

| | |
|----|------------------------------------|
| W1 | POŁĄC DACHOWA |
| | BLACHA STAŁOWA TYTANOWO-CYNKOWA |
| | DESKOWANIE 3X10cm co 15cm |
| | IZOLACJA NA SZEROKOŚCI 1m OD OKAPU |
| | -FOLIA BUDOWLANA PE |
| | KROKWIE 12x6cm |

| | |
|----|-------------------------------------------------|
| W2 | DOCIEPLENIE STROPU PODDASZA |
| | Posadzka-SUCHY JASTRYCH - 2,6cm |
| | PLYTA OSB - 3,6 cm na legarach z desek 20x3.2cm |
| | WEŁNA MINERALNA TWARDA - 5cm |
| | WEŁNA MINERALNA-15cm |
| | PAROIZOLACJA-FOLIA PE |
| | ISTNIEJĄCY STROP |

| | |
|-----|-------------------------------------------|
| W3 | REMONT ŚCIAN KONDYGNACJI PARTERU I PIĘTRA |
| | NP. SYSTEM IQ-THERM FIRMY REMMERS |
| | TYNK WAPIENNY 1,5 cm |
| | CEGLA ISTNIEJĄCA GR. 40/50-60 cm |
| | TYNK WAPIENNY ISTNIEJĄCY/NOWY |
| | ZAPRAWA KLEJOWA IQ-FIX 0,5 cm |
| | PLYTY TERMOIZOLACYJNE IQ-THERM 5,0 cm |
| | LEKKA ZAPRAWA MINERALNA IQ-THERM 1.5 cm |
| | POWIERZCHNIOWA NP. IQFILL 1,0 cm |
| | MINERALNA,AKTYWNA KAPILARNIE SZPACHLÓWKA |
| W3* | FARBA OTWARTA KAPILARNIE IQ-PAINT |

| | |
|-----|------------------------------------------|
| W3* | WARSTWY NADPROŻA |
| | TYNK WAPIENNY 1,5 cm |
| | STYROPIAN 10CM |
| | NADPROŻE 25cm |
| | CEGLA CERAMICZNA |
| | ZAPRAWA KLEJOWA IQ-FIX 0,5 cm |
| | PLYTY TERMOIZOLACYJNE IQ-THERM 5,0 cm |
| | LEKKA ZAPRAWA MINERALNA IQ-THERM 1.5 cm |
| | POWIERZCHNIOWA NP. IQFILL 1,0 cm |
| | MINERALNA,AKTYWNA KAPILARNIE SZPACHLÓWKA |
| | FARBA OTWARTA KAPILARNIE IQ-PAINT |

| | |
|----|-------------------------------------|
| W4 | POSADZKA NA GRUNCIE |
| | PARKIET 2,2cm / GRANITOGRES 1.0 cm |
| | SZLICHTA CEMENTOWA 6.0 cm |
| | ROOFMATE SL 4.0 cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE |
| | CHUDY BETON 10,0 cm |
| | GRUZOBETON 15 cm |

| | |
|----|-------------------------------------------------------|
| W5 | POSADZKA NA STROPIE |
| | PARKIET 2,2cm / GRANITOGRES 1.0 cm |
| | SZLICHTA CEMENTOWA 4.0 cm |
| | SRTYROPIAN EUROS TYR FLEX CP3 2,2 cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE |
| | ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY |
| | GRUBOŚĆ WARSTW DOSTOSOWAĆ DO PRZYJĘTEGO POZIOMU ±0.00 |

| | |
|----|--------------------------------------------------|
| W6 | POSADZKA NA TARASIE |
| | PLYTA GRANITOWA GR. 5 cm |
| | ELESTYCZNY KLEJ Z TRASEM 5mm STO ISPO TUBAG TRAS |
| | IZOLACJA MINERALNA- MIKROZAPRAWA |
| | USZCZELNIAJĄCA DWUKOMPONENTOWA 2 mm |
| | WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU |
| | PUCELANOWEGO M50 Z TRASEM 15 cm |
| | ZAĘSZCZONY PIASEK |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------|
| W7 | POSADZKA PRZED WEJŚCIEM |
| | KOSTKA KAMIENNA |
| | PIASEK |
| | POSPÓŁKA-20cm |
| | PODŁOŻE GRUNTOWE, PRZEPUSZCZALNE-PIASEK ZIARNISTY UBIITY NA MOKRO |
| | GRUNT RODZIMY |

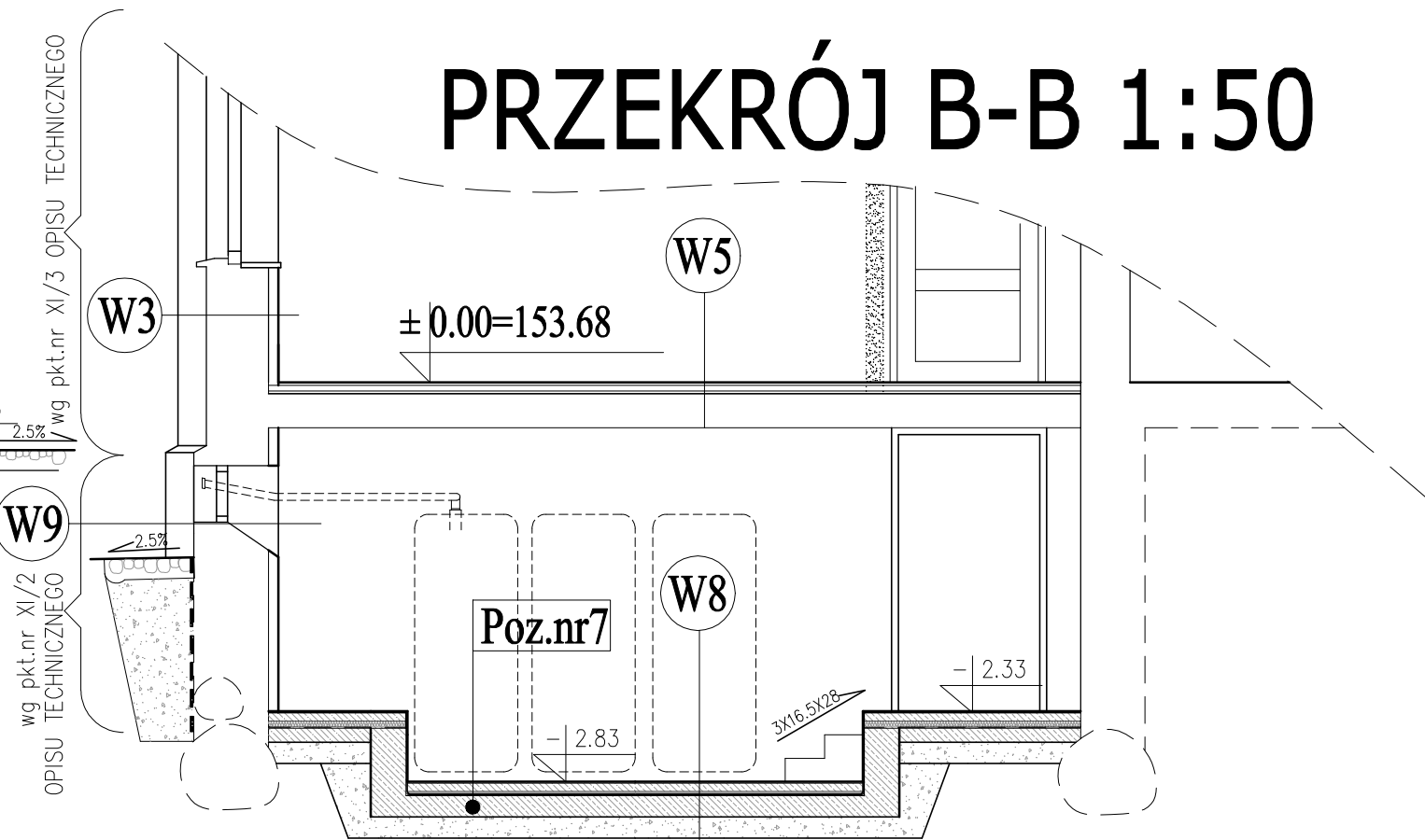
| | |
|----|-------------------------------------|
| W8 | POSADZKA NA GRUNCIE |
| | PARKIET / GRANITOGRES 1.0 cm |
| | SZLICHTA CEMENTOWA 6.0 cm |
| | ROOFMATE SL 2cm/ 4.0 cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE |
| | PLYTA ŻELBETOWA 15,0 cm |
| W9 | USTABILIZOWANY GRUNT15 cm |

| | |
|----|------------------------------------------------|
| W9 | ZAPRAWA FEINPUTZ |
| | TYNK WIERZCHNI REMMERS SANIERPUTZ ALTWEISS WTA |
| | TYNK PODKŁADOWY REMMERS GRUNDPUTZ WTA |
| | OBRZUTKA REMMERS VORSPRITZMORTEL WTA |
| | 2-krotne SZLAMOWANIE ZAPRAWĄ SULFATEXSCHLAMME |
| | GRUNTOWANIE KIESOL |
| | ZAPRAWA DICHTSPACHTEL |
| | PREPARAT SILIKATFESTIGER |
| | ZAPRAWA REMMERS GRUNDUTZ WTA |
| | ŚCIANA ISTNIEJĄCA |
| | ZAPRAWA KLEJOWA IQ-FIX 0,5 cm |
| | PLYTY TERMOIZOLACYJNE IQ-THERM 5,0 cm |
| | LEKKA ZAPRAWA MINERALNA IQ-THERM 1.5 cm |
| | POWIERZCHNIOWA NP. IQFILL 1,0 cm |
| | MINERALNA,AKTYWNA KAPILARNIE SZPACHLÓWKA |
| | FARBA OTWARTA KAPILARNIE IQ-PAINT |

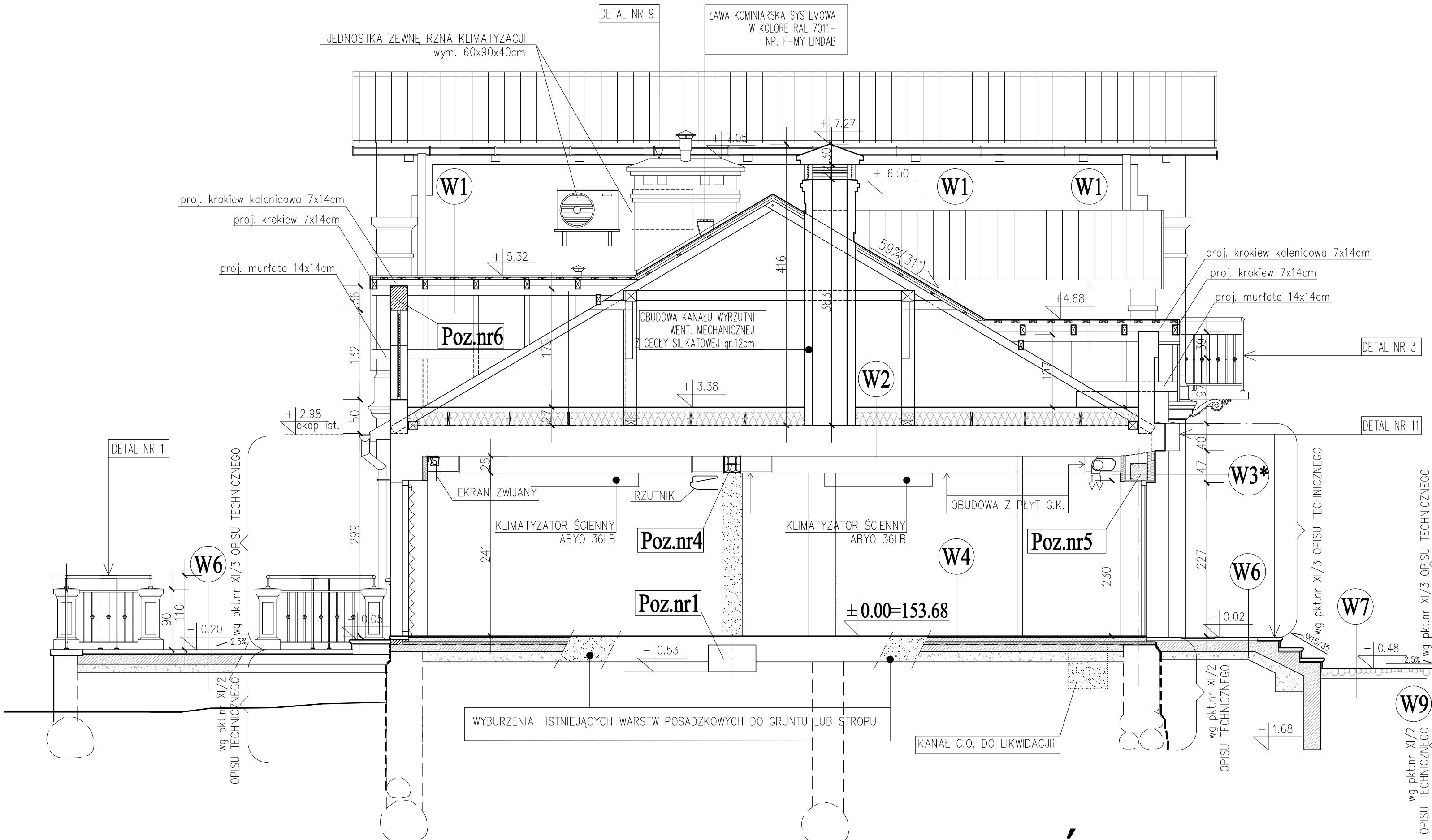
LEGENDA:

- Ściana projektowana
- Ściana istniejąca
- Ścianna do wyburzenia
- Otwór do zamurowania

PRZEKRÓJ B-B 1:50



PRZEKRÓJ A-A 1:50



UWAGI:
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ! WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
• WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI: ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP.... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
• ROZBIŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---|
| UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE | | | | |
| Jednostka projektowa: | DF-Studio Projektowe s.c. ul.Dojlidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091 | | | |
| Rodzaj oprac.: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Temat: | RENOWACJA,REMONT I PRZEBUDOWA DWORU W GRABOWIE | | | |
| Adres: | Dwór w Grabowie przy ul. Witosa 10 , działki Nr geod. 574/45,574/46 | | | |
| Inwestor: | Urząd Gminy Grabowo, ul. 1 Maja 21, 99-150 Grabowo | | | |
| Rysunek: | PRZEKRÓJ A-A, B-B | podpis: | | |
| Projektant architektury: | mgr inż.arch. Sławomir Maksimowicz BI / 99 / 92 , P401A PD-0077 | | | |
| Współpraca: | mgr inż.arch. Konrad Guziejko BI / 21/ 04 , P401A PD-0307 mgr inż.arch. Magdalena Artysiewicz | | | |
| Sprawdzający architektury: | mgr inż.arch. Mirosław Snański BI / 152 / 91 , P401A PD-0076 | | | |
| Data: | 15.11.2010 r. | skala 1:50 | Nr rys. | 7 |