



Studio Form Architektonicznych PANTEL
 architekt Tomasz Lella
 10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40

www.pantel.olsztyn.pl
 e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl
 tel./fax 89 527 56 60

licencja programu Revit Architecture 2010
 dostawca: PROCAD S.A. GDAŃSK

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".

LISTA RYSUNKÓW	
Sheet Number	Sheet Name
A01	PLAN ZAGOSPODAROWANIA
A02	RZUT PARTERU
A03	RZUT PODDASZE BUDYNEK TYP L1
A04	DACH
A05	PRZEKROJE A-A B-B
A06	PRZEKROJE C-C D-D
A07	PRZEKROJE E-E F-F
A08	ELEWACJE
A09	ELEWACJE 2
A10	ZESTAWIENIE STOLARKI
A11	PERSPEKTYWY

PHU "ŁOSKO"
 KRYSZYNA ŁOSKO
 10-416 OLSZTYN UL.
 TOWAROWA 17

Osiedle budynków
 rekreacyjnych w
 Tomaszowie gmina
 Stawiguda

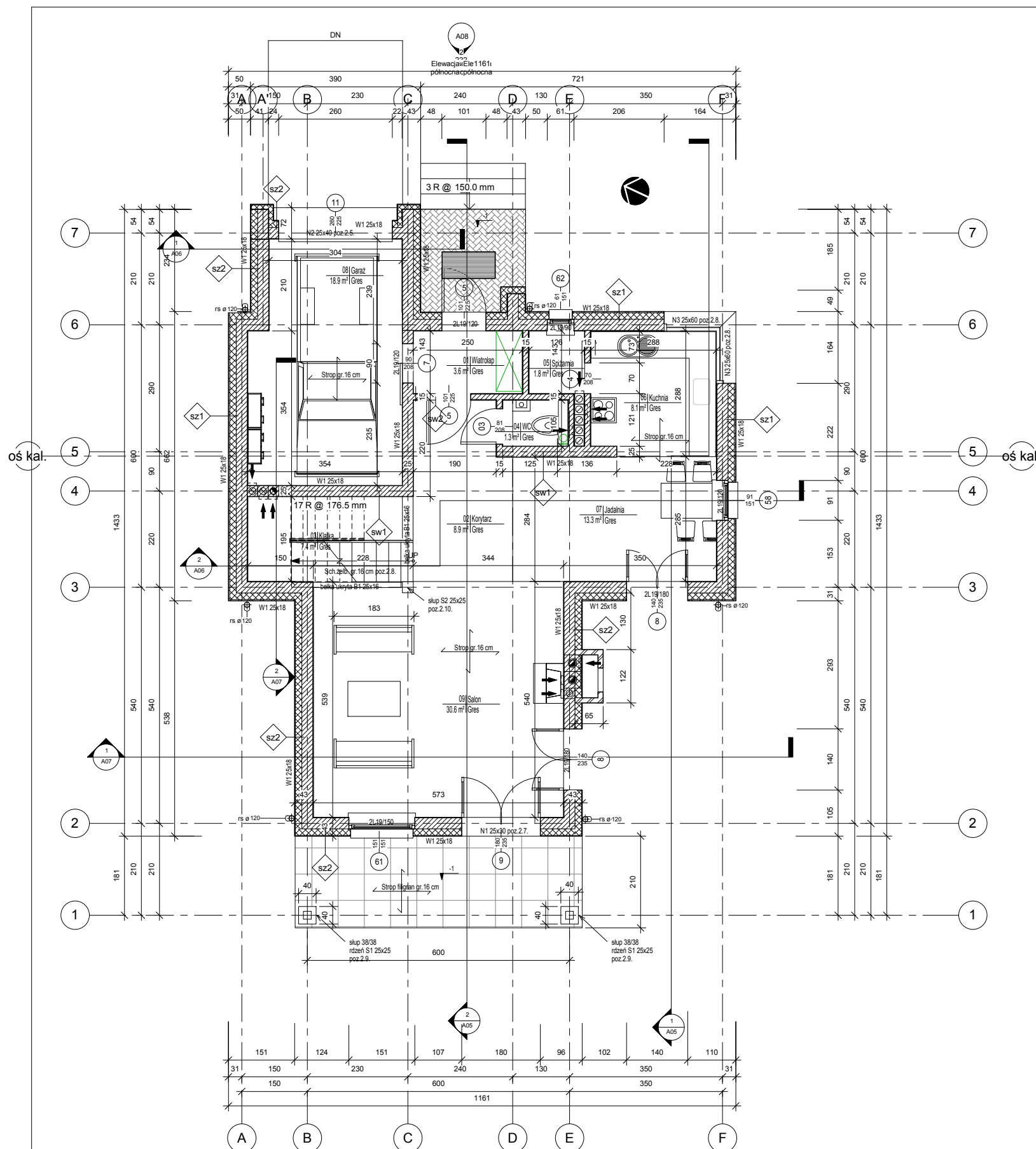
RZUT PARTERU

Numer Projektu	P2011-001
Data	09.2011
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Lella upr.bud.363/94/OL
Projektował	mgr inż. arch. Agnieszka Łąguna
Sprawdził	mgr inż. arch. Marcin Błazucki upr.bud.1/WMOKK/2010

A02

Skala 1 : 50

2013-04-11 15:52:17



Zestawienie pomieszczeń

- Garaż
- Jadalnia
- Klatka
- Korytarz
- Kuchnia
- Salon
- Spizarnia
- WC
- Wiatrołap

Zestawienie powierzchni całkowite budynku				
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia	Kubatura

02 PARTER				
02 PARTER	01	Wiatrołap	3.6 m ²	8.72 m ³
02 PARTER	02	Korytarz	8.9 m ²	24.16 m ³
02 PARTER	03	Klatka	7.4 m ²	20.10 m ³
02 PARTER	04	WC	1.3 m ²	3.28 m ³
02 PARTER	05	Spizarnia	1.8 m ²	4.42 m ³
02 PARTER	06	Kuchnia	8.1 m ²	22.13 m ³
02 PARTER	07	Jadalnia	13.3 m ²	36.12 m ³
02 PARTER	08	Garaż	18.9 m ²	48.34 m ³
02 PARTER	09	Salon	30.6 m ²	74.63 m ³
03 PODDASZE				
03 PODDASZE	10	Korytarz	8.2 m ²	19.62 m ³
03 PODDASZE	11	Pokój	10.7 m ²	24.87 m ³
03 PODDASZE	12	Łazienka	9.2 m ²	22.01 m ³
03 PODDASZE	13	Pokój	15.4 m ²	35.81 m ³
03 PODDASZE	14	Sypialnia	22.8 m ²	52.92 m ³
Suma ogólna: 14			160.4 m ²	

1 02 PARTER
 1 : 50