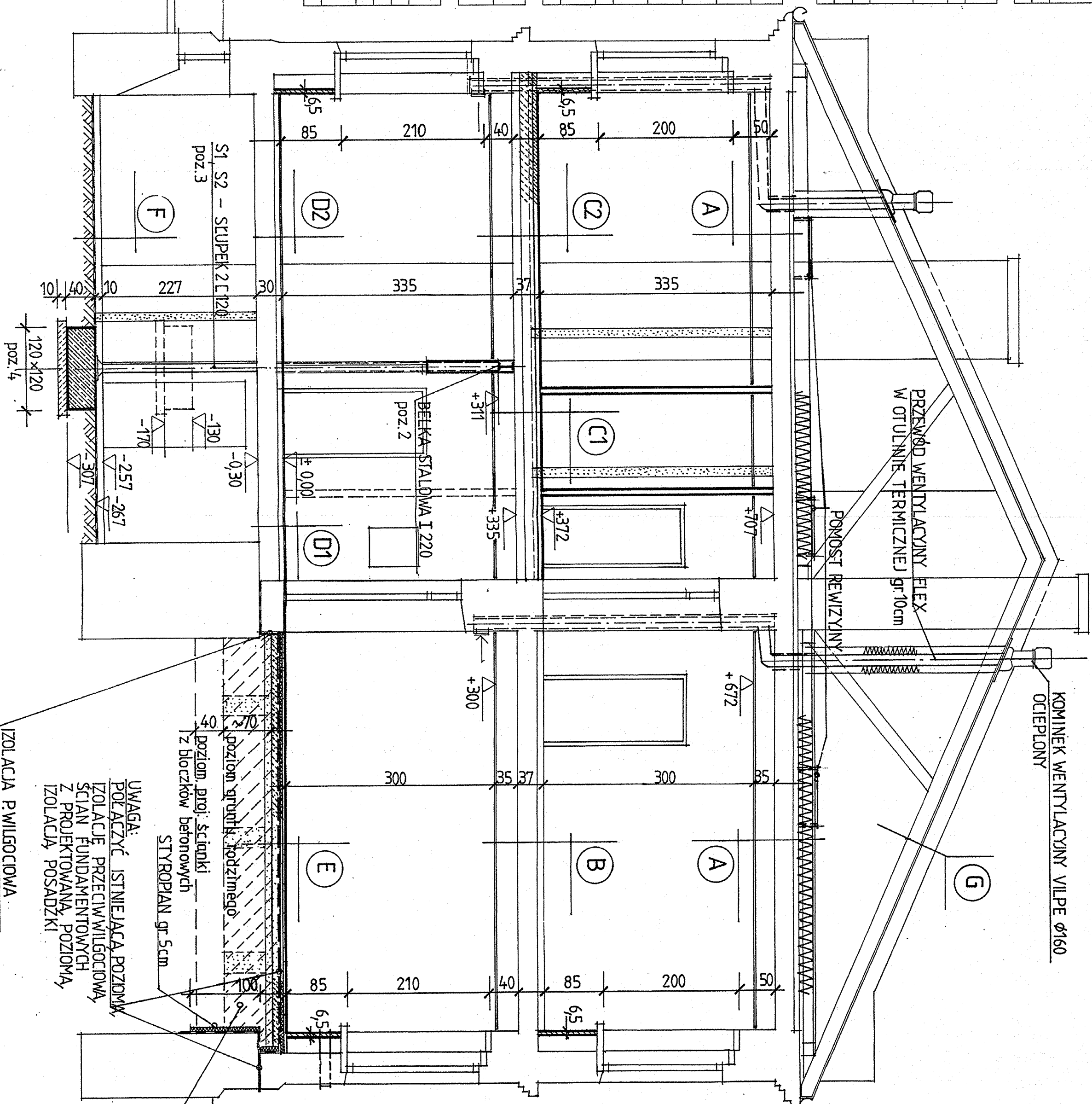


|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>D1</b>  | grubość (cm)                         |
| PROJ. POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH                         | 1,0                                  |
| PROJ. PODKŁAD BETONOWY                                       | min 4,0                              |
| PROJ. FOLIA PE   |                                      |
| PROJ. WARSTWA TROCINOBEETONU W PRZESTRZENIACH MIĘDZY BELKAMI | w zależności od grubości przestrzeni |
| STROPOWY KLEJENIA Z PŁYTĄ ŻELBETOWĄ                          | między/belkowej                      |
| TYNOK CENA-WAP.  |                                      |

