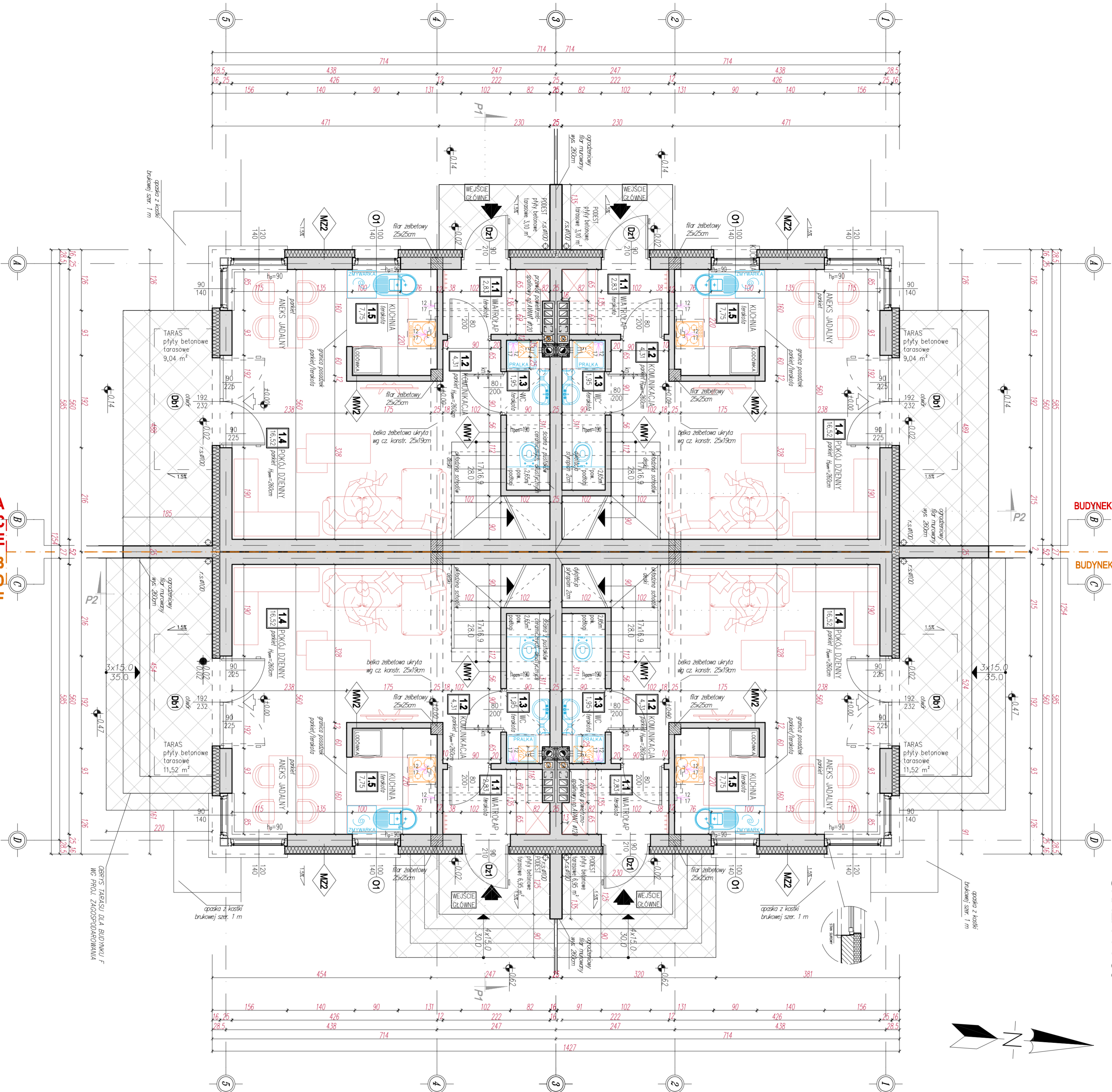


SKALA 1 : 50



wg. Polskiej Normy PN ISO 9836:1997  
raz z uwzględnieniem rozporządzenia  
Dr.U. nr 81 z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz. 4622

