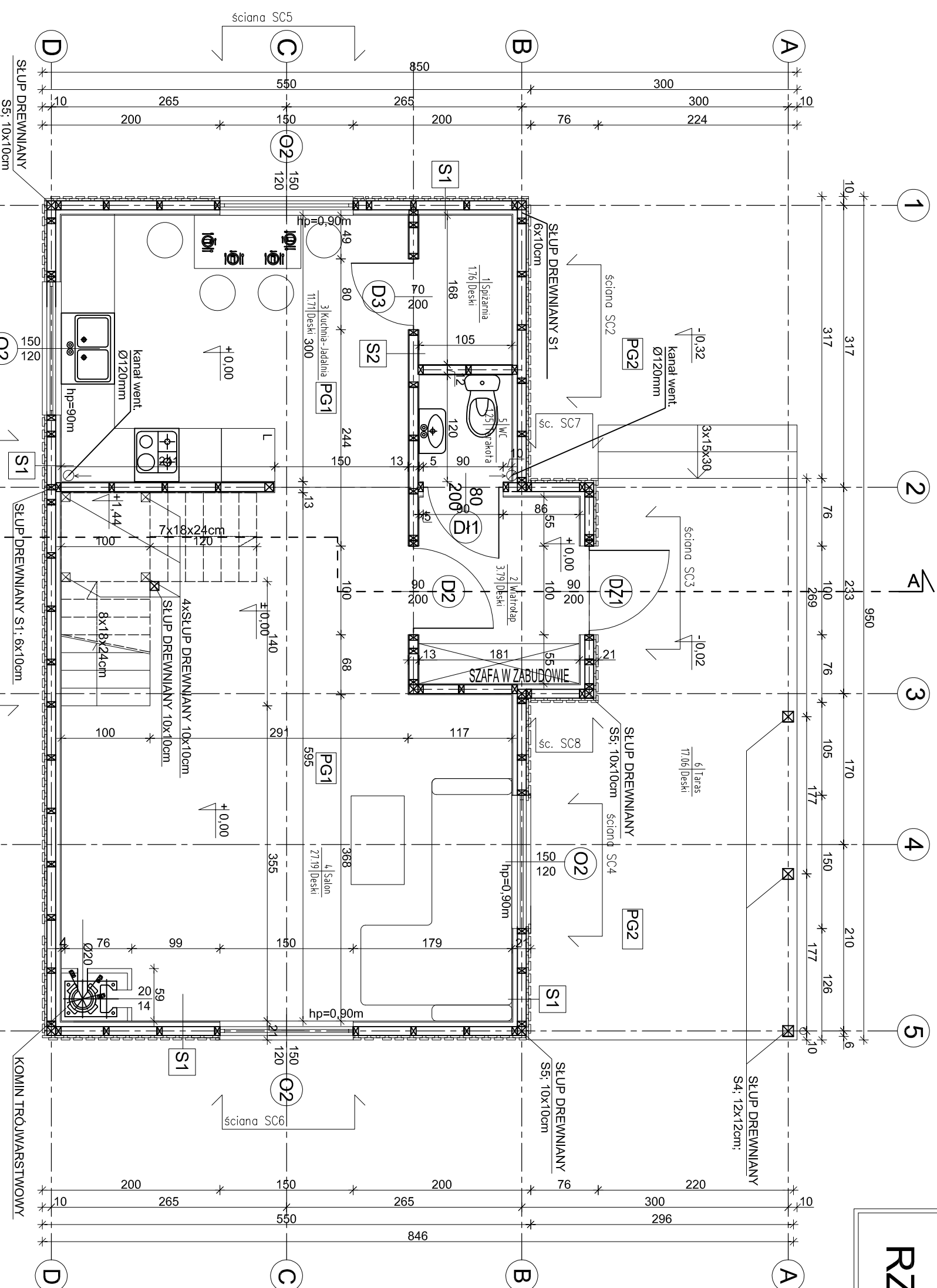


# RZUT PARTERU



<b>S1</b>	Ściana zewnętrzna	GR = 2x2,5cm
<b>S1</b>	DESKA NA ZAKŁAD x 2	GR = 2x2,5cm
<b>S1</b>	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
<b>S1</b>	ŚLUP DREWNIANY 4x10cm / WELNA MINERALNA	GR = 10cm
<b>S1</b>	LĄTY DREWNIANE 4x5cm / WELNA MINERALNA	GR = 4cm
<b>S1</b>	FOLIA PAROSZCZELNA	GR = 5cm
<b>S1</b>	PLYTA KARTONOWO-GIPSOWA	GR = 1,5cm
<b>S2</b>	Ściana wewnętrzna	
<b>S2</b>	PLYTA KARTONOWO-GIPSOWA	GR = 1,5cm
<b>S2</b>	ŚLUP DREWNIANY 4x10cm / WELNA MINERALNA	GR = 10cm
<b>S2</b>	PLYTA KARTONOWO-GIPSOWA	GR = 1,5cm
<b>PG1</b>	Podłoże na gruncie	
<b>PG1</b>	DESKA PODŁOGOWA	GR = 2,8cm
<b>PG1</b>	POSADZKA CEMENTOWA	GR = 5cm
<b>PG1</b>	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA W POSTACI FOLII PE	
<b>PG1</b>	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EKSTUDOWANY	GR = 10cm
<b>PG1</b>	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA W POSTACI FOLII PE	
<b>PG1</b>	PODBUDOWA BETONOWA C16/20	GR = 15cm
<b>PG1</b>	PODBUDOWA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE	GR = 25cm
<b>PG1</b>	GRUNT RODZIMY	

## DREWNO KLASY C24

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓLOWYMI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRAZOWYMI.

**SKEB**  
FIRMA ELEKTRYCZNO-BUDOWLANA  
SKEB SŁAWOMIR KOŁTUJ  
"PRACOWNIA PROJEKTOWA"  
ul. Dworcowa 23/64, 10-437 OLSZTYN  
tel. +48 698 674 973, e-mail: skeb@wp.pl

Nazwa: BUDYNEK LETNISKOWY	
Przeznaczenie: RZUT PARTERU	
Projektant: ARCHITEKTURA	Typ: PROJEKT BUDOWLANY
Zmiana: _____	
Skala: 1:50	Archiwizacja: A-1
Data: 10/2015	

Lp.	Nazwa	Powierzchnia	Podłoga
1	SPIŻARNIA	1,76m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2	WIATROLAP	3,79m <sup>2</sup>	TERAKOTA
3	KUCHNIA-JADALNIA	11,71m <sup>2</sup>	DESKI PODŁOGOWE
4	SALON	27,19m <sup>2</sup>	DESKI PODŁOGOWE
5	WC	1,25m <sup>2</sup>	DESKI PODŁOGOWE
RAZEM		powierzchnia	45,70m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA TARASU - 17,06m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 71,22m<sup>2</sup>

<b>PG2</b>	Podłoże na gruncie - taras
<b>DESKA</b>	GR = 3,2cm
<b>BELKA DREWNIANA</b>	GR = 5cm

