



**BUDYNKI "C1", "C2"**  
**RZUT PARTERU 1 : 100**

- S1** POLISTYRENEKSTUD. XPS 10 cm  
IZOLACJA PRZECIWWODNA  
SCIANA ZEBETOWA W8 24 cm
- S2** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG PP20.35 24cm (λ=0.036)  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S3** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
SCIANA ZEBETOWA 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S4** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 15cm  
YTONG energoPP20.35 24cm (λ=0.036)  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S5** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG energoPP20.35 30cm (λ=0.036)  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S6** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 10cm  
PLYTA OSB 1.5cm  
KONSTRUKCJA STALOWA  
WELNA MINERALNA 10cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PLYTA OSB 1.5cm  
PLYTA GK 1.2 cm
- S7** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
WELNA MINERALNA 5 cm  
SIŁKA E24S 24cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S8** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
WELNA MINERALNA 5 cm  
SCIANA ZEBETOWA 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S9** YTONG energoPP20.35 24cm (λ=0.036)  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S10** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 10cm  
YTONG energoPP20.35 30cm (λ=0.036)  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S11** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0.5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG energoPP20.35 24cm (λ=0.036)  
TYNK GIPSOWY 1 cm

BUDOWA SZESZCIU BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH O NISKIEJ INTENSYWNOSCI ZABUDOWY W TARNOWIE PRZY UL. BLOTNEJ działka nr 3/8 obr. 262		nazwa obiektu budowlanego <b>BUDYNKI: C1,C2</b>	
nazwa rysunku <b>RZUT PARTERU</b>			
projektował	mgr inż. arch. Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku
numer uprawnień budowlanych data sporządzenia	BUA 8346 / 164 / 88 wrzesień 2021		1 : 100
sprawdzał	mgr inż. arch. Maria Gajewska	podpis sprawdzającego	numer rysunku
numer uprawnień budowlanych data sprawdzenia	BUA 8346 / 29 / 89 wrzesień 2021		PB 08b