

| | |
|-----------------------------|------|
| SP1 - ściana piwniczna nr 1 | |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| ŚCIANA KAMIENNO - BETONOWA | 53cm |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| SP2 - ściana piwniczna nr 2 | |
| TYNK CEM - WAP | 1cm |
| ŚCIANA CEGLANA | 24cm |
| TYNK CEM - WAP | 1cm |
| SP3 - ściana piwniczna nr 3 | |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| ŚCIANA KAMIENNO - BETONOWA | 43cm |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| SP4 - ściana piwniczna nr 4 | |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| ŚCIANA KAMIENNO - BETONOWA | 39cm |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |

| | |
|------------------------------------|------|
| SZ1 - ściana zewnętrzna nr 1 | |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| ŚCIANA MUROWANA | 39cm |
| KRATÓWKA / CEGŁA | 2cm |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| SA1 - ściana zewnętrzna atyki nr 1 | |
| TYNK CEM - WAP | 3cm |
| ŚCIANA MUROWANA | 24cm |
| KRATÓWKA / CEGŁA | 3cm |
| TYNK CEM - WAP | |

| | |
|------------------------------|------|
| SW1 - ściana wewnętrzna nr 1 | |
| TYNK CEM - WAP | 2cm |
| ŚCIANA MUROWANA | 39cm |
| KRATÓWKA / CEGŁA | 2cm |
| TYNK CEM - WAP | |
| SW2 - ściana wewnętrzna nr 2 | |
| TYNK CEM - WAP | 3cm |
| ŚCIANA MUROWANA | 24cm |
| KRATÓWKA / CEGŁA | 3cm |
| TYNK CEM - WAP | |
| SW2 - ściana wewnętrzna nr 2 | |
| TYNK CEM - WAP | 1cm |
| ŚCIANA MUROWANA | 8cm |
| KRATÓWKA / CEGŁA | 1cm |
| TYNK CEM - WAP | |

| | |
|------------------------------|---------|
| P1 - podłoga na gruncie nr 1 | |
| TERAKOTA / PANELE / PVC | do 2cm |
| JASTRYCH CEMENTOWY | do 8cm |
| FOLIA / PAPA / IZOLACJA | do 1cm |
| PODSYPKA PIASKOWA | do 20cm |
| P2 - podłoga na gruncie nr 2 | |
| WYLEWKA BETONOWA | do 6cm |
| PODSYPKA PIASKOWA | do 20cm |
| P3 - podłoga na stropie nr 3 | |
| TERAKOTA | 2cm |
| JASTRYCH CEMENTOWY | do 8cm |
| WELNA MINERALNA | do 10cm |
| STROP GĘSTOZEBROWY | 20cm |
| P4 - podłoga na stropie nr 4 | |
| PANELE / PVC | 1cm |
| JASTRYCH CEMENTOWY | do 10cm |
| STROP GĘSTOZEBROWY | 20cm |
| P4 - podłoga na stropie nr 5 | |
| JASTRYCH CEMENTOWY | do 10cm |
| STROP GĘSTOZEBROWY | 20cm |

| | |
|-----------------------------------|---------|
| PD1 - dach nr 1 | |
| 2x PAPA TERMOGRZEWALNA | 3cm |
| WARSZTWA SPADKOWA BETON | do 20cm |
| STROP GĘSTOZEBROWY | 20cm |
| PD2 - dach nr 2 | |
| 2x PAPA TERMOGRZEWALNA | 3cm |
| PŁYTY STROPOWE 150x50 NA ŚCIANACH | do 80cm |
| MUROWANYCH | do 80cm |
| PUSTKA POWIETRZNA | 20cm |
| STROP GĘSTOZEBROWY | |
| PD3 - dach nr 3 | |
| 2x PAPA TERMOGRZEWALNA | 3cm |
| STROP NA BELKACH STALOWYCH | 20cm |

| | |
|--|--|
| INWESTOR: | GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO |
| RYSUJEK: | |
| RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA | |
| Faza: | Projekt Architektoniczno - Budowlany |
| Branża: | Arch. - Konst. |
| OŚLUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING | ul. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo Tel.: +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczyński.com |
| Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING | European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOK/12 |
| Projektował: | mgr inż. arch. Tomasz Wołanin 64/07/DOIA |
| Tytuł: | Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Radacz na dziale nr 79/23 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo |
| Skala: | 1:50 |
| Data: | marzec 2023r. |
| Numer rysunku: | 2 |