| E   |          | grubość<br>(cm) |
|---|----------|-----------------|
| PROJ. POSADZKA Z CERAMICZNYCH                             | PLYTEK   | 2,5             |
| PROJ. PODKŁAD BETONOWY Z ZAPRAWY CEM.                     |          | 4,0             |
| PROJ. IZOLACJA P/WILGOCIOWA 2 X PAPA NA LEPIKU ASFALTOWYM |          |                 |
| PROJ. IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY STYROPIA-NOWE FS 20      |          | 5,0             |
| PROJ. CHUDY BETON   |          | 10,0            |
| PROJ. PODSYPKA ZAGĘSZCZONA                                | PIASKOWA | 60,0-70,0       |
| GRUNT RODZIMY   |          | 5,0             |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>G</b>                                | grubość<br>(cm) |
| BLACHA OCYNKOWANA PŁASKA                |                 |
| DESKI 3,5/3-15 CM BITE W SKOS           | 3,5             |
| ŁĄTY 6/7 CM                             | 6,0             |
| KONSTRUKCJA KROKWIOWA WIEŻBY<br>14 X 20 |                 |
| PRZESTRZEŃ PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO       |                 |



|   | grubość<br>(cm) |
|---|-----------------|
| <b>B</b>  |                 |
| PARKIET (DO CYKLINOWANIA LUB PRZEŁOŻENIA I CYKLINOWANIA)      | 2,5             |
| PODŁOGA Z DESEK GR. 4,0 CM NA LEGARACH 15 X 8,5 CM            | 4,0             |
| PUSTKA PODPODŁOGOWA   |                 |
| POLEPA Z TŁUCZNIEM CEGLANYM                                   | 5,0             |
| PŁYTA ŻELBETOWA STROPU KLEINA NA BELKACH STAŁOWYCH 1240       | 10,0            |
| TYNK WAPIENNY   | 1,5             |
| PROJ. SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY 60X60 NA RUSZCIE BLASZANYM |                 |

| C1  | grubość<br>(cm) |
|---|-----------------|
| PROJ. POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH                          | 1,0             |
| PROJ. PODKAD BETONOWY B20 ZBRZOJONY Ø 6 KRZYŻOWO CO 15,0 CM   | 6,5             |
| PROJ. FOLIA PE  |                 |
| PROJ. WARSTWA TROCINOBETONU W PRZESTRZENIACH MIĘDZY BELKAMI   | 23,0            |
| PŁYTA ŻELBETOWA STROPU KLEINA NA BELKACH STAŁOWYCH I 260      | 10,0            |
| TYNK WAPIENNY   | 1,5             |
| PROJ. SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY 60X60 NA RUŚZCIE BLASZANYM |                 |

| C2   | grubość<br>(cm) |
|--|-----------------|
| PROJ. PARKIET (Z ROZBIOREK) KLEJONY DO PODŁOŻA) alternatywnie – wykładzina PCW klejona do podłoża z masy samopozjonującej grub. ok. 0,5 mm | 2,5 (1,0)       |
| PROJ. PODKŁAD BETONOWY B20 ZBEROLONY Ø 6 KRZYŻOWO CO 15,0 CM   | 6,5             |
| PROJ. FOLIA PE   |                 |
| PROJ. WARSTWA TROCINOBETONU W PRZESTRZENIACH MIĘDZY BELKAMI  | 23,0            |
| PŁYTA ŻELBETOWA STROPU KLEJNA NA BELKACH STAŁOWYCH I 260   | 10,0            |
| TYNK WAPIENNY  |                 |
| PROJ SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY  | 1,5             |
| 60X60 NA RUSZCIE BLASZANYM   |                 |

WYPEŁNIĆ PODSTYPKĄ, PŁASKOWĄ,  
WARSTWA, gr. ~70 cm I ZAGĘŚCIC

|  |                                |  |                         |
|--|--------------------------------|--|-------------------------|
| <b>AJAKA</b><br><b>JANUSZ KARSKI</b>   |                                | PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJI INWESTYCJI<br>15-113 Białystok, ul. Gen. Władysława Andersza 38 lok. 308<br>tel/fax: (083) 255-20-20 |                         |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU:   |                                | Budynki nr 471 Szkoły Ogólnego na w Łomży<br>przy ul. Długiej 16   |                         |
| PRZEDMIOT RYS.:  |                                | Przekrój B-B   |                         |
| PROJEKTANT:  |                                | SPRAWDZAJĄCY:  |                         |
| mgr inż. arch. MACIEJ POKORSKI<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności architektura<br>nr świad. B08265 |                                | mgr inż. arch. JAN HAHN<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności architektura<br>nr świad. B08265    |                         |
| DATA:<br>27.12.2004 r.   | PODPIS: <i>Maciej Pokorski</i> | DATA:<br>27.12.2004 r.   | PODPIS: <i>Jan Hahn</i> |
|  |                                | SKALA: 1:50  |                         |