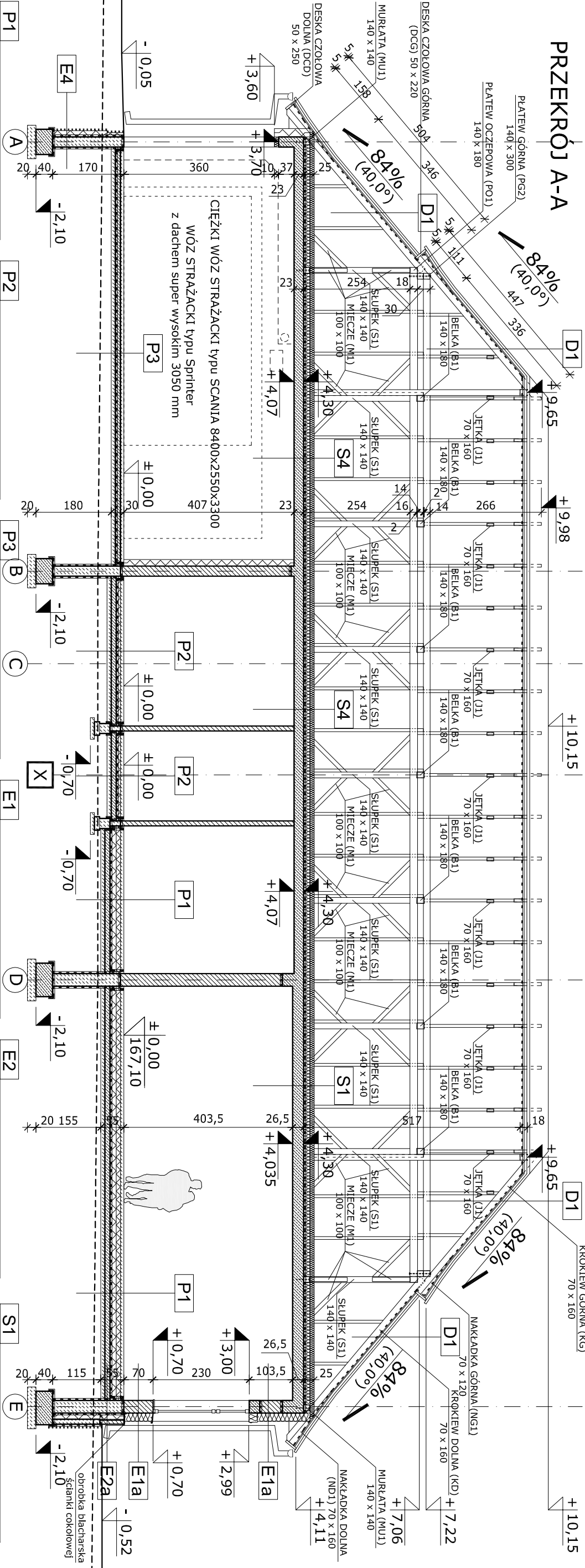


PRZEMKÓJ A-A



1.3	wyłki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
6,5	wyłwika cementowa przeznaczona do ogrzewania podłogowego (z plastykifikatorami), zbrojona (zbrojenie rozproszone), z rurkami ogrzewania podłogowego w jej dolnej części, aluminiowa folia do ogrzewania podłogowego
10,0	polistyren ekstrudowany XPS
15,0	polistyren ekstrudowany XPS
12,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	podbudowa z chudego betonu
	dogruszczona warstwy gruntowe wg. projektu konstrukcji

1.3	plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
6,5	wytwórka cementowa wytwórka bet. zbrojona siatką 15x15cm z drutu Ø4,5mm
2 x	folia budowlana PE gr. 0,4 mm
10,0	polistyren ekstrudowany XPS
12 x	rola budowlana PE gr. 0,4 mm
12,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	podbudowa z chudego betonu
	dogruszczona warstwa gruntowa wg. projektu konstrukcji

1.3	plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej.
6,5	wytwórka cementowa wytwórka bet. zbrojona siatką 15x15cm z drutu Ø4,5mm
2 x	folia budowlana PE gr. 0,4 mm
12,0	podkład betonowy zbrojony
10,0	podbudowa z chudego betonu
	dogruszczona warstwa gruntowa wg. projektu konstrukcji

1,5	tylnik cementowo-wapenny (wraz z okładziną)
30,0	a - ściana gr. 30 cm murowana z bloczków gazobeton. klasa 600 na zapr. cem.-wap. M-7
24,0	b - ściana gr. 24 cm murowana z bloczków gazobeton. klasa 700 na zapr. cem.-wap. M-7
20,0	plyta elewacyjnego styropianu klejona i kotwiona mech. (za wyjątkiem wyłączeń pożarowych gdzie należy zastosować izolację cieplną w postaci wełny mineralnej)
	niepełna w gródzie wełn. mineralnej
	elektrowarstwowy tylnik zabezpieczający izolację: zaprawa zbrojąca, siatka zbrojąca, podkład tynkarski, malowany tynk (mineralny lub silikatowy)

30,0	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
24,0	a - ściana gr. 30 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
24,0	b - ściana gr. 24 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
15,0	izolująca masa asfalt.-kuczuk. typu Dysperbit
12,0	podłoga wykonana z płyt gipsowo-kartonowych mechanicznie
12,0	mur z cegły elewacyjnej kotwiony do ściany nośnej - charakterystyka wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji

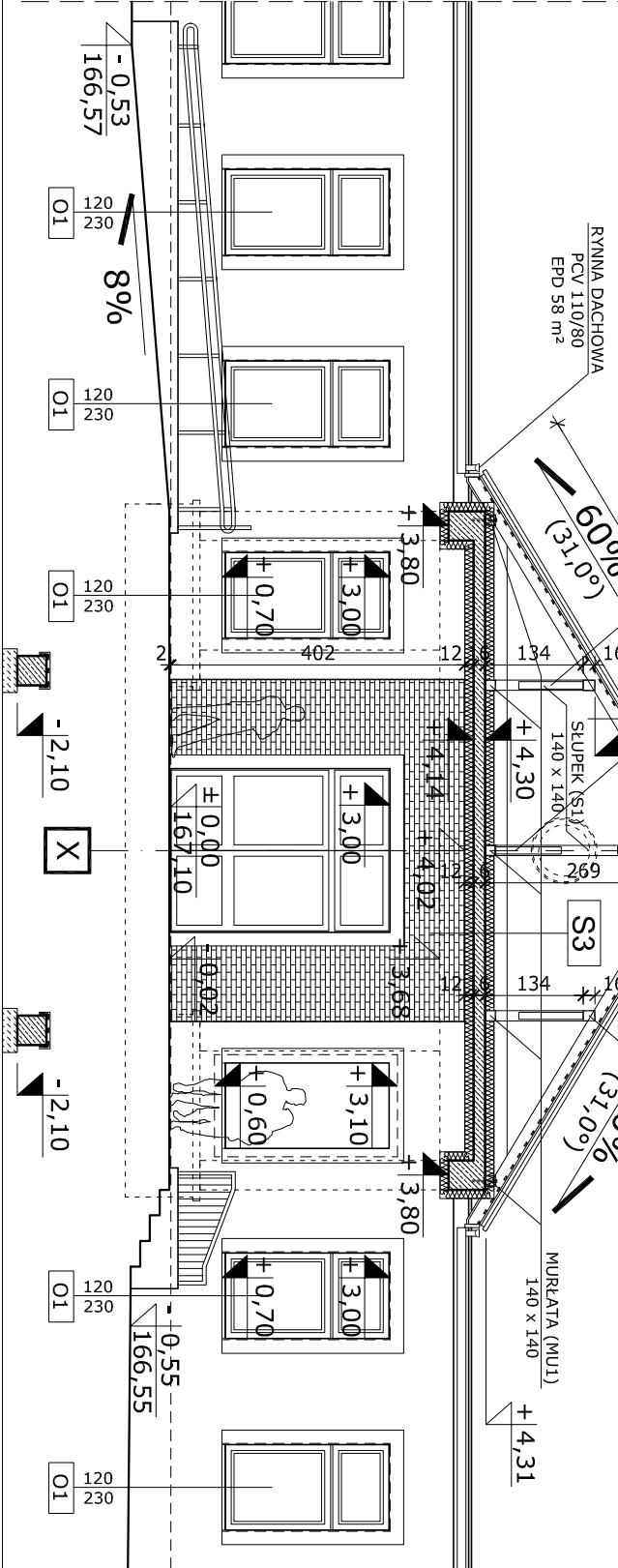
S4	10,0	plyta twardej wełny mineralnej
	15,0	plyta twardej wełny mineralnej
	26,5	stopo sprężony
	1,5	tylnik cementowo-wapenny
S1	10,0	plyta twardej wełny mineralnej
	15,0	plyta twardej wełny mineralnej
	23,0	stopo gęstożebrowy Porotherm 19/50 + 4 cm nadbetonu z wypełnieniem pustakami ceramicznymi 400x250x230 mm
	1,5	tylnik cementowo-wapenny

D1	
5,0	blachodachówka gontopodobna - charakterystyka wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji
5,0	łaty drewniane 50x70
2,5	kontrłaty drewniane 25x70
	właziolozia
	przeżrzeni styrciowa / konstrukcja drewn.

S3	12,0	plyta twardej wełny mineralnej
	16,0	plyta żelbetonowa monolityczna
	12,0	plyta twardej elewacyjnej wełny mineralnej
	1,5	klejona i kotwiona mechanicznie
		ciemkowarstwowy tynk zabezpieczający
1,5		tylnk cementowo-wapenny
		nadbetonem z wypełnieniem pustakami ceramicznymi 400x250x30 mm



PRZEMKÓJ C-C



ŚWIETLICA WIEJSKA

PROJEKT: PB

ADRES OBIEKTU:

Zalesie, gm. Łuków, pow. łukowski

nr ewid. dz. 597/8

obręb geodezyjny: Zalesie 0033

PRZEMKROJE A-A, C-C

SKALA: 1:100

TYTUŁ:

NUMER:

PROJEKTANT

SPECIALNOŚĆ

DATA

PODPIS

Tomasz Soćko

architektura

50/LOIA/08

2016-10

SPRAWDZAJĄCY

architektura

2/02/OL

2016-10

Magdalena Rafalska

architektura

2/02/OL

2016-10