

<b>P1</b>
1,3 6,5
plytki gresowe antypoślizg. na zapr. klej. wywłoka cementowa przeznaczona do ogrzewania podłogowego (z plastifikatorami), zbrojona (zbrojenie rozproszone), z rurkami ogrzewania podłogowego w jej dolnej części, aluminowa folia do ogrzewania podłogowego
10,0
polistyren ekstrudowany XPS
15,0
2 x folia budowlana PE gr. 0,4 mm
12,0
podkład betonowy zbrojony
10,0
podbudowa z chudego betonu dodatkowe warstwy gruntowe wg. projektu konstrukcji

<b>E1</b>
1,5
tylnk cementowo-wapenny (wraz z okładziną)
30,0
<b>a</b> - ściana gr 30 cm murowana z bloczków gazobeton, klasa 600 na zapr. cem.-wap. M-7
24,0
<b>b</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 mechan. (za wyjątkiem wydziałen pożarowych gdzie należy zastosować Izolacje niepalna w postaci wełny mineralnej) cienkowarstwowy tylnk zabezpieczający Izolację: zaprawa zbrojąca, siatka zbrojąca, podkład tynkarski, malowany tylnk (mineralny lub silikatowy)

<b>E2</b>
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
30,0
<b>a</b> - ściana gr 30 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
24,0
<b>b</b> - ściana gr 24 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
15,0
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
12,0
polistyren ekstrudowany klejony i mocowany mechanicznie
mur z cegły elewacyjnej kotwiony do ściany nośnej - charakterystyka wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji

<b>E3</b>
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
30,0
<b>a</b> - ściana gr 30 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
24,0
<b>b</b> - ściana gr 24 cm - murowana z bloczków betonowych 30x20x15
15,0
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
12,0
polistyren ekstrudowany klejony i mocowany mechanicznie
poniżej poziomu urządzonego terenu mur z bloczków betonowych (nie widocznych od zewnątrz) kotwiony do ściany nośnej
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
folia kubełkowa

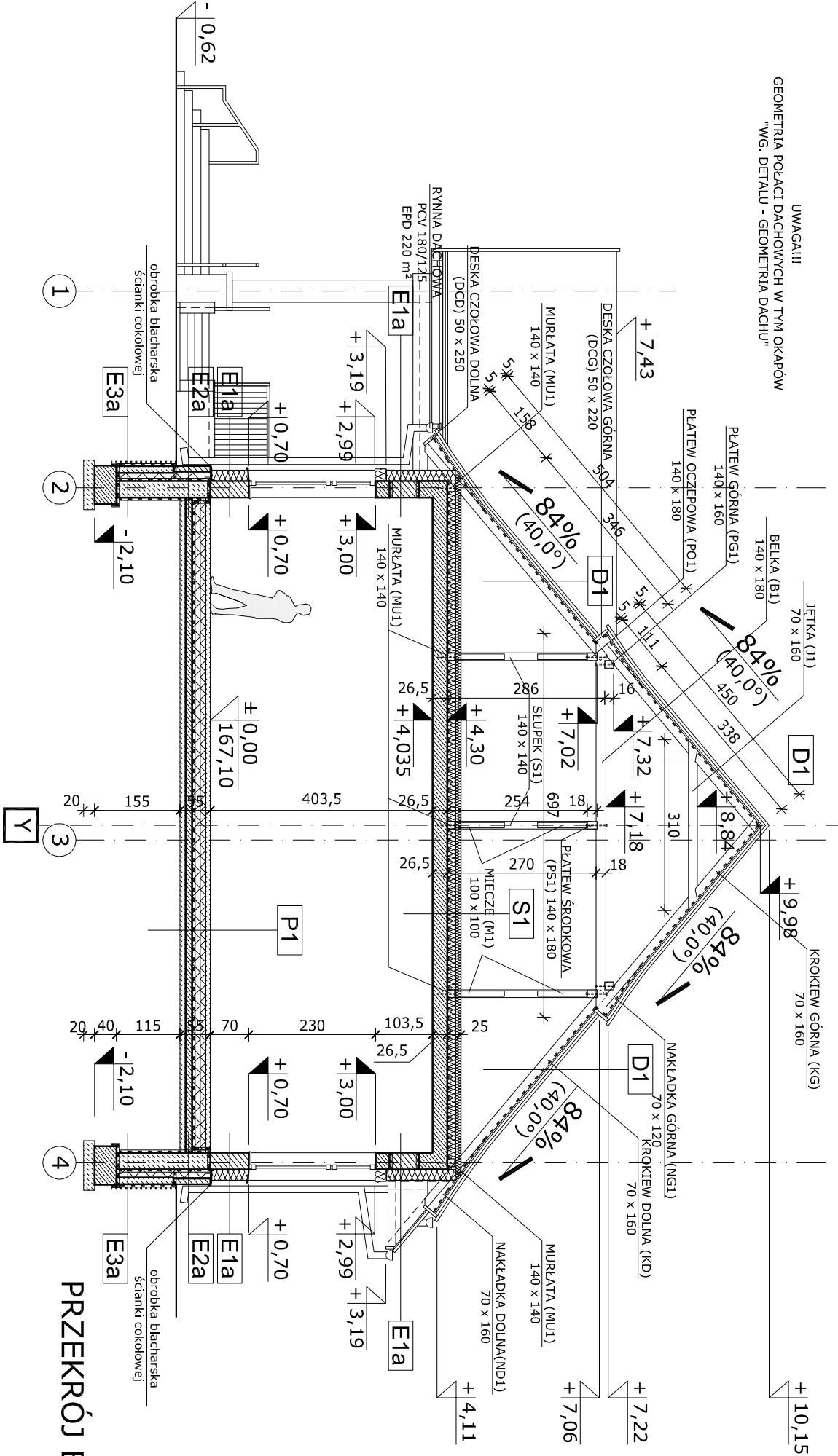
<b>E4</b>
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
24,0
ściana murowana z bloczków betonowych 38x24x14 lub 38x24x12
15,0
Izolująca masa asfalt.-kuczuk, typu Dysperbitt
mechaniczne
folia kubełkowa

