



## ŚCIANY PODDASZA - projekt 1:100

### ŚCIANY PODDASZA -nowe

- Zz** - deski z odzysku lub płyta OSB 1,0 mm z zewnątrz  
ruszki z krawędziaków z odzysku lub desek 4,0 x 15 cm  
wełna mineralna płyty (rockwool lub podobna) 15 cm  
płyta GK gr 1,2 cm
- Zw** - płyta GK 1,2cm na ruszcie stalowym 10 cm  
wełna mineralna płyty (rockwool lub podobna) 10 cm  
płyta GK gr 1,2 cm
- Zi** - styropian EFS 10 cm z wyprawą zewnętrzną mocowany na klej i kołki  
istniejąca ściana z gliny i siewczki 20 cm  
tynk gipsowy 1,5 cm

 <b>Projekty budowlane</b> <small>audyty i świadectwa energetyczne pozwolenia na budowę i użytkowanie,</small> <b>SEPBA</b> <small>mgr inż. Tadeusz Dyrła upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81 78-100 Kolobrzeg ul. Okopowa 10C</small> <b>tel. 694 721 908</b>	Investor	Urząd Gminy w Rymaniu		
	Adres	78-125 Tynań ul. Szkolna 7		
	Dane kto	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstrukcję	mgr. inż. <b>Tadeusz Dyrła</b>	A/PNB/8300/105/81	
	Projektował architekturę	mgr. inż. arch. <b>Anna Józefowicz</b>	22/ZPOIA/OKK/2007	
Opracował				
Nazwa inwestycji	Wymiana pokrycia dachowego z naprawą więźby dachowej			
Adres inwestycji	78-125 Dębica gm. Rymań dz. nr 171/3			
Stadium projektu	Projekt budowlany-wykonawczy	Data	Skala	Nr rys.
Nazwa rysunku	Ściany poddasza -projekt	03.2009r	1:100	7