



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

DATA: **grudzień 2022r.**

NR RYSUNKU

SKALA: **1:50**

PBA_A1