PODPAZSE		RODZAJ	POWIERZCHNIA PODLOGI (m <sup>2</sup> )	POW. UŻYTKOWA (m <sup>2</sup> ) wzrost: 100%, 50%
2.1	NAMIA PODESZCZCZENIA	deska podłogowa	7,25	7,25
2.2	KŁATKA SCHOĐOWA	tralki	3,90	2,66
2.3	ŁAZIENKA	WŁÓK OTWARCZONA	10,16	7,61
2.4	SYPIALNIA	WŁÓK OTWARCZONA	11,56	10,72
POW. UŻYTKOWA LOKALU NA PODPAZSE:				26,29
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODPAZSE :				113,16

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŁĄCZNIE:	(m <sup>2</sup> )	246,60
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	(m <sup>2</sup> )	178,95
KUBATURA:	(m <sup>3</sup> )	1175,50

NR POMIESZCZENIA  
1.5  
POWIERZCHNIA  
8,09  
UŻYTKOWA

kn  
↓  
KRATKI WENTYLACYJNE W DRZWIACH  
O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m<sup>2</sup>

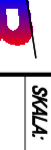

 WSKAZUJĄCY KODOWE  
 KONTAKTOWY  
 WIECE SZANOWANY  
 WIECE DO KOMUNA 4000 POWIĘ  
 SUTU  

 KODOWA ELEKTRYCZNA

WYMIARY STOLANO, ZŁOTY RZNA – – podano wymiary w świetle oszczędzicy (otwór w ścianie w słonie surowym)	WYMIARY RZNA – – podano wymiary w świetle oszczędzicy (światło tłuży drzewie)
--	---

MZ1	SCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLENIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ceglita na ławie do izolacji 10,03 - płyta styropianowa 2 cm</li> <li>- ocieplenie polistolem ekspandowanym 105 - Styrod 400 G 912 40cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna 1000 g/m<sup>2</sup> - Izosol 1000 G 912 40cm</li> <li>- ocieplenie polistolem ekspandowanym 105 - Styrod 400 G 912 40cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna 1000 g/m<sup>2</sup> Izosol 1000 G 912 40cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna 1000 g/m<sup>2</sup> Izosol 1000 G 912 40cm</li> </ul>
MZ2	SCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTR. OCIEPLENIA GR. 41 CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta styropianowa 10cm na izolacji 10cm</li> <li>- izolacja przeciwwodna 1000 g/m<sup>2</sup> Izosol 1000 G 912 40cm</li> <li>- ocieplenie polistolem ekspandowanym 105 - Styrod 400 G 912 40cm</li> <li>- murt z żwirkiem ciętym 100 g/m<sup>2</sup> Izosol 1000 G 912 40cm</li> <li>- płyta styropianowa 10cm</li> </ul>
MW1	SCIANA DZIAŁOWA GR.12 CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta styropianowa 10cm</li> <li>- ocieplenie polistolem ekspandowanym 105 - Styrod 400 G 912 40cm</li> <li>- murt z żwirkiem ciętym 100 g/m<sup>2</sup> Izosol 1000 G 912 40cm</li> <li>- płyta styropianowa 10cm</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta styropianowa 10cm</li> <li>- ocieplenie polistolem ekspandowanym 105 - Styrod 400 G 912 40cm</li> <li>- murt z żwirkiem ciętym 100 g/m<sup>2</sup> Izosol 1000 G 912 40cm</li> <li>- płyta styropianowa 10cm</li> </ul>

[illegible]



**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
EWA BIELIŃSKA  
UL. DĄBROWSKIEGO 8, 33-100 TARNÓW  
tel. 14 628 82 69

**BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY  
W ZABUDOWIE BLIŹNIAJCZEJ**

**BRANŻA:**  
Architektura

**PROJEKTANT:**  
mgr inż.  
Dariusz Dąbrowski

**DATA OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW:**

IMIĘ I NAZWISKO	WZROST	WAGA	CIĘŻAR Ciepłota	CIĘŻAR zimota
Ewa Bielińska	170 cm	60 kg	1000 W	1000 W

**ADRES MIEJSCOWOŚCI:**  
KOSZYCE WIELKIE, UL. PĄKOVA  
działki nr 859/1, 859/2  
gmina Tarnów

**SKALA:**  
1:50  
2010 r.

**DATA:**  
06.05.2010 r.

**MIASTO:**  
TARNÓW

**RYZURTO:**  
RZUT PARTERU

**PLAN:**  
PLAN PARTERU

**PLAN:**  
PLAN PARTERU

**RYZURTO:**  
RZUT PARTERU

**PLAN:**  
PLAN PARTERU

**PLAN:**  
PLAN PARTERU