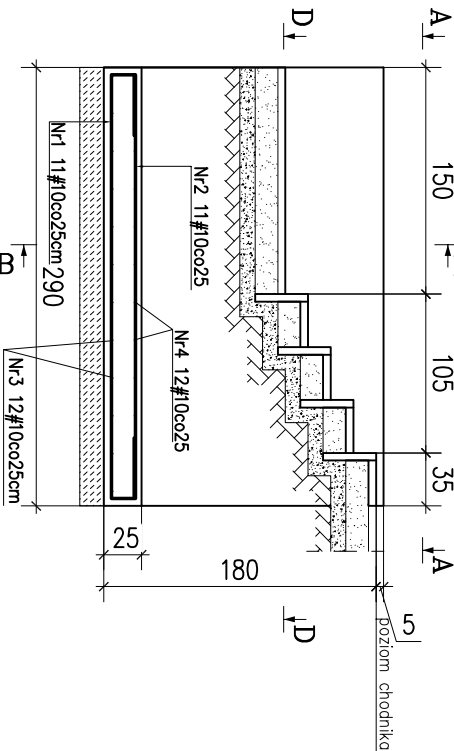


Przekrój C-C

skala 1:50

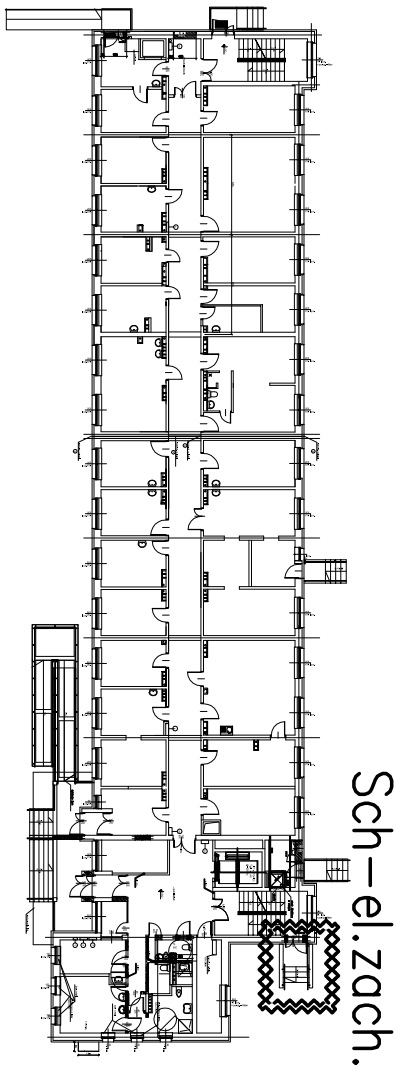
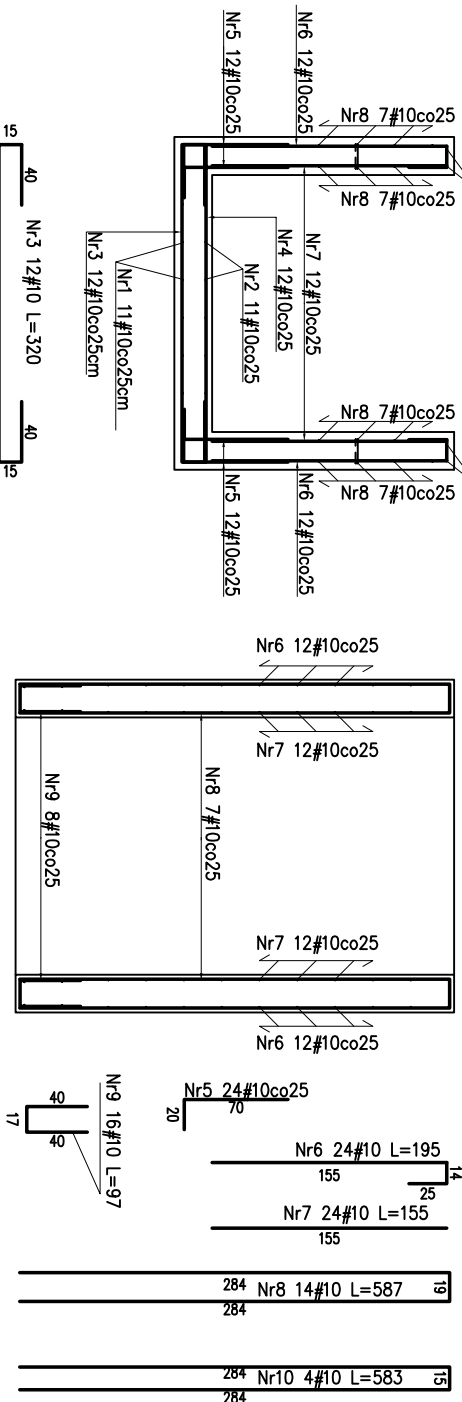


