



| | |
|------------|---|
| Sz1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - biała |
| | tynek cienkowarstwowy w kolorze białym |
| 25,0cm | styropian $\lambda \leq 0,031$ [W/mK] |
| 24,0cm | błoczeki gazobetonowe na cienką spoinę |
| 1,0cm | tynek gipsowy |
| Sz2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - szara |
| | tynek cienkowarstwowy w kolorze szarym |
| 20,0cm | styropian $\lambda \leq 0,031$ [W/mK] |
| 24,0cm | błoczeki gazobetonowe na cienką spoinę |
| 1,0cm | tynek gipsowy |
| Sw | ŚCIANA WEWN. - pom.suche / pom.mokre |
| | tynek gipsowy/tynek cementowo-wapienny |
| 11,5cm | błoczeki gazobetonowe na cienką spoinę |
| | tynek gipsowy |

UWAGA:

1. Na ściankach działowych należy wykonać przekładkę dylatacyjną od stropu, np. 2cm styropianu, aby uniknąć pęknięcia ścian.
2. Wszystkie podłogi wykonać jako pływakowe. Wzdłuż połączenia ścian i słupów z podłogami należy wykonać dylatację obwodową.
3. Materiały stosowane w budynku powinny posiadać ważne aprobaty techniczne oraz certyfikaty zgodności wydane przez odpowiednie placówki naukowo - badawcze, np. ITB.

AMG Marcin Tomasiak

96-313 Jaktorów, ul. Ogrodowa 67, tel. 506-586-913



PROJEKT:

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

PROJEKTANCI / NR UPR.:

mgr inż. arch. Marlena Tomasiak
upr. nr 420/SWOKK/2021
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

BUDYNEK B - RZUT PODDASZA

DATA: **grudzień 2022r.**

NR RYSUNKU

SKALA: **1:50**

PBA_A2