



LEGENDA:

- PROJ. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN STYROPIAN FS20 WG PROJ. PODSTAWOWEGO
- ISTN. ŚCIANY
- PROJ. ŚCIANY WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO
- ISTN. ŚCIANY DO ROZBIÓRKI WG PROJ. PODSTAWOWEGO
- PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA WG PROJ. PODSTAWOWEGO
- PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA WG PROJ. ZAMIENNEGO

- PROJ. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN - STYROPIAN FS20
- PROJ. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
- PROJ. PŁYTA Z EKSTRUZ. PIANKI POLISTYREN. GR. 15 cm
- PROJ. IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA
- PROJ. IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWILGOCIOWA MODYFIKOWANA PAPA TERMOZGRZEWALNA

UWAGA!

- WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLACJĄ OBWODOWO PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.1,0cm
- W DACHU O UKŁADZIE PŁATWIOWO-KLESZCZOWYM OBOWIĄZKOWO UZUPEŁNIĆ BRAKUJĄCE SŁUPY I KLESZCZE

W4p

| | |
|-------|--|
| | Blacha trapezowa |
| 4cm | Łaty drewniane 4x6cm |
| 2,5cm | Kontrłaty drewniane 2,5x5cm |
| | Wiatroizolacja o dużej paroprzepuszczalności |
| 2,5cm | Deskowianie pełne impregnowane |
| | Wiązlar drewniany wg proj. konstr. |
| | Pustka poddasza nieużytkowego |
| | Podest techniczny |
| 30cm | Wetna mineralna gr. 30cm (25+5) |
| | Ruszt systemowy do sufitu podwieszanego |
| | Folia paroizolacyjna |
| 5cm | Płyta gipsowo-kartonowa REI30 |

W1p

| | |
|-------|--|
| 2cm | Gres |
| 0,5cm | Zaprawa klejowa |
| 5,0cm | Gładź cementowa z warstwą samopoziomującą zbrojona krzyżowo 25x25cm prętami Ø6mm |
| | Ogrzewanie podłogowe |
| | Warstwa ochronna z folii polietylenowej |
| 10cm | Izolacja cieplna |
| | Izolacja przeciwwilgociowa |
| 10cm | Podkład betonowy B-20 |
| 25cm | Podbudowa z piasku zagęszczonego warstwami |

W1i

| | |
|-------|----------------------------|
| | Skucie warstwy posadzkowej |
| 4cm | Szlichta cementowa |
| | Izolacja pozioma folia |
| 3,3cm | Styropian akustyczny |
| | Izolacja przeciwwilgociowa |
| | Istn. podbudowa (strop) |

W2i

| | |
|------|--|
| | Podest techniczny |
| 30cm | Wetna mineralna gr. 30cm(25+5) |
| | Folia budowlana |
| | Istniejąca konstrukcja stropu międzypiętrowego |

W3p

| | |
|-------|-------------------------------|
| | Blacha trapezowa do malowania |
| 3cm | Łaty drewniane 4,5x3cm |
| 2,5cm | Kontrłaty drewniane 6x2,5cm |
| 14cm | Krokwie 8x14cm |

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej | | | |
| archinata | | 15-161 Białystok ul. Wilejki 4 | tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl |
| PROJEKT | ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEN ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10M3 W RAMACH ZABUDOWY USŁUGOWEJ, OBR. JUSZKOWY GRÓD, JEDN. EW. 200207_5 MICHAŁOWO, KAT. BUD. IX, XI | BL. | 10.02.2022 |
| | | SKALA | 1:50 |
| | | NR RYS. | 6 |
| RYSUNEK | Przekrój B-B | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Autor | mgr inż. arch. R. A. Gwoździej | nr upr. BL-PdOKK/57/2005 | podpis/data 10.02.2022 |
| Współpraca | mgr inż. arch. wnętrz E. Kudłowska | | 10.02.2022 |
| Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub w fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione | | | |