

ŁUPEK DACHOWY  
WŁÓKNISTO-CEMENTOWY, GRAFIT

NOWOPROJEKTOWANE LUKARNY

ELEMENTY DREWNIANE  
"REMMERS"HK-LAZUR 2262 SOSNA

SKRAJNE PRZYSŁUPY  
NOWOPROJEKTOWANE

ISTNIEJĄCE PRZYSŁUPY -  
"REMMERS"HK-LAZUR 2262 SOSNA

SCIANA Z BALI DREWNIANYCH  
"REMMERS"HK-LAZUR 2260 ORZECH

SCIANA MUROWANA  
KOLOR S 1000-N


BARIERKA DREWNIANA  
"REMMERS"HK-LAZUR 2262  
SOSNA

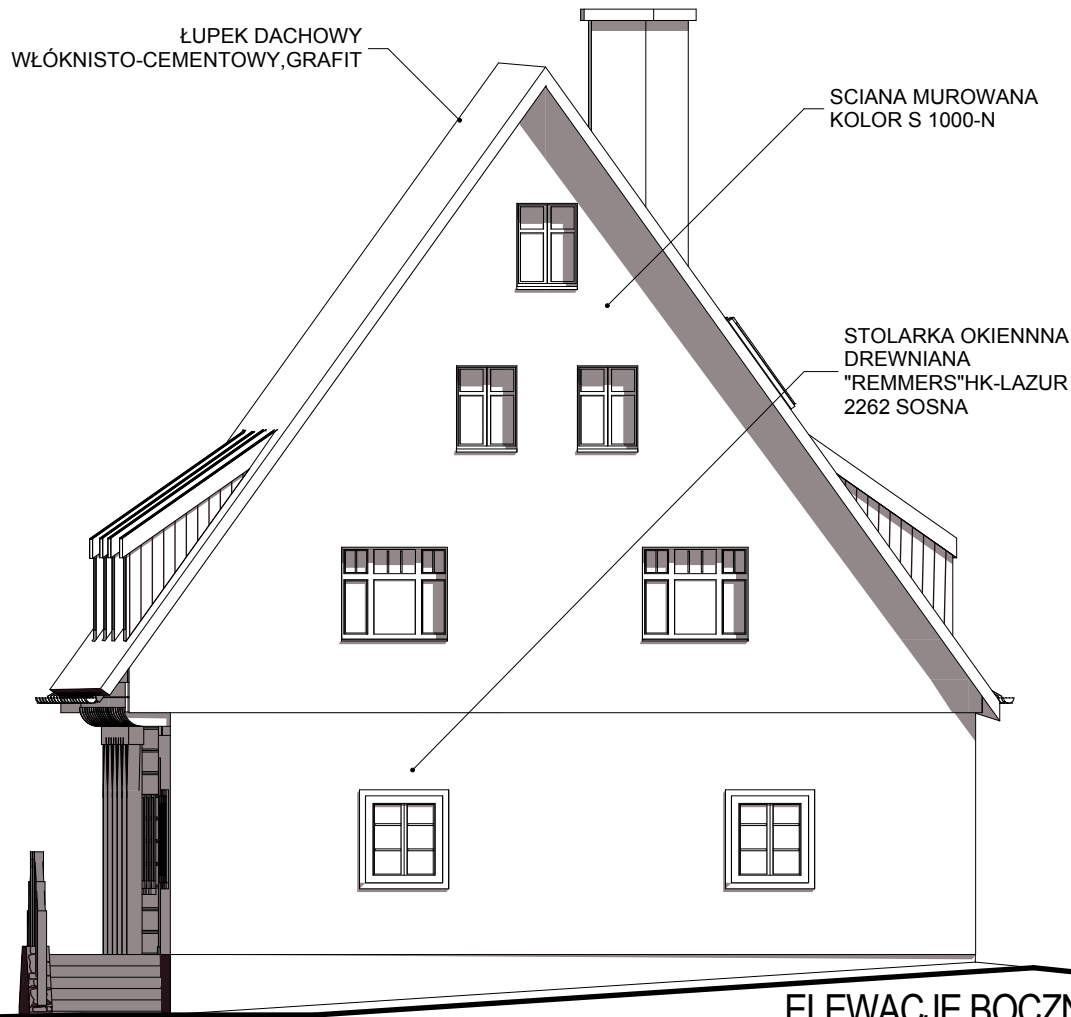
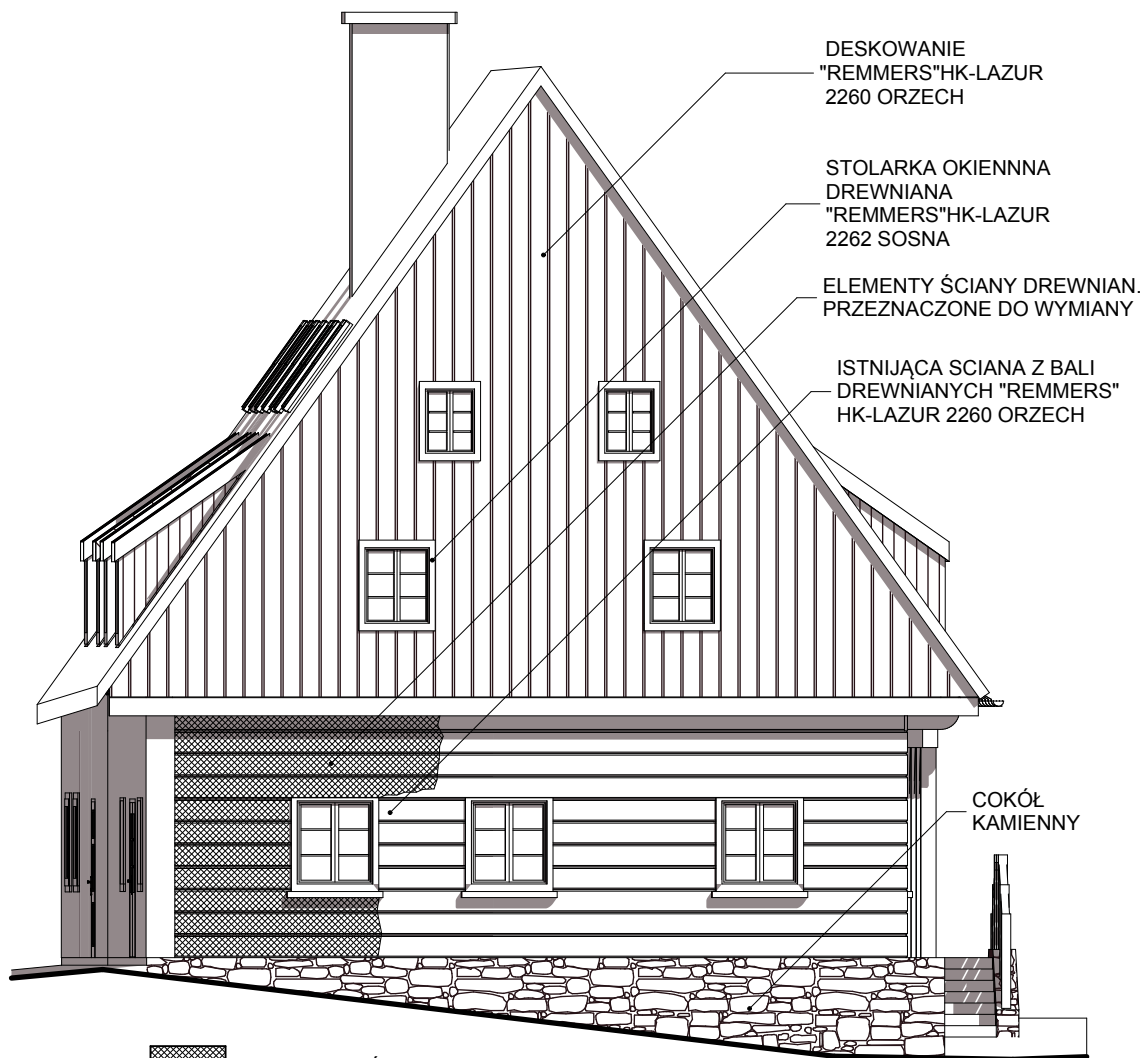
ELEWACJA FRONTOWA - POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

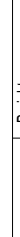
STOLARKA OKIENNA DREWNIANA  
"REMMERS"HK-LAZUR 2262 SOSNA

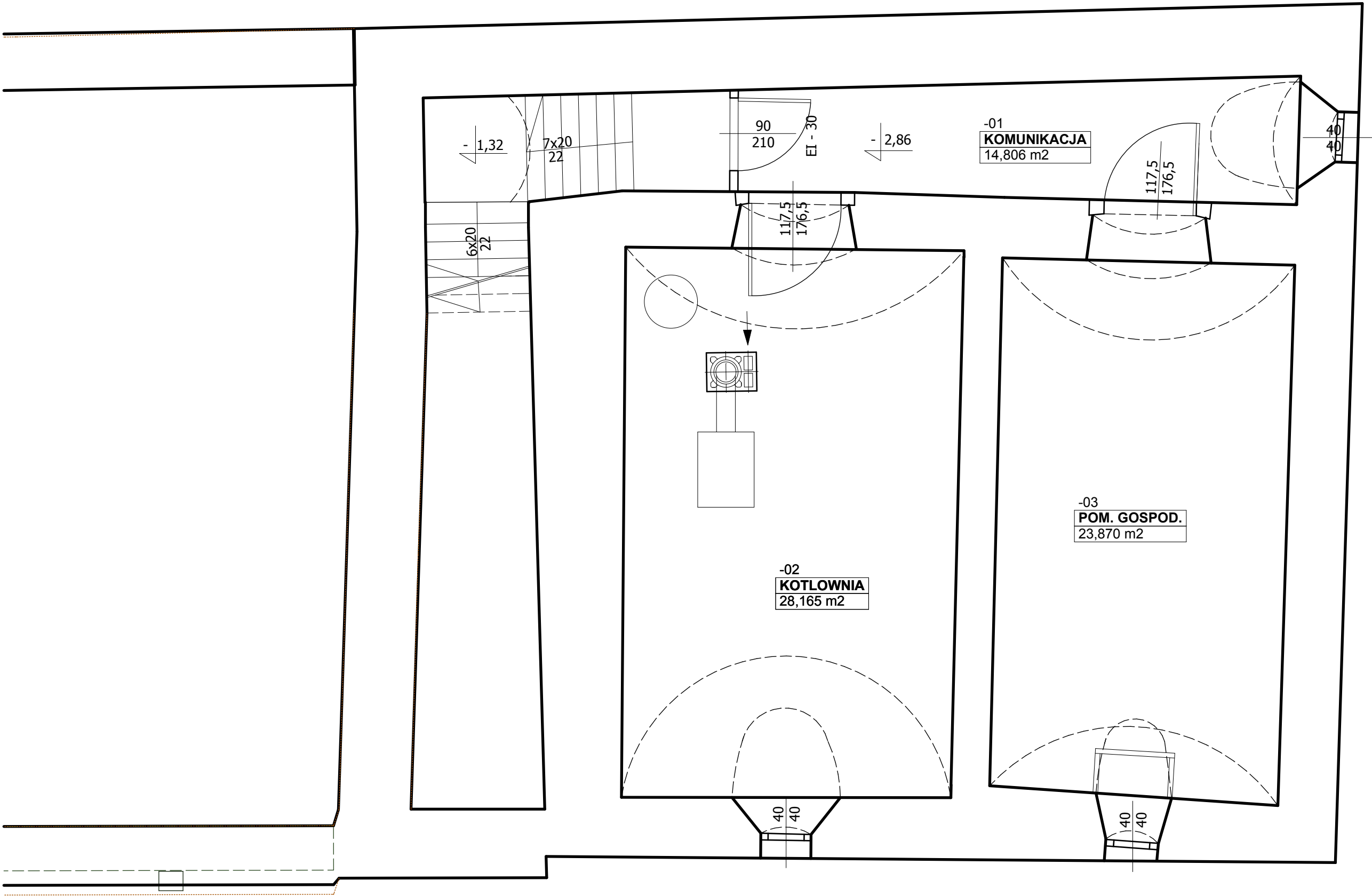
SCIANA MUROWANA  
KOLOR S 1000-N

ELEWACJA - PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

|                                                                                       |               |                                                                                          |  |  |  |  |             |              |                                |            |        |               |         |     |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|-------------|--------------|--------------------------------|------------|--------|---------------|---------|-----|--------|
|  | Projekt       | PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZMY SĄDOWEJ |  |  |  |  | Projektował | Architektura | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek  | 45/06/DOIA | Podpis |               |         |     |        |
|                                                                                       | Lokalizacja   | UNIEMYSŁ 60 DZ. NR 46/1                                                                  |  |  |  |  | Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Daniel Wilk     |            | Podpis |               |         |     |        |
|                                                                                       | Inwestor      | KLUB PRZYRODNIKÓW, UL. 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN                                             |  |  |  |  | Sprawdzał   | Architektura | mgr inż. arch. Anna Kalinowska | 01/03/DOIA | Podpis |               |         |     |        |
|                                                                                       | Tytuł rysunku | ELEWACJA FRONTOWA                                                                        |  |  |  |  | Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Aldona Stanek   |            | Podpis |               |         |     |        |
|                                                                                       |               |                                                                                          |  |  |  |  | Skala       | 1:100        | Nr rys.                        | 1          | Data   | WRZESIEŃ 2009 | Studium | P B | Branka |

