

**SCIANA ZEWNĘTRZNA**

M1 tynk silikonowy 0,5cm na siatce z włókna szkl.  
styropian 14 cm mocowany na klej i kołki  
cegła wap. płask. draż. 24 cm na zapr.cem.-wap.5MPa  
tynk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg  
gładź gipsowa 0,3 cm

**MUR FUNDAMENTOWY ZEWNĘTRZNY**

M2 styrodur lub rofoimate 10,0 cm  
lepik asfaltowy  
ściana fundamentowa żelbetowa 24cm  
wg proj. konstrukcji  
lepik asfaltowy

**PODŁOGA NA GRUNCIU- GRES**

P1 gres antypoślizgowy R>9, na zapr. klej. 2,0 cm  
gładź cementowa 4cm 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 piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m<sup>3</sup>,  
zagęszczana 20-25cm  
grunt rodzimy

**PODŁOGA NA GRUNCIU- WYKL. KAUCZUKOWA**

P2 wykładzina kauczukowa 0,3 cm **10/14**  
warstwa wyrównawcza 0,8 cm  
gładź cementowa 4cm 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 piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m<sup>3</sup>,  
zagęszczana 20-25cm  
grunt rodzimy

**POSADZKA NA GRUNCIU- GRES MROZOODP.**

P4 gres mrozoodporny antypoślizgowy R>9,  
na zapr. klej. 2,0 cm  
gładź cementowa ok.8cm zbrojona siatką ccg  
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 piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m<sup>3</sup>,  
zagęszczana 20-25cm  
grunt rodzimy

**DACH NAD CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNA**

D2 blacha cynkowo-aluminiowa Prefal gr.1mm  
płyta OSB impregnowana  
więźba drewniana impregnowana

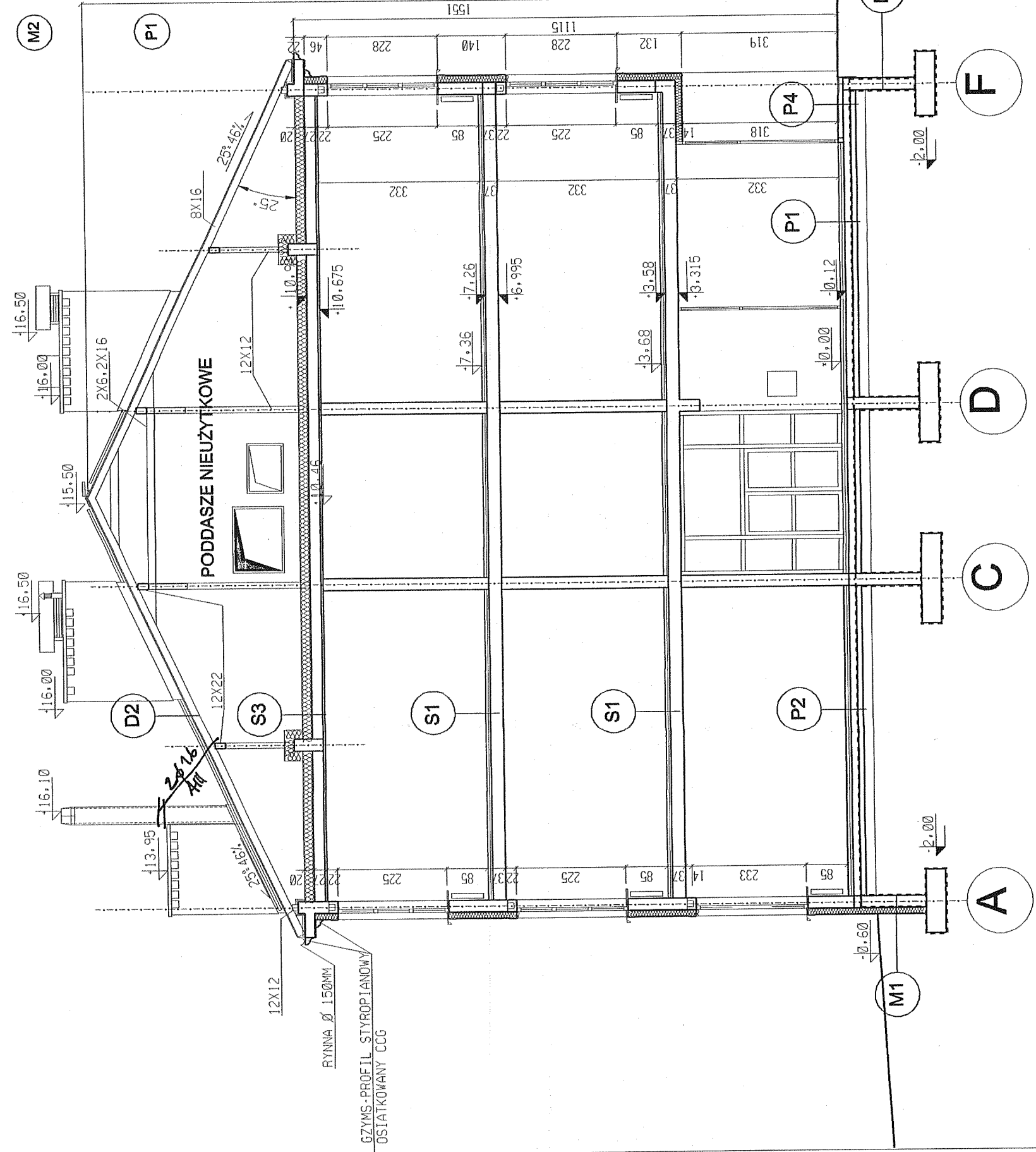
**STROP- SALE, KORYTARZE**

S1 wykładzina kauczukowa 0,3 cm  
warstwa wyrównawcza 0,7 cm  
gładź cementowa 5cm zbrojona siatką ccg  
styropian EPS-100 5,0 cm  
folia PE 0,5mm  
strop teriva I-BIS 26,5 cm wg.proj.konstrukcji  
tynk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg  
gładź gipsowa 0,3 cm

**STROP- NAD CZ. DYDAKTYCZNA**

S3 wełna mineralna twarda 20cm w szczelnej otulinie  
z 0,5mm folii PE  
2 x folia PE 0,3mm  
warstwa wyrównawcza  
strop teriva I-BIS 26,5 cm wg.proj.konstrukcji  
tynk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg  
gładź gipsowa 0,3cm  
**WYDZIAŁ WOLOMIŃSKIEGO  
WYDZIAŁU Budownictwa**  
ul. Pl. Konstytucji 3 Maja 19  
05-250 RADZYMIŃ

**GYMS-PROFIL STYROPIANOWY  
OSIĄTKOWANY CCG**



**portal**  
ul. ŻUBAWSKIEGO 2  
TEL. 22 848 21 44  
email: portal@pp-portal.pl  
74-504 SZCZECIN  
ul. SZAROTKI 9  
TEL. 091 8122188  
email: biuro@pp-portal.pl

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

**OPRACOWAŁ**  
mgr inż. arch. Adam Oleszczuk  
mgr inż. arch. Anila 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 RADZYMINIE  
**PROJEKT BUDOWLANY- WYKONAWCZY**

**adres:**  
Radzymin, ul. Konstytucji 3-go Maja 26

**Inwestor:**  
Starostwo Powiatu Wołomińskiego  
ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

**rysunek:**  
PRZEKRÓJ C-C

**faza:** PBW **branża:** ARCHITEKTURA

**skala:** 1:100 **miejsce i data:** Nr rys: **9.**  
Warszawa, 11.07.2006