

**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

tnyk silikonowy 0,5cm na siatce z włókna szkl.  
styropian 14 cm mocowany na klej i kołki  
cegła wap. piask. drąż. 24 cm na zapr.cem.-wap.5MPa  
tnyk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg  
gładz gipsowa 0,3 cm

**MUR FUNDAMENTOWY ZEWNĘTRZNY**

styrodur lub roofmate 10,0 cm  
lepek asfaltowy  
ściana fundamentowa żelbetowa 24cm  
wg proj. konstrukcji  
lepek asfaltowy

**POSADZKA NA GRUNCIE- GRES**

gres antypoślizgowy R>9, na zapr. klej. 2,0 cm  
gładz cementowa 5cm zbrojona siatką ccg  
styropian twardy 5,0 cm  
folia PE 0,5mm  
płyta betonowa B15, 15cm zbroj. przeciwskurczowo  
siatką Ø6mm o oczkach 15cm  
folia PE 0,5 mm zgrzewana na zakład,  
beton B7,5 10,0 cm  
podsyпка płaskowa stabilizowana cem. 80kg/m3,  
zagęszczana 20-25cm  
grunt rodzimy

OBRÓBK I BLACHARSKIE KALENICY  
RYS. SZCZEGÓŁOWY NR17

**POSADZKA NA GRUNCIE-PODŁOGA SPORTOWA**

drewniana podłoga sportowa punktowo elastyczna  
gładz cementowa 5cm zbrojona siatką ccg  
styropian twardy 5,0 cm  
folia PE 0,5mm  
płyta betonowa B15, 15cm zbroj. przeciwskurczowo  
siatką Ø6mm o oczkach 15cm  
folia PE 0,5 mm zgrzewana na zakład,  
beton B7,5 10,0 cm  
podsyпка płaskowa stabilizowana cem. 80kg/m3,  
zagęszczana 20-25cm  
grunt rodzimy

**DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNA**

blacha cynkowo-aluminiowa Prefalz gr.1mm  
płyta OSB -2,0cm  
dźwigar kratowy stalowy zabezp. antykorozyjnie  
**STROP- POD SALĄ GIMNASTYCZNA**  
podłoga sportowa powierzchniowo elastyczna  
ruszt drewniany wędług wybranego systemu,  
na podkładkach sprężystych i *szkło białe*  
folia PE gr. 0,5mm  
warstwa wyrównawcza 0,5cm  
płyta żelbetowa 20,0 cm wg.proj.konstrukcji  
tnyk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg  
gładz gipsowa 0,3 cm

**STROP-NAD SALĄ GIMNASTYCZNA**

dźwigar kratowy stalowy- pas dolny  
wełna mineralna miękka 20cm w szczelnej otulinie  
z 0,5mm folii PE

folia PE gr.0,5mm spawana na zakład  
strop z blachy trapezowej Haitonville 59/210 gr.0,75  
mocowany na wkręty samowierc. Hilti OFS-min1,3kN  
po 2 szt. w każdej łazdzie do pasa dolnego kratownicy  
i *warstwa wyrównawcza 0,5cm*  
sufit z płyt karton gips na ruszcie stalowym E130

STAROSTWO  
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO  
Wydział Budownictwa  
OBRÓBK I BLACHARSKIE KALENICY, Konstrukcja  
RYS. SZCZEGÓŁOWY NR17 05-250 RADZYMIŃ



UL. ŻUKAWSKIEGO 2  
TELE 22 646 21 44  
email: portal@portal.pl  
71-604 SZCZECIN  
UL. SZAROTKI 9  
TEL. 0 61 812 11 99  
email: biuro@portal.pl

**PROJEKTOWAL**

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski  
upr. nr 49/Sz/2000

**ARCHITEKT**

*Rioch Czujkowski*  
nr upr. 49/Sz/2000

**OPRACOWAL**

mgr inż. arch. Adam Oleszczuk  
mgr inż. arch. Aneta Wojewoda  
mgr inż. arch. Jacek Szewczyk

**SPRAWDZIŁ**

mgr inż. arch. Roman Trębacz  
upr. nr 303/70 MA-0862

*mgr inż. Roman Trębacz*  
architekt uprawniony 303/70  
rzeczoznawca SARP 311/79

