

"2"

- Wykładzina rulonowi typu Tarkett
- Płyta wiórowa OSB gr. 2x12mm
- Do demontażu istniejąca podłoga drewniana
- Do demontażu istniejące warstwy izolacji cieplnej i akustycznej ułożone pomiędzy istniejące drewniane belki stropowe.
- W to miejsce ułożyć wełnę mineralną gr. 15cm
- Istniejąca podsufitka do demontażu
- Folia PCV paroprzepuszczalna
- Płyta wiórowa OSB gr. 1x12mm
- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5 mm na systemowym ruszcie metalowym

"1"

- Dachówka ceramiczna karpiówka
- Łaty drewniane 4x6cm
- Kontrłaty gr. 2,5 cm x szer. krokwi
- Folia hydroizolacyjna wysokoparoprzepuszczalna
- Wełna mineralna gr. 16 cm ułożona pomiędzy istniejące krokwie o wymiarach 12,5x18,00cm
- Folia PCV paroprzepuszczalna
- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5 mm na systemowym ruszcie metalowym

"4"

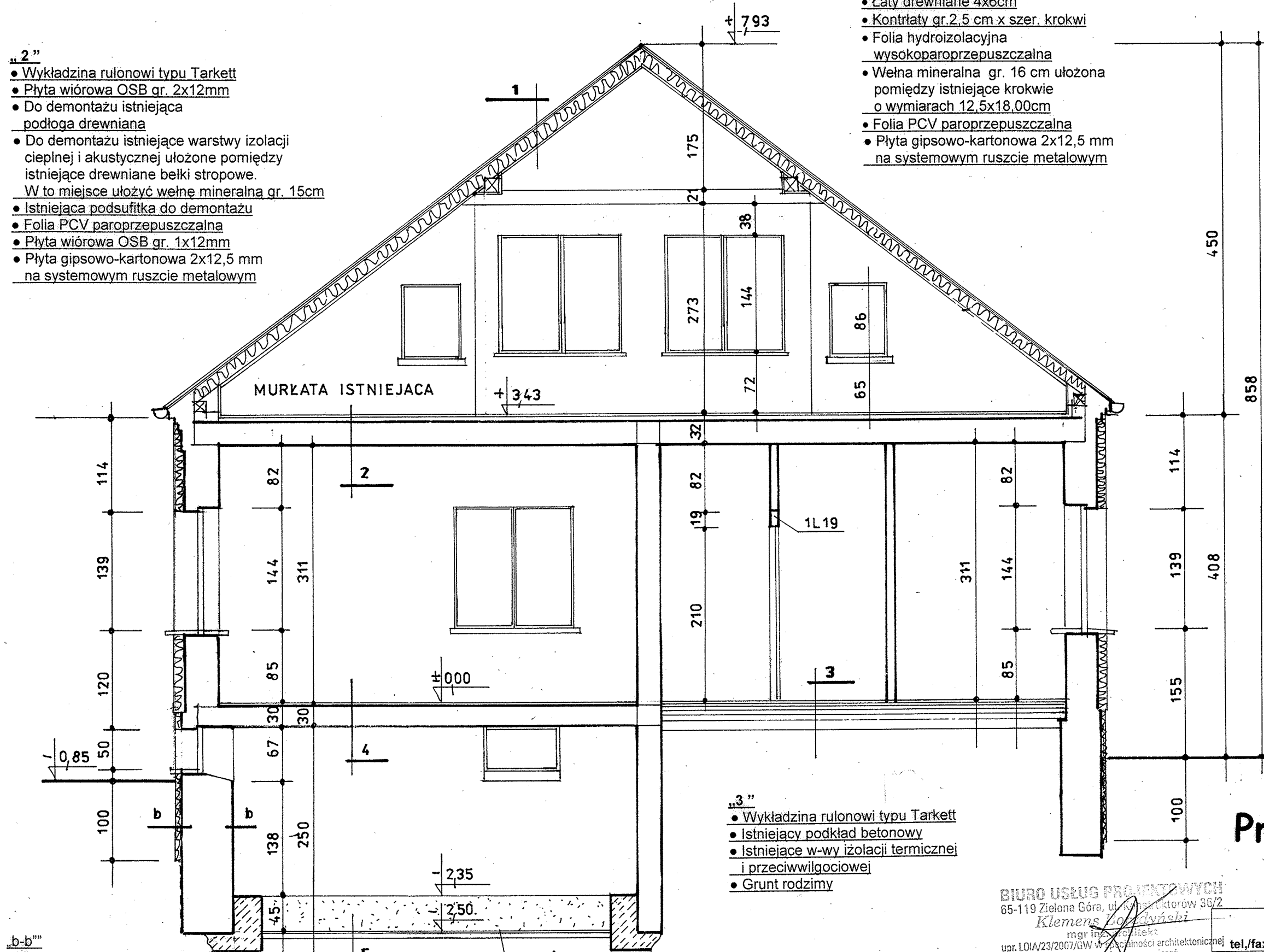
- Podłoga alternatywna: wykładzina rulonowi typu Tarkett / Płytki ceramiczne twarde
- Istniejący