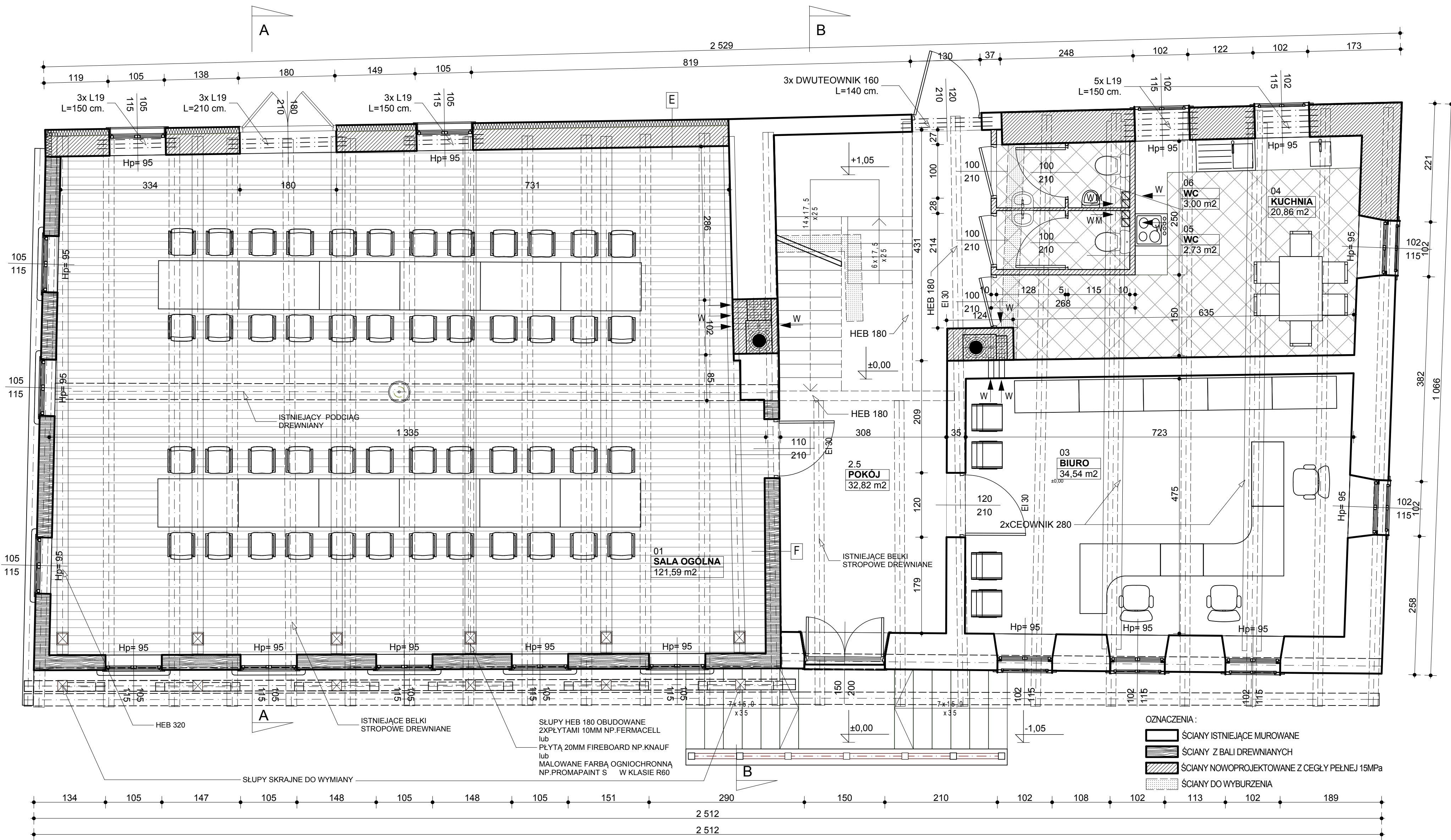


|                                                                                       |               |                                                                                          |  |  |                                    |                                |                    |            |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|------|
|  | Projekt       | PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZMY SĄDOWEJ |  |  | Projektował<br><i>Architektura</i> | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek  | 45/06/DOIA         | Podpis     |      |
|                                                                                       | Lokalizacja   | UNIEMYŚL 60 DZ. NR 46/1                                                                  |  |  | Opracował<br><i>Architektura</i>   | mgr inż. arch. Daniel Wilk     |                    | Podpis     |      |
|                                                                                       | Inwestor      | KLUB PRZYRODNIKÓW, UL 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN                                              |  |  | Sprawił<br><i>Architektura</i>     | mgr inż. arch. Anna Kalinowska |                    | Podpis     |      |
|                                                                                       | Tytuł rysunku | ELEWACJE BOCZNE                                                                          |  |  | Opracował<br><i>Architektura</i>   | mgr inż. arch. Aldona Stanek   |                    | Podpis     |      |
|                                                                                       |               |                                                                                          |  |  | Skala 1:100                        | Nr rys. 2                      | Data WRZESIEŃ 2009 | Branda P B | ARCH |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |              |                                          |               |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|------------------------------------------|---------------|---------|
| <div> <div>PROJEKT</div> <div>PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br/>ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZMY SĄDOWEJ</div> <div>Lokalizacja</div> <div>UNIEIYŚL 60 DZ. NR 46/1</div> <div>Inwestor</div> <div>KLUB PRZYRODNIKÓW, UL 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN</div> <div>Tytuł rysunku</div> <div>RZUT PIWNICY</div> </div> | Projektował | Architektura | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek 45/06/DOIA | 45/06/DOIA    | Podpis  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Daniel Wilk               |               | Podpis  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Sprawił     | Architektura | mgr inż. arch. Anna Kainowska 01/03/DOIA |               | Podpis  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Aldona Stanek             |               | Podpis  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Skala       | 1:50         | Nr rys.                                  | 3             | Data    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |              |                                          | WRZESIEŃ 2009 | Studium |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |              |                                          | P B           | Branża  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |              |                                          |               | ARCH    |




