

SZ2	ściana zewnętrzna	$U_{\max}=0,23W/m^2K$
blacha na płycie OSB		2 cm
styropian, lambda min 0,04W/m2K		15 cm
blочки wapienno piaskowe		24 cm
tynk cement – wop.		– cm

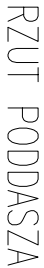
SW2	ściana wewnętrzna	U <sub>max</sub> =0,28W/m <sup>2</sup> K
lynk cement – wop.		– cm
wetno mineralno		12cm
blocki wapienno-piaskowe		24cm
lynk cement – wop.		– cm

<b>SW4</b>	ściana wewnętrzna konstrukcyjna	
	tylnik cement- wop.	- cm
	blocczki wapienopustkowe	16cm
	tylnik cement- wop.	- cm
<b>SW5</b>	ściana wewnętrzna	

dachówka ceramiczna	4 cm
łata	5 cm
kontrata	3cm
izolacja paroopręszadza	-- cm
wełna mineralna (15cm)	20 cm
wełna mineralna / stelaż krzywowy	10 cm

lata	5 cm
kontrollata	3cm
izolacja paroprzepuszczalna	-- cm
ciężkie (wełna mineralna 15cm)	20 cm
parozalocja	-- cm
	2.5 cm

konstrukcja	scianki
izolacja paroprzepuszczalna	-- cm
włókno (wełna mineralna 15cm)	20 cm
paroizolacja	-- cm
podbitka – deski drewniane na ruszcie	2 cm



RDØ120mm	RYNNA DACHOWA
RSØ100mm	RURA SPUSTOWA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzruszki techniczne Wykonania i Doboru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wskazniki zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzania będące odpowiedni normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadający odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonym technologią należy wykonać dokładnie wg wyliczeń i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wyminiary, otwory i rzeźne należy sprawdzić na budowie, a przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.

6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.