<b>D1</b>
5,0
blachodachówka gontopodobna - charakterys. wizualna wg. opisu na rysunkach elewacji
5,0
łaty drewniane 50x70
2,5
kontrłaty drewniane 25x70
prześcień strychowa / konstrukcja drewn.

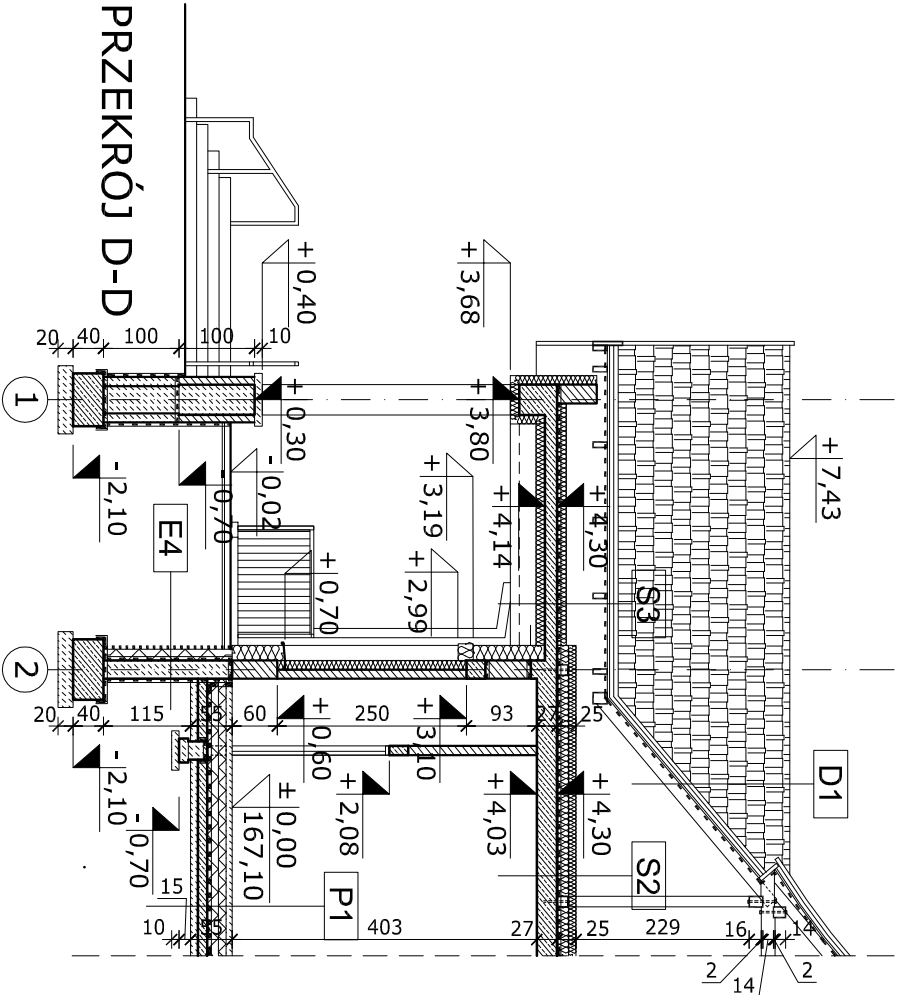
<b>S1</b>
10,0
plyta twardej wełny mineralnej
15,0
plyta twardej wełny mineralnej
parozizolacja
26,5
strop sprężony
1,5
tylnk cementowo-wapenny

<b>S2</b>
10,0
plyta twardej wełny mineralnej
15,0
plyta twardej wełny mineralnej
parozizolacja
27,0
strop gęstożebrowy Porotherm 23/50 + 4 cm nadbetonu z wypełnieniem pustakami ceramicznymi 400x250x230 mm
1,5
tylnk cementowo-wapenny

<b>S3</b>
12,0
plyta twardej wełny mineralnej
16,0
plyta żelbetowa monolityczna
12,0
plyta twardej elewacyjnej wełny mineralnej klejona i kotwiona mechanicznie
1,5
cienkowarstwowy tylnk zabezpieczający



PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ D-D

OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA			PROJEKT:	PB
ADRES OBIEKTU:	Zalesie, gm. Łuków, pow. Łukowski nr ewid. dz. 597/8			obręb geodezyjny: Zalesie 0033	
TYTUŁ:	PRZĘKROJE B-B, D-D			SKALA:	NUMER:
PROJEKTANT	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	2016-10		
SPRAWDZAJĄCY					
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2016-10		