

## skala 1:50



## Skala 1:50



skala 1:50



## -RZUT PIW/NIC 1:500

**- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1**

## STAL A-1 (St3S)

**otulina přetów: 5.0cm**

1. Ściany fundamentowe wykonać jako monolityczne

1. Ściany fundamentowe wykonane jako monolityczne
2. Otulina: dla ław i stóp fundamentowych 5.0cm  
dla ścian 3.0cm
3. Pod wszystkie fundamenty wykonać warstwę wyrównawczą z chudego betonu gr. okolo 10cm
4. Na podbetonie ułożyć izolację poziomą wg projektu architektury.
5. Wszystkie fundamenty zabezpieczyć powłoką przeciwwilgociową - zgodnie z projektem architektury.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-01 /dokładne rozmieszczenie 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 nowoprognowanymi 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
14. Fundament pod szyp windywy wykonać w poziomie istniejących fundamentów budynku

# POD WINDE, PRZEKRÓJ A-A

<p style="text-align: center;"><b>P R A C O W N I A P R O J E K T O W A</b></p> <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirszbarg</i></p>		
<p>OBIEKT    ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILION NR 4 OŚWIECIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4, Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim</p>		
<p>ODDZIAŁ    PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATRA.</p>		
<p>RODZAJ OPRACOWANIA    PROJEKT BUDOWLANY - DETAL 1,2 i 3 -NADPROŻA STALOWE</p>		
<p>PROJEKTANT    mgr inż. Bogdan Stefański</p>	<p>NR UPR. 1563/04-specj. konstr.-bud.</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY    mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak</p>	<p>NR UPR. MAP/00900/P00K/10 -specj.konstr.-bud.</p>	
<p>DATA    03.2015r.</p>	<p>SKALA    1:50</p>	<p>NR RYS.    K-10</p>