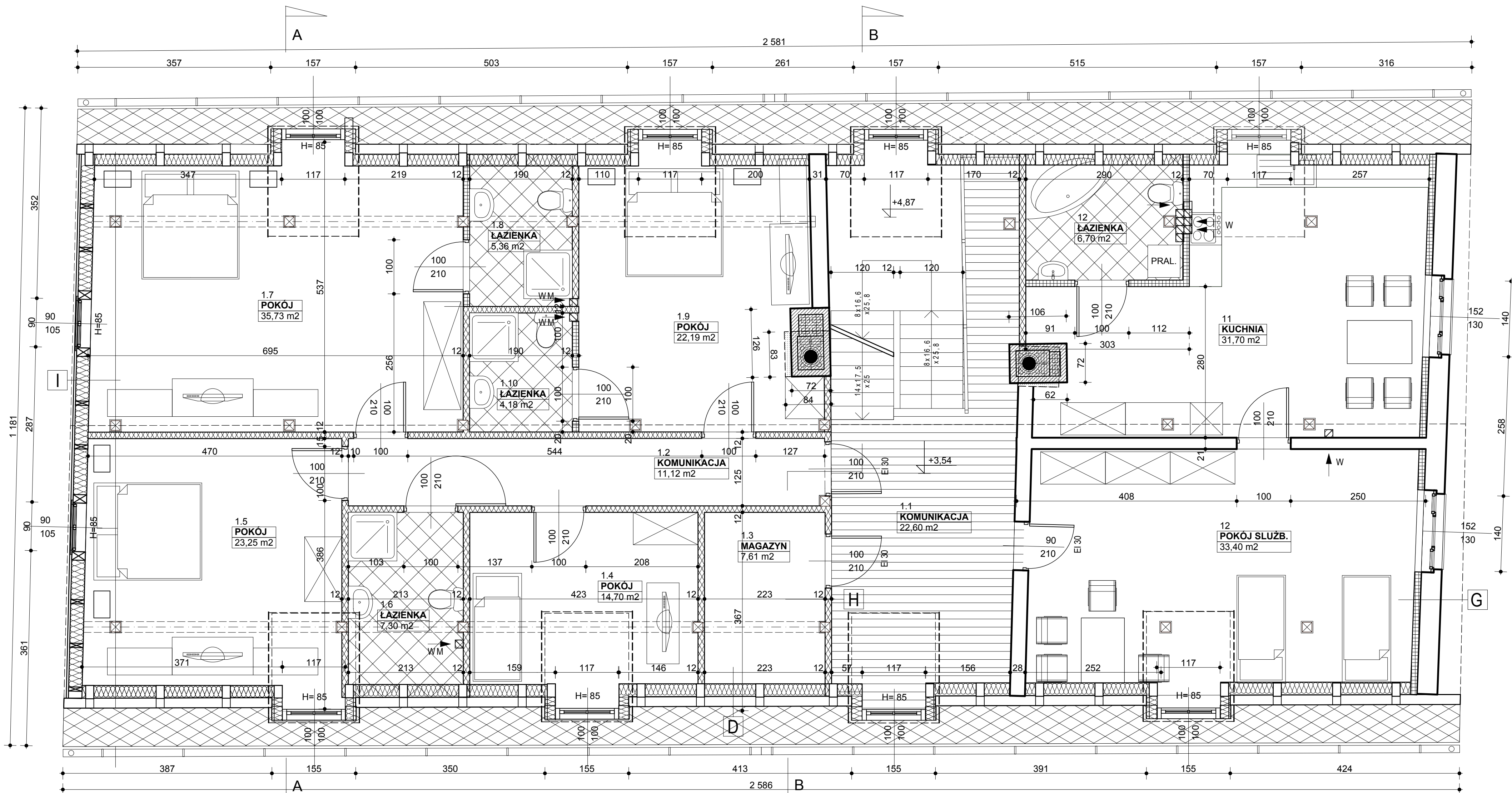


- OZNACZENIA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
  - ŚCIANY Z BALI DREWNIANYCH
  - ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE Z CEGŁY PEŁNEJ 15MPa
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| E                       |         |
| TYNK ZEWNĘTRZNY GŁADKI  | 1,0 CM  |
| STYROPAN PS-E FS15      | 12 CM   |
| ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ   | 38,0 CM |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | 1,0 CM  |

|                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| F                                            |         |
| PLYTY FIREBOARD 2x1,25MM NA RUSZCIE STALOWYM | 2,5 CM  |
| ISTNIEJĄCA ŚCIANA DREWNIANA                  | 28,0 CM |

|                                                                                       |               |                                                                                          |  |  |             |              |                                |            |      |               |         |     |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------|--------------|--------------------------------|------------|------|---------------|---------|-----|--------|
|  | Projekt       | PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZMY SĄDOWEJ |  |  | Projektował | Architektura | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek  | 45/06/DOIA |      | Podpis        |         |     |        |
|                                                                                       | Lokalizacja   | UNIEMYSŁ 60 DZ. NR 46/1                                                                  |  |  | Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Daniel Wilk     |            |      | Podpis        |         |     |        |
|                                                                                       | Inwestor      | KLUB PRZYRODNIKÓW, UL 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN                                              |  |  | Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Aldona Stanek   |            |      | Podpis        |         |     |        |
|                                                                                       |               |                                                                                          |  |  | Sprawdzał   | Architektura | mgr inż. arch. Anna Kalinowska | 01/03/DOIA |      | Podpis        |         |     |        |
|                                                                                       | Tytuł rysunku | RZUT PARTERU                                                                             |  |  | Skala       | 1 : 50       | Nr rys.                        | 4          | Data | WRZESIEŃ 2009 | Stadium | P B | Branża |



|                                                                                                 |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| D                                                                                               |         |
| DACHÓWKA IMITUJĄCA ŁUPEK NP EURONIT                                                             |         |
| LATY 4x6                                                                                        | 4,0CM   |
| KONTROLATY 3x5                                                                                  | 3,0CM   |
| WIATROIZOLACJA (FOLIA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI POWYŻEJ 1000 g/m²/dobę) |         |
| KROKIEWE 8x20 CM                                                                                | 20,0CM  |
| WELNA MINERALNA lub SZKLANA $\lambda_{max}=0,038W/mK$                                           | 20,0 CM |
| PAROIZOLACJA                                                                                    |         |
| OBUDOWA PODDASZA W SYSTEMIE PŁYT GK 2x1,25CM                                                    | 7,5 CM  |
| POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA gr. 5,0cm                                                       |         |
| $U_o = 0,17 W/m^2K$                                                                             |         |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| G $U_o=0,34W/m^2K$           |         |
| TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY      | 1,5 CM  |
| ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA   | 38,0 CM |
| PAROIZOLACJA                 |         |
| WELNA MINERALNA              | 10,0 CM |
| PŁYTY GK NA RUSZCIE STALOWYM | 1,25 CM |

|                                                   |         |
|---------------------------------------------------|---------|
| H                                                 |         |
| PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNISTA FIREBOARD NP."KNAUF" 15MM | 1,5 CM  |
| WELNA MINERALNA                                   | 10,0 CM |
| PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNISTA FIREBOARD NP."KNAUF" 15MM | 1,5 CM  |

|                                                     |         |
|-----------------------------------------------------|---------|
| I $U_o=0,27W/m^2K$                                  |         |
| OBŁICZOWANIE Z POZIOMYCH DESEK                      | 2,0 CM  |
| WIATROIZ Z PAPIERU BITUMIZOWANEGO NA POSZYCIU ŚCIAN | 5,0 CM  |
| PŁYTA OSB WODOODPORNĄ                               | 1,5 CM  |
| WELNA MINERALNA                                     | 15 CM   |
| SŁUPKI DREWNIANE 140X50                             | 14X5 CM |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA                                |         |
| WELNA MINERALNA                                     | 5 CM    |
| PŁYTY GK                                            | 1,25CM  |

OZNACZENIA :

ŚCIANY WYKONANE Z PŁYT GK

ŚCIANY WYKONANE Z PŁYT GK - EI 30

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ŚCIANY Z BALI DREWNIANYCH
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

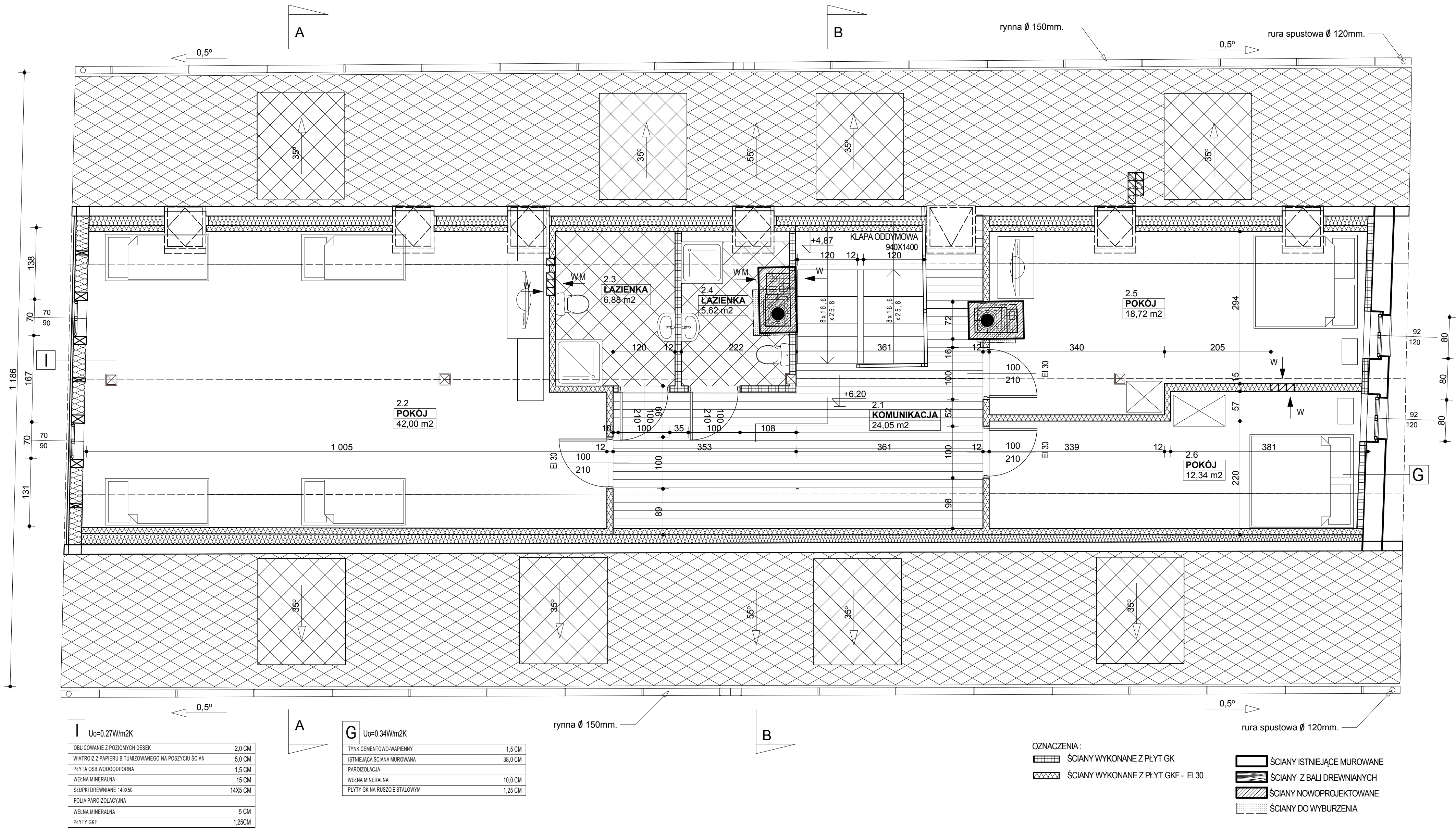


Projekt  
Lokalizacja  
Inwestor  
Tytuł rysunku

PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZMY SĄDOWEJ  
UNIEMYSŁ 60 DZ. NR 46/1  
KLUB PRZYRODNIKÓW, UL 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN  
RZUT PIĘTRA

