

D-DACH OCIEPLONY / w części użytkowej

- blacha dachówkowa
- łaty 4x 5 cm + kontrłaty
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie 10 x 18 co około 80 cm
- wełna mineralna - 18 cm
- stelaż stalowy systemowy
- paroizolacja
- płyty gipsowo-kartonowe

E160

# PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

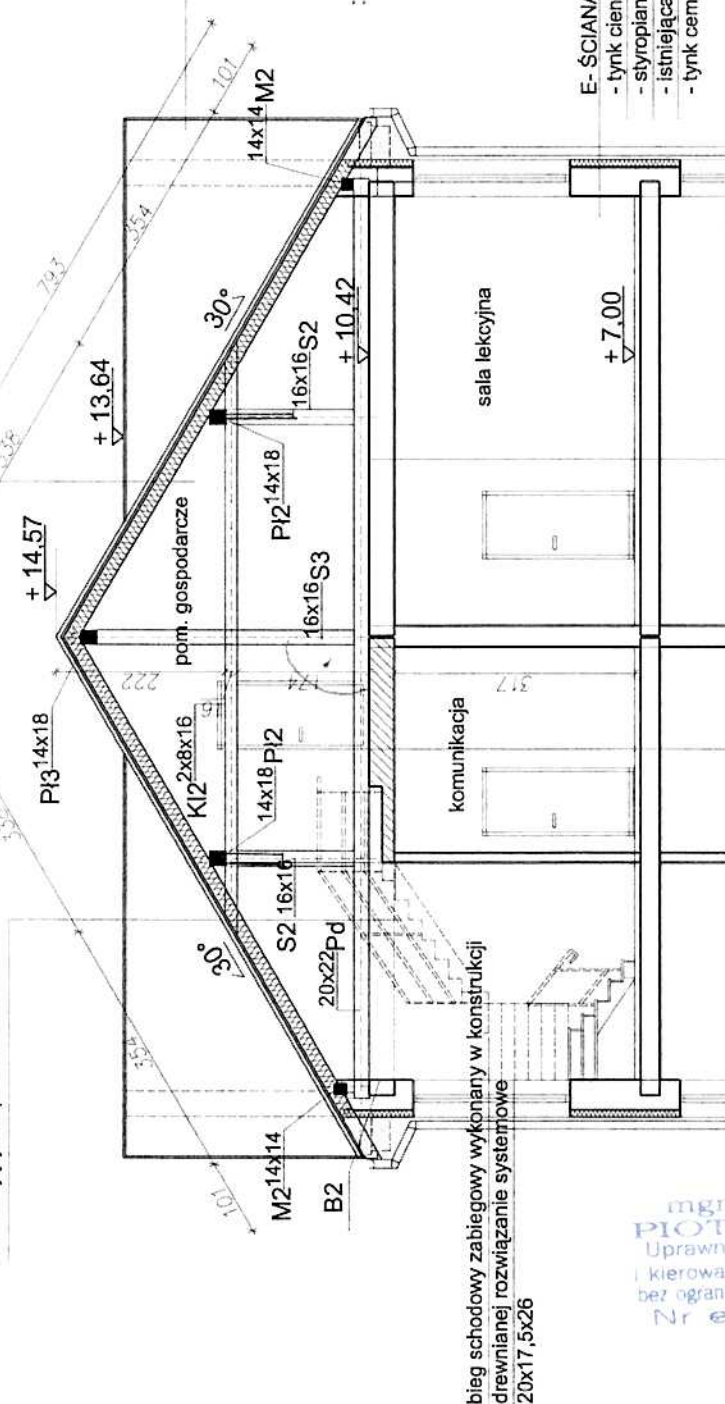
skala 1:100

mgr inż. ALINA BANACH

Uprawnienia do projektowania  
w zakresie architektury  
konstrukcyjno-budowlanej.

Nr ewid. 8/02/Op

G- istniejący strop do demontażu



F- ŚCIANKI LUKARNY

- płyta gips.-kartonowa 1,25 cm
- folia parochronna
- ruszt drewniany - słupki 5x15 cm co 60 cm
- wełna mineralna 5 cm
- płyty wiórowo-cementowe 2,0 cm
- styropian 15 cm
- tynk na siatce

mgr inż. ALINA BANACH

Uprawnienia do projektowania  
w zakresie architektury  
konstrukcyjno-budowlanej.

E- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cienkowarstwowy
- styropian 10 cm
- istniejąca ściana
- tynk cementowo-wapienny

H - STROP ISTNIEJĄCY

- rozebrać ścianki ażurowe
- zdemontować maty trzcinowe
- posadzka betonowa
- istniejąca warstwa wyrównawcza
- stropowa płyta wielokanalowa
- tynk cementowo-wapienny

I - STROP DO UZUPEŁNIENIA

- wykładzina obiektowa
- płyta betonowa zbrojona gr 12 cm wylewana na budowie
- tynk cementowo-wapienny

bieg schodowy zabiegowy wykonany w konstrukcji  
drewnianej rozwiązanie systemowe  
20x17,5x26

mgr inż. architekt  
PIOTR ADAMCZYK  
Uprawnienia do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w spec. architektonicznej  
Nr ew. 32/97/OP

|  |          |
|--|----------|
| Nr ewid.                                 | 32/97/OP |
| - ściany istniejące do zachowania        |          |
| - elementy podlegające rozbiórce         |          |
| - ściany projektowane                    |          |
| - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie |          |
| - murłatę kotwić do więźbów kotwami      |          |
| - ocynkowany                             | Ø 16 mm  |

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH  
NYSA, UL. OPAWSKA 6/6 tel./ fax 4336372, 606850381

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nazwa i adres obiektu  | Zespół Szkół Publicznych w Kudowie Zdroju<br>Kudowa Zdrój ul. Szkolna 8           |
| Temat                  | Projekt arch.-budowlany termomodernizacji i przebudowa dachów zabudowań szkolnych |
| Tytuł rysunku          | PRZEKRÓJ PIONOWY B-B  |
| Projektant             | mgr inż. ALINA BANACH<br>upr.nr 8/02/Op   |
| branża / arch. konstr. | skala 1:100   |
| rys.nr                 | 11.2006 6   |

przyjęto poziom posadzki parteru ± 0,00