**temat:**

**ROZBUDOWA BUDYNKU  
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO  
W RADZYMIŃ**

**adres:**

Radzymin, ul. Konstytucji 3-go Maja 26

**inwestor:**

Starostwo Powiatu Wołomińskiego  
ul. Prądzynskiego 3, 05-200 Wołomin

**rysunek:**

PRZEKRÓJ A-A

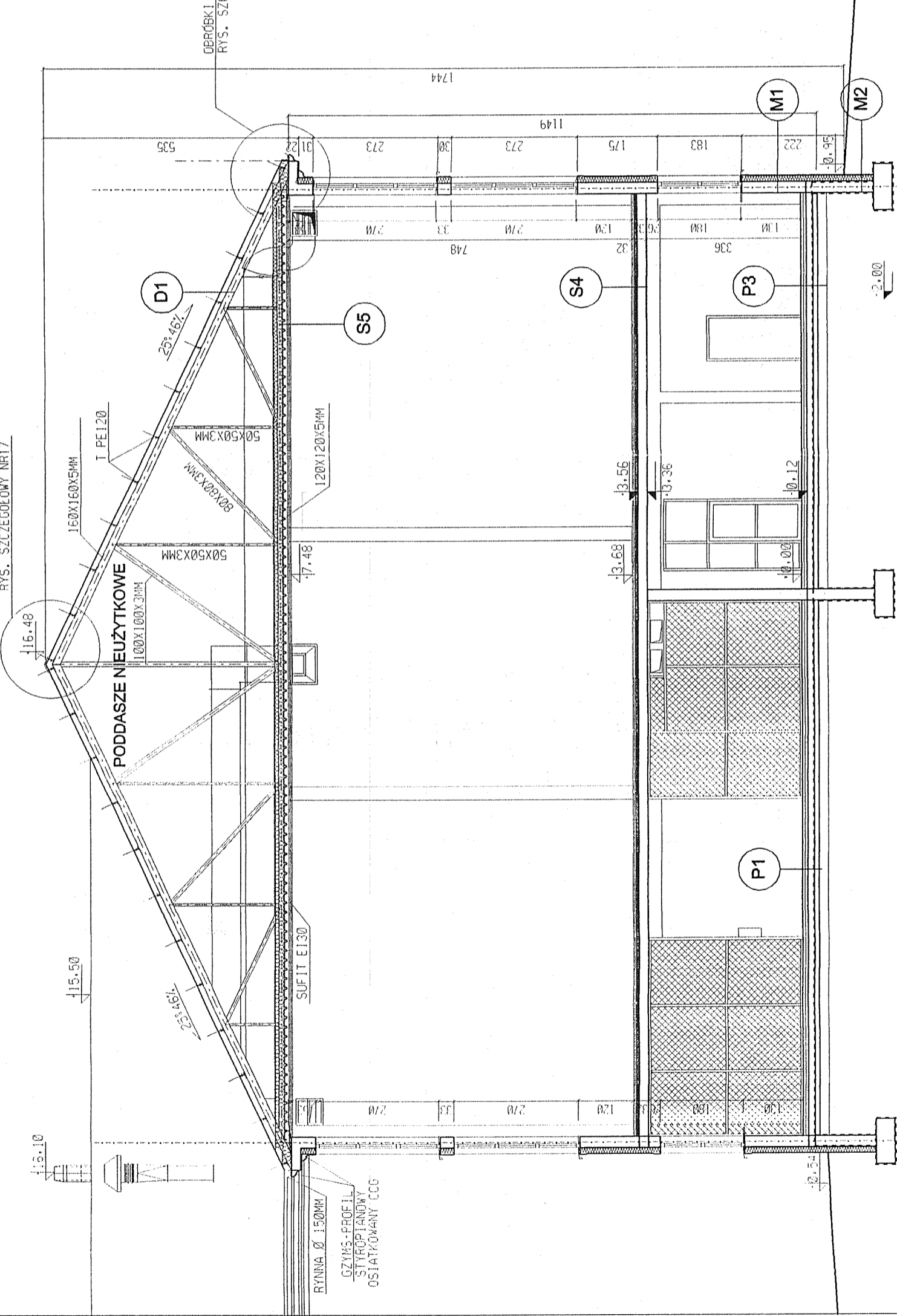
**faza:** PBW

branża: ARCHITEKTURA

**skala:** 1:100

miejsce i data: Warszawa, 24.07.2006

Nr rys: 7.



7

5