

## Skala 1:50



**- klasa wytrzymałości na ściskanie**

**STAL A-IIIN (B500SP-EPSTAL)**  
**STAL A-I (St3S)**

**Uwagi**

1. Ściany fundamentowe wykonać jako monolityczne
2. Otulina: dla ław i stóp fundamentowych 5.0cm  
dla płyt i ścian 3.0cm
3. Pod wszystkie fundamenty wykonać warstwę wyrównawczą z  
cudzego betonu gr. około 10cm
4. Na podbitonie ułożyć izolację poziomą wg projektu architektury.
5. Wszystkie fundamenty zabezpieczyć powłoką przeciwwilgociową  
zgodnie z projektem architektury.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-1 i K-2 /dokładne  
roznieśczenie windy/oraz rysunkami pozostałych branż
7. Wykopy fundamentowe wykonywać w porze suchej, nie dopuścić  
do zalania wykopów wodą.
8. W przypadku natrafienia na soczewki słabego gruntu wezwać  
geologa i projektanta.
9. Prace wykonywać pod ciągłym nadzorem kierownika budowy
10. Wykopy należy zabezpieczyć.
11. Należy przestrzegać przepisów BHP
12. Zmiany w projekcie wraz z nowoprojektowanymi elementami są  
zmianami istotnymi wg Prawa Budowlanego Art.36a i wymagają  
zmiany pozwolenia na budowę.
13. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do nich  
wykonywane elementy

**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 - PAWILION NR 4 OSWIEĆC., ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY Zbrojenie schodów zewnętrznych Sch-2		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Stefanski	NR UPR. 1563194 -specj. konstr.-bud.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak	NR UPR. M/4P/0090/POOK/10 -specj.konstr.-bud.	
DATA 05.2015r.	SKALA 1:50/25	PW-K02	

## Skala 1:25



PRĘTY PODŁUŻNE WIENCÓW ŁĄCZYĆ  
NA ZAKŁAD 70cm,  
W DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODŁUŻNYCH  
DODANO 10% NA ZAKŁAD PRĘTÓW

