



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

DATA: grudzień 2022r.	NR RYSUNKU
SKALA: 1:50	PBA_A2