































| | |
|--|-------------|
| Obiet-Szymek, Grzegorz, Absolwent Wydziału Fizycznego w Poznaniu | Wzrost |
| Architektura Planowania Architektura i Urbanistyka (PPK w. Wschodniopolski) Poznań | data w 2007 |
| Projekt wypracowany | 1 : 100 |
| Tytuł rys.: Rzut II piętra podłogi +1/20 | |
| Instytucja: Instytut architektury | |
| Gen. projektant: mgr inż. Andrzej Gumiński G.P. ul. Świdzińska 77/75 | |
| Wykonawca: mgr inż. Leszek Cholewa, upr. nr 117/80/Pw | |
| Adres: ul. Świdzińska 77/75 | |

-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 2-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 2-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/1 szczyty IP44