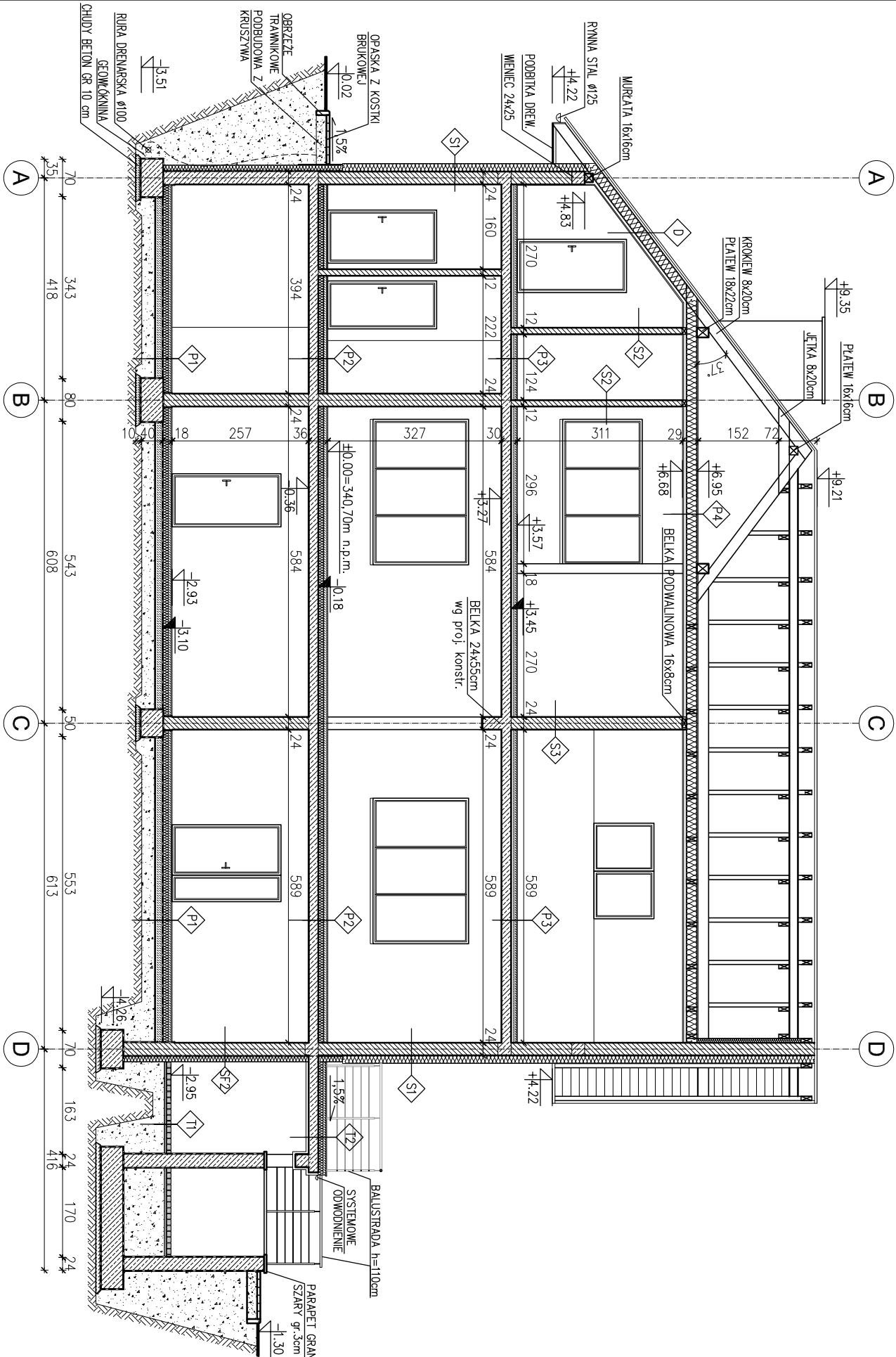


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100



D	BLACHODACHÓWKA
	LATY 6x4cm
	KONTRELATY 8x2,5cm
	FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKIEW 8x20cm
	MEŁNA MIN. gr.20+5cm (pomiędzy krokiewmi)
	FOŁA PAROIZOLACYJNA
	2x PŁYTA GKf NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

P1	PŁYTKI CERAMICZNE
	WYLEWKA gr.5cm
	ZBRÓJONA SIĄTKA STALOWA, OCZKO 10x10cm
	STRÓPIAN EPS 100 gr.10cm
	2x PAPA TERMOSGRZEWALNA
	CHUDY BETON gr.15cm
	POSPÓŁKA gr.25cm

P2	PŁYTKI CERAMICZNE
	WYLEWKA gr.5cm
	ZBRÓJONA SIĄTKA STALOWA, OCZKO 10x10cm
	FOŁA BUDOWLANA gr.0,2mm
	STRÓPIAN EPS 100 gr.10cm
	STRÓP ŻELBETOWY gr.18cm

P3	PŁYTKI CERAMICZNE
	WYLEWKA gr.5cm
	ZBRÓJONA SIĄTKA STALOWA, OCZKO 10x10cm
	STRÓPIAN EPS 100 gr.5cm
	FOŁA BUDOWLANA 0,2mm
	PŁYTA ŻELBETOWA gr.18cm
	TYNK CEM.-WAP.

P4	DESKI AŻUROWE gr.3,2cm
	MEŁNA MINERALNA gr.20+5cm
	JEŁTKA 8x20cm
	FOŁA IZOLACYJNA gr.0,2mm
	2x PŁYTA GKf NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

P5	DESKI AŻUROWE gr.3,2cm
	FOŁA IZOLACYJNA gr.0,2mm
	JEŁTKA 8x20cm
	2x PŁYTA GKf NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

T1	KOSTKA BRUKOWA gr.6cm
	PODSYRKA PŁASKOWA gr.3cm
	KRUSZYWO ŁAMANE Ø 0-63 mm gr.25cm
	ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE

T2	PŁYTKI CERAMICZNE
	WYLEWKA gr.5cm
	ZBRÓJONA SIĄTKA STALOWA, OCZKO 10x10cm
	STRÓPIAN EPS 100 gr.9cm
	STRÓP ŻELBETOWY gr.18cm
	STRÓPIAN EPS 100 gr.5cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY

Sf1	OKŁADZINA KAMIENIOPODOBNA (powyżej terenu)
	FOŁA KUBEKOWA
	STRÓPIAN EKSTRUDOWANY gr.12cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA
	SCIANA ŻELBETOWA gr.24cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP.

Sf2	OKŁADZINA KAMIENIOPODOBNA
	STRÓPIAN FUNDAMENT gr.12cm
	IZOLACJA PRZECIWMODNA
	PUSTAK BETONOWY gr.24cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP.

S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STRÓPIAN EPS 70 gr.15cm
	PUSTAK GAZOBETONOWY KL.700 gr.24cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP.

S2	TYNK MEW. CEM.-WAP
	PUSTAK GAZOBETONOWY KL.700 gr.12cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP

S3	TYNK MEW. CEM.-WAP
	PUSTAK GAZOBETONOWY KL.700 gr.24cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP

S4	TYNK MEW. CEM.-WAP
	PUSTAK GAZOBETONOWY KL.700 gr.6cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP

S5	SCIANKA SYSTEMOWA WC
	Z PŁYT HPL gr.13mm,
	OKUĆA STAL NIERDZEWNA

S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STRÓPIAN EPS 70 gr.15cm
	ISTNIEJĄCA SCIANA BALE DREWNIANE
	ZALECANA WYMIANA BUDULCA NA
	PUSTAK GAZOBETONOWY KL.700 gr.24cm
	TYNK MEW. CEM.-WAP.



biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orleif

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA
BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W JANKOWCACH

INWESTOR
GMINA LESKO, ul. PARKOWA 1
38-600 LESKO

ADRES
GM. LESKO, JANKOWCE DZ. NR 578
OBRĘB: 0008 LESKO, J. EWID.: 182103_5 LESKO

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Paweł Orleif

podpis
TTTUC

PRZEKRÓJ B-B

- UWAGI:**
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRAZONOWYMI

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Mirosław Macioszek

upr. inż.
MPOIA/090/2010

podpis
PB

DATA
12.2014

SKALA
1:100

NR ARK.
A-06