









This architectural cross-section drawing illustrates the structural details and dimensions of a house with a gabled roof. The drawing is divided into three vertical sections, labeled 1, 2, and 3 at the bottom. The roof is gabled with a 38-degree pitch, indicated by the 38° angle and the 736/151 slope ratio. The roof structure includes rafters (P1), ridge purlins (D1), and roof sheathing (S4). The exterior walls are shown with insulation (W1) and a finished surface (M1). The interior walls are also shown with insulation (W1) and a finished surface (M1). The floor structure consists of a concrete slab (F1) with a finished surface (P1) and a subfloor (S1). The ceiling structure consists of a wooden joist (B1) with a finished surface (P1) and a subfloor (S2). The drawing includes various dimensions, such as the overall height of the house (824), the height of the roof (496), the height of the walls (327), the height of the floor (130), the height of the ceiling (90), the height of the roof (107), and the height of the walls (147). It also shows the width of the house (1017) and the width of the sections (857, 542, 80). The drawing includes a staircase with a 20x17.65x25 tread and a landing. The drawing also shows a window with a 240x391 opening and a door with a 238x323 opening. The drawing includes a section line (F1) and a section cut (S1). The drawing is a technical drawing with a scale of 1:50.

- Legenda:

SYMBOLE

	Otwór okienny w świetle otworu
	Otwór drzwiowy w świetle futryny
	Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykonanejowej
	Numeracja pomieszczeń
	Widok przekroju
	Kierunek spływu wody
	Projektowana ściana
	Projektowana izolacja termiczna

DACH D1-D1		STROP WEWNĘTRZNY ST1-ST1	
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
DACHÓWKA CERAMICZNA	-	PANELE PODŁOGOWE	1,5
ŁATA DREWNIANA 6X4	4	WYLEWKA BETONOWA	5
MEMBRANA DACHOWA	-	STYROPIAN EPS 100-038	5
KONTROLATA DREWNIANA 5X3	3	STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY	15
KROKIEW DREWNIANA 8X16	-	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
WELNA MINERALNA 0,036W/mK	25	GRUBOŚĆ PRZEGRODY	28
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-	STROP WEWNĘTRZNY ST2-ST2	
PLYTA GK	1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
GRUBOŚĆ PRZEGRODY	33	FOLIA	-
PODLOGA NA GRUNCIE P1		WELNA MINERALNA	20
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY	15
PLYTKI CERAMICZNE	1	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
WYLEWKA BETONOWA	5	GRUBOŚĆ PRZEGRODY	36,5
STYROPIAN EPS 100-038	10		
CHUDY BETON	10		
GRUBOŚĆ	27		
ŚCIANA WEWNĘTRZNA F2			
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]		
FARBA BITUMICZNA	-		
BŁOCKI BETONOWE fb=15	12		
FARBA BITUMICZNA	-		
GRUBOŚĆ ŚCIANY	12		
ŚCIANA FUNDAMENTOWA S1			
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]		
FOLIA KUBELKOWA	-		
STYROPIAN XPS 0,039W/mK	10		
FARBA BITUMICZNA	-		
BŁOCEK BETONOWY 38X25X12	24		
GRUBOŚĆ ŚCIANY	35		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S2			
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]		
TYNK AKRYLOWY	0,5		
ZAPRAWA KLEJOWA Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	1,0		
STYROPIAN EPS 80-038	18		
PUSTAKI CERAMICZNE P+W	25		
TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5		
GRUBOŚĆ ŚCIANY	46		
ŚCIANA WEWNĘTRZNA S3			
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]		
TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5		
MUR Z CEGŁY CERAM	25		
TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5		
GRUBOŚĆ ŚCIANY	28		

PROJEKTANT KONSTRUKCJA:		PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	
inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86		inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	
mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94		mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94	
Opracował: mgr inż. PAWEŁ CHORABIK		Faza projektu: <u>Projekt budowlany</u>	
Przedmiot: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec wraz z bezodpływowym zbiornikiem naseicki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		Autor: PRO FI BIURO PROJEKTOWE ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel. +48 606-851-507 tel. +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71	
Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903 2 Niegowa działki nr ewid.: 1015			
Inwestor:		Skala	Data
GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		1:100	10.2019
Nazwa rysunku		Nr rys.	Strona
Przekrój A-A		05	