



**BUDYNEK "C1"**  
**RZUT 1 PIĘTRA 1 : 50**

<b>S1</b>	STYROPIAN WODODOPNY EPS 100, 5cm IZOLACJA PRZECIWOWODNA SCIANA ZELBETOWA W8 25 cm	<b>S4</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 15cm, λ=0.036/ THERMOPOR P+W 25cm TYNK GIPSOWY 1 cm	<b>S6</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 15cm, λ=0.036/ SCIANA ZELBETOWA 25 cm TYNK GIPSOWY 1 cm	<b>S9</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 80 5cm THERMOPOR P+W 19 cm TYNK GIPSOWY 1 cm	<b>S11</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 80 20 cm THERMOPOR P+W 38cm TYNK GIPSOWY 1 cm
<b>S2</b>	STYROPIAN WODODOPNY EPS 100, 20cm IZOLACJA PRZECIWOWODNA SCIANA ZELBETOWA 25 cm	<b>S5</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 80 20cm THERMOPOR P+W 25cm STYROPIAN EPS 80 5cm	<b>S7</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm WELNA MINERALNA 3 cm SCIANA ZELBETOWA 25 cm TYNK GIPSOWY 1 cm	<b>S10</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 80 20 cm THERMOPOR P+W 25cm TYNK GIPSOWY 1 cm	<b>S12</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 80 20 cm SCIANA ZELBETOWA 25 cm THERMOPOR P+W 15cm TYNK GIPSOWY 1 cm
<b>S3</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm STYROPIAN EPS 80 20cm SCIANA ZELBETOWA 25 cm TYNK GIPSOWY 1 cm	<b>S8</b>	TYNK CIENKOWARSTWOWY, 0.5 cm WELNA MINERALNA 5 cm THERMOPOR P+W 25cm TYNK GIPSOWY 1 cm						

Generał Wykonawca  
**ANKO**  
 budownictwo

Usługi Budowlano - Transportowe ANKO Stanisław Orsak Sp. z o.o.  
 ul. Turkowska 25A - 33-100 Tarnów  
 tel./fax: 14 656 87 16 - sekretariat@anko.pl

Usługi Projektowe - Budowlane arch. Bogusław Niemiec  
 ul. Łucka Zamkowa 16, 33-100 Tarnów  
 tel.: 502 383 515 - boguslawniemiec@wp.pl

Realizacja 6 budynków wielorodzinnych Łuskiej infrastruktury zabudowy wraz z infrastrukturą, tworzących w formie zapleczy i wybuduj przy ul. Białoszy-Jara w Tarnowie.

Typ projektu: **budynki "C1" RZUT 1 PIĘTRA**  
 ARCHITEKTURA

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja: Inne nazwisko  
 Specjalność: Podpis

Projektant: mgr inż. arch. Bogusław Niemiec  
 BUA 8346 / 164 / 88

Wykonawca: mgr inż. arch. Maria Gajewska  
 BUA 8346 / 29 / 89

Skala: **PW 09a**  
 Data: 1:50