



<b>Sz1</b>	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
<b>Sz2</b>	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
<b>Sw</b>	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 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.



PROJEKT:  
**BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY**

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

PROJEKTANCI / NR UPR.:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marlena Tomasiak upr. nr 420/SWOKK/2021 w specjalności architektonicznej	

TYTUŁ RYSUNKU:  
**BUDYNEK A - RZUT PARTERU**

DATA: grudzień 2022r.	NR RYSUNKU
SKALA: 1:50	<b>PBA_A1</b>