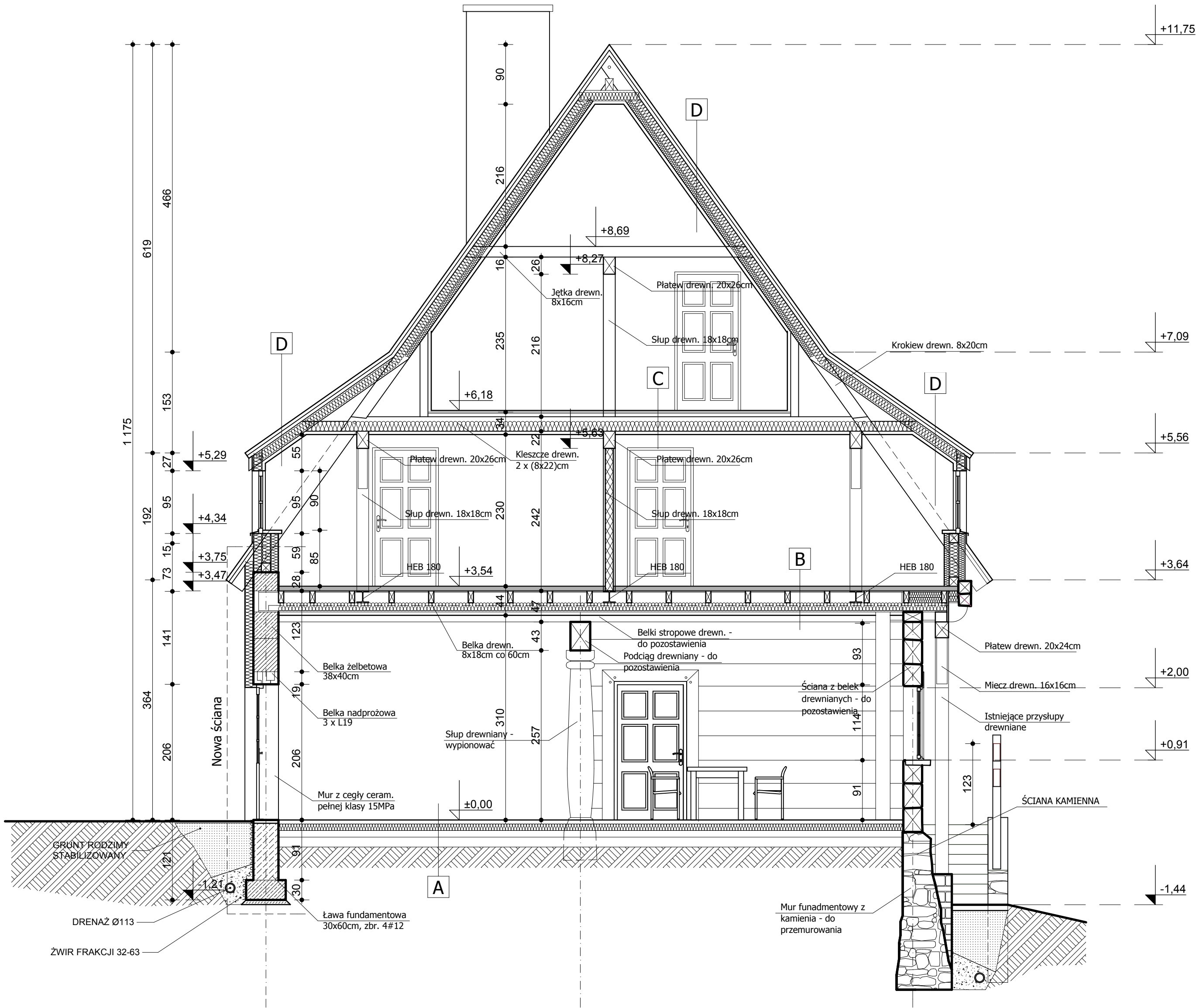
|             |              |                                |               |         |
|-------------|--------------|--------------------------------|---------------|---------|
| Projektował | Architektura | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek  | 45/06/DOIA    | Podpis  |
| Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Daniel Wilk     |               | Podpis  |
| Opracował   | Architektura | mgr inż. arch. Aldona Stanek   |               | Podpis  |
| Sprawdzał   | Architektura | mgr inż. arch. Anna Kalinowska | 01/03/DOIA    | Podpis  |
| Skala       | 1 : 50       | Nr rys.                        | 5             | Data    |
|             |              |                                | WRZESIEŃ 2009 | Studium |
|             |              |                                | P B           | Branża  |
|             |              |                                | ARCH          |         |





Projekt PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZY SĄDOWEJ  
Lokalizacja UNIEMYŚL 60 DZ. NR 46/1  
Inwestor KLUB PRZYRODNIKÓW, UL. 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN  
Tytuł rysunku RZUT PODDASZA

|             |                                |            |               |
|-------------|--------------------------------|------------|---------------|
| Projektował | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek  | 45/06/DOIA | Podpis        |
| Opracował   | mgr inż. arch. Daniel Wilk     |            | Podpis        |
| Opracował   | mgr inż. arch. Aldona Stanek   |            | Podpis        |
| Sprawdzał   | mgr inż. arch. Anna Kalinowska | 01/03/DOIA | Podpis        |
| Skala       | 1 : 50                         | Nr rys.    | 6             |
|             |                                | Data       | WRZESIEŃ 2009 |
|             |                                | Studium    | P B           |
|             |                                | Branża     | ARCH          |



|                                                  |         |
|--------------------------------------------------|---------|
| A                                                |         |
| POSADZKA Z PŁYTEK KAMIENNOPODOBNYCH              | 1,5 CM  |
| JASTRYCH CEMENTOWY                               | 5,0 CM  |
| STYROPIAN EPS 100-038                            | 10,0 CM |
| POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA "STYROZOL-P" 2 WARSTWY |         |
| POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY "STYROZOL-G"       |         |
| BETONOWA PŁYTA PODKŁADOWA B-10                   | 10,0 CM |
| PODKŁAD STABILIZOWANY (PIASEK)                   | 5,0 CM  |
| PODKŁAD STABILIZOWANY (TŁUCZEN)                  | 15,0 CM |
| GRUNT RODZIMY STABILIZOWANY                      |         |
| Uo = 0,40 W/m2K (I STREFA)                       |         |
| Uo = 0,37 W/m2K (II STREFA)                      |         |

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| B                                                       |         |
| POSADZKA Z MAT. DREWNOPODOBNYCH NRO                     | 1,5CM   |
| SUCHY JASTRYCH WŁÓKN.-CEMENT. NP: 2 x FERMACELL         | 2,5 CM  |
| STYROPIAN EPS 100-038                                   | 2,0 CM  |
| PŁYTA OSB 3                                             | 2,5 CM  |
| KONSTRUKCJA STROPU Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 15 CM | 32,0 CM |
| 2x PŁYTA GKF                                            | 2,5 CM  |
| DESKOWANIE STROPU                                       | 2,5 CM  |

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| C                                               |         |
| POSADZKA Z MAT. DREWNOPODOBNYCH NRO             | 1,5 CM  |
| SUCHY JASTRYCH WŁÓKN.-CEMENT. NP: 2 x FERMACELL | 2,5 CM  |
| STYROPIAN EPS 100-038                           | 2,0 CM  |
| 2 X PŁYTA OSB 3 UKŁADANA MIANKOWO               | 5,0 CM  |
| JĘTKI Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 15CM       | 22,0 CM |
| 2x PŁYTA GKF NA RUSZCIE STAŁOWYM                | 2,5 CM  |

|                                                                                                   |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| D                                                                                                 |         |
| DACHÓWKA IMITUJĄCA ŁUPEK NP EURONIT                                                               |         |
| LATY 4x6                                                                                          | 4,0 CM  |
| KONTRLATY 3x5                                                                                     | 3,0 CM  |
| WIATROIZOLACJA (FOLIA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA O PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI POWYŻEJ 1000 g/m2/100obę) |         |
| KROKIEW 8x20 CM                                                                                   | 20,0 CM |
| WELNA MINERALNA lub SZKLANA lambda=0,038W/mK                                                      | 20,0 CM |
| PAROIZOLACJA                                                                                      |         |
| OBUDOWA PODDASZA W SYSTEMIE PŁYT GKF 2x1,25CM                                                     | 7,5 CM  |
| POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA gr. 5,0cm                                                         |         |
| Uo = 0,17 W/m2K                                                                                   |         |

|  |               |                                                                                          |  |             |              |  |                                |   |            |      |               |        |         |     |
|--|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|--------------|--|--------------------------------|---|------------|------|---------------|--------|---------|-----|
|  | Projekt       | PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>ZABYTKOWEGO BUDYNKU DAWNEJ KARCZMY SĄDOWEJ |  | Projektował | Architektura |  | mgr inż. arch. Piotr Wyrostek  |   | 45/06/DOIA |      |               |        | Podpis  |     |
|  | Lokalizacja   | UNIEMYŚL 60 DZ. NR 46/1                                                                  |  | Opracował   | Architektura |  | mgr inż. arch. Daniel Wilk     |   |            |      |               |        | Podpis  |     |
|  | Inwestor      | KLUB PRZYRODNIKÓW, UL. 1 MAJA 22, ŚWIEBODZIN                                             |  | Opracował   | Architektura |  | mgr inż. arch. Aldona Stanek   |   |            |      |               |        | Podpis  |     |
|  |               |                                                                                          |  | Sprawdzał   | Architektura |  | mgr inż. arch. Anna Kalinowska |   | 01/03/DOIA |      |               |        | Podpis  |     |
|  | Tytuł rysunku | PRZĘKRÓJ A-A                                                                             |  | Skala       | 1 : 50       |  | Nr rys.                        | 7 |            | Data | WRZESIEŃ 2009 |        | Studium | P B |
|  |               |                                                                                          |  |             |              |  |                                |   |            |      |               | Branża | ARCH    |     |