



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

- S1** POLISTYRENEKSTUD\_XPS 10 cm  
IZOLACJA PRZECIWDROWNA  
SCIANA ŻELBETOWA W8 24 cm
- S2** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG PP408 24cm / λ= 0.16/  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S3** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
SCIANA ŻELBETOWA 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S4** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 16cm  
YTONG energoPP20.35 24cm / λ=0.095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S5** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG energoPP20.35 30cm / λ=0.095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S6** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 10cm  
PLYTA OSB 1,5cm  
KONSTRUKCJA STAŁOWA  
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 ŻELBETOWA 24 cm  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S9** YTONG energoPP20.35 24cm / λ=0.095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S10** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 10cm  
YTONG energoPP20.35 30cm / λ=0.095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm
- S11** TYNK CIENKOWARSTWOWY 0,5 cm  
STYROPIAN EPS 80 20cm  
YTONG energoPP20.35 24cm / λ=0.095/  
TYNK GIPSOWY 1 cm

BUDOWA SZESZCJUBUDYNÓW 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 1 PIĘTRA</b>			
projektował	mgr inż. arch Bogusław Niemiec	podpis projektanta	skala rysunku
numer uprawnień budowlanych data sporządzenia	BUA 8346 / 164 / 88 wrzesień 2021		1 : 100
sprawdził	mgr inż. arch.Maria Gajewska	podpis sprawdzającego	numer rysunku
numer uprawnień budowlanych data sprawdzenia	BUA 8346 / 29 / 89 wrzesień 2021		PB 09