



## PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT

S1-Izolacja pionowa typu średniego ścian stykających się z gruntem  
-cegła pełna 25cm  
-tynk wewn. cem.-wap./Izolacja pionowa typu średniego ścian stykających się z gruntem  
S2-tynk zewn. cienkowarstwowy  
-styrodur 5cm  
-cegła pełna 25cm  
-tynk wewn. cem.-wap.

P1- płyta fundamentowa żelbetowa - 30cm

-2 x papa niepiaskowana  
-chudy beton B15 - 10cm;

P2-ława fundamentowa żelbetowa - 30cm

-2 x papa niepiaskowana  
-chudy beton B15

lub podsyпка żwirowo -piaskowa ubijana warstwami do poziomu -4,40

P3-kostka brukowa betonowa - 6cm

-podsyпка o frakcji ziaren do 2 mm - 3cm  
-podbudowa o frakcji ziaren 30-60mm -10cm

P4-płytki gresowe

-wylewka cementowa  
-folia PE

- styropian EPS 100 - 10cm

-izolacja przeciwwodna

-chudy beton - 10cm

-zagęszczony piasek - 15cm;

P5-płytki gresowe

-wylewka cementowa

-płyta żelbetowa - 12cm

-tynk wewn. cement.-wapienny;

P6-płytki gresowe mrozoodporne

-wylewka cementowa

-płyta żelbetowa - 12cm;

P7-wełna mineralna - 20cm

-płyta żelbetowa - 12cm

-tynk wewn. cement.-wapienny;

P8-dachówka ceramiczna układana w koronkę

-łaty 5x4 cm

-krokwie 8x14 cm

MOSKA I RACHUBA  
BIURO ARCHITEKTONICZNE  
41-506 CHORZÓW UL.ARMII KRAJOWEJ 9A  
tel/fax 032 346 30 25  
e-mail:moskarachuba@architekci.mr.com.pl

Projekt Budowlany windy dla  
potrzeb SPZOZ Przychodnia  
w Sośnicowicach

RYSUNEK  
PRZEKRÓJ A-A  
- PROJEKT

AUTOR  
ARCH. M.RACHUBA  
NR.UPR.BUD.1291/94

BRANZA  
ARCH. FAZA  
PB

OPRACOWAŁ  
TECH.J.JAWORSKA

DATA  
03.2014 SKALA  
1:100

SPRAWDZAJĄCY  
ARCH. L.MOSKA  
NR.UPR.BUD.6/99

NR.RYS.  
A - 17

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.  
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA  
BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.