Zbrojenie-Przekrój B-B

Skala 1:50

Zbrojenie-Przekrój D-D

Skala 1:50



USTYUOWANIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH-ELEW.ZACH.
-RZUT PARTERU 1:500

ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE							
Nazwa	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elemencie		Długość łączna [m]			
				ogółem	A-I	B500SP	EPSTAL		
Schody -Sch zach	Szt.					6	8	10	12
	1	10	385	11	11			42,4	
	2	10	277	11	11			30,5	
	3	10	320	12	12			38,4	
	4	10	210	12	12				
	5	10	90	24	24			21,6	
	6	10	195	24	24			46,8	
	7	10	155	24	24			37,2	
	8	10	587	14	14			82,2	
	9	10	97	16	16			15,5	
	10	10	583	4	4			23,3	
	11	10	145	15	15			21,8	

Uwagi:

- Ściany fundamentowe wykonać jako monolityczne dla ław i słóp fundamentowych 5,0cm dla płyt i ścian 3,0cm/dolna 2,5cm
- Otulina: dla ław i słóp fundamentowych 5,0cm dla płyt i ścian 3,0cm/dolna 2,5cm
- Pod wszystkie fundamenty wykonać warstwę wyrównawczą z chudego betonu gr. około 10cm
- Na podłożone ułożyć izolację poziomą wg projektu architektury.
- Wszystkie fundamenty zabezpieczyć powłoką przeciwwilgociową - zgodnie z projektem architektury.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-1 i K-2 (dokładne rozmieszczenie elementów/oraz rysunkami pozostałych branż
- Wykopy fundamentowe wykonywać w porze suchej, nie dopuścić do zalania wykopów wodą.
- W przypadku natrafienia na soczewki słabego gruntu wezwać geologa i projektanta.
- Prace wykonywać pod ciągłym nadzorem kierownika budowy
- Wykopy należy zabezpieczyć.
- Należy przestrzegać przepisów BHP
- Zmiany w projekcie wraz z nowoprojektowanymi elementami są zmianami istotnymi wg Prawa Budowlanego Art.36a i wymagają zmiany pozwolenia na budowę.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do nich wykonywane elementy
- Warsiwie gruntu pod schodami zmienymł ubijać warstwami co 15-20cm
- Czytać z projektem budowlanym

Zbrojenie schodów wejściowych -elew.zach.

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
mgr inż.arch. Halina Piotrowska-Hirsberg	
OBIEKT	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4
OŚMIĘCIEM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświecim	
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.	
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
Zbrojenie schodów wejściowych-elew.zachodnia	
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Stefanski
NR UPR. 156394-specj. konstr-bud.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak -specj.konstr.-bud.
NR UPR. MAP/0090/POCK/10	
DATA 05.2015r.	SKALA 1:50
PW-K09	

BETON C25/25 (B25)
- klasa wytrzymałości na ściskanie
(C) wg PN-EN206-1
STAL A-IIIN (B500SP-EPSTAL)
STAL A-I (St3S)
otulina prętów: dolna 5cm
otulina prętów: boczna/górna 3cm