

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| SYMBOL | DP | D1 | DZ1 | D2 | D1S | D2S | D3S |
|----------------------|---|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| SCHEMAT | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIECIE | MURU 100x190 OŚCIEŻNICY 90x180 | 110x210 100x200 | 110x210 100x200 | 100x210 90x200 | 110x210 100x200 | 100x210 90x200 | 100x210 90x200 |
| KIERUNEK OTWIERANIA | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P |
| PIWNICA | -2,32 | 1 - | - 1 | - - | - - | - - | - - |
| PARTER | ±0,00 | - - | 1 - | 1 1 | 1 - | - 1 | - 1 |
| UWAGI DODATKOWE | na poziomie piwnicy EI 60 | | | drzwi wyposażone samozamkniętką | | | drzwi wyposażone samozamkniętką |
| IŁOŚĆ SZTUK RAZEM | 1 - | 1 1 | 1 - | 1 1 | 1 - | - 1 | - 1 |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| SYMBOL | O1 | O2 | O3 |
|----------------------|-----------------------------------|--------------|------------|
| SCHEMAT | | | |
| WYMIARY W ŚWIECIE | MURU 150x56 OŚCIEŻNICY - | 150x150 - | 60x90 - |
| KIERUNEK OTWIERANIA | - | - | - |
| PIWNICA | -2,32 | 2 - | - - |
| PARTER | ±0,00 | - 5 | 2 |
| | Hp=155 | Hp=90 | Hp=155 |
| IŁOŚĆ SZTUK RAZEM | 2 | 5 | 2 |

UWAGA:

WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE MAJĄ SWE ODNIESIENIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM. POZIOM +0,00 JEST POZIOMEM POSADZKI PARERU WYBRANY GRUNT PO SKONCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE FUNDAMENTÓW WYSYPAC DO WYKOPÓW I ZWIBROWAC

UWAGA:

POZIOM POSADOWIENIA -294[cm] PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE, JEST TO JEDYNNIE SZACUNKOWY POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓWISTNIEJACEGO BUDYNKU. POZIOM -294[cm] JEST WYNIKIEM ZAŁOŻENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJACE SA POSADOWIONE 130[cm] PONIŻEJ POSADZKI NAJNIŻSZEJ KONDYGNACJI BUDYNKU.NIE WYKLUCZA SIE ZMIANY POZIOMU FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU ODKRYWEK NA PLACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓTZIEMNYCH.

PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW ISTNIEJACEGO BUDYNKU BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAC SIE Z AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOSCI POSADOWIENIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW. PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W MIEJSCACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAC HYDROIZOLACJE W POSTACI 2XPAPA TEMOZGRZEWALNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm] NAD POZIOM TERENU.W MIEJSCACH OZANCZONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm] POWYŻEJ POZIOMU TERENU

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SĄ JEDYNNIE PRZYKŁADOWYMI. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCI WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU- W ZAKRESIE DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU- W ZAKRESIE WPŁYWU KOSTRUKCJI BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 R. O PRAWIE AUTORSKIM

| | | | |
|---|----------------|--|--|
| RM Projekt | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | |
| | | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK tel. 693 398 272 32-436 TOKARNIA 427 | |
| INWESTOR | | | |
| URZĄD GMINY RADZIECHOWY- WIEPRZ 34-381 RADZICHOWY WIEPRZ 700 | | | |
| PROJEKT | | | |
| PRZEBUDOWA ŚWIECICY DOMU LUDOWEGO MIESZCZĄCEGO SIĘ W REMIZIE OSP W PRZYBĘDZY | | | |
| ADRES INWESTYCJI | | | |
| PRZYBĘDZA działka nr 4979/1 | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | SKALA | |
| ZESTAWIENIE STOLARKI | | 1:100 | |
| FAZA PROJEKTU | | DATA | |
| Projekt WYKONAWCZY | | VIII.2009 | |
| PROJEKTOWAŁ | nr uprawnień | PODPIS | |
| mgr inż. arch. Wojciech Łodziński | MPOIA/041/2007 | | |
| mgr inż. arch. Rafał Mirek | | | |
| mgr inż. arch. Urszula Łodzińska | | | |
| student arch. Marcin Barański | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | |
| mgr inż. arch. Andrzej Łapa | | | |
| BRANŻA | | NR RYS. | |
| ARCHITEKTURA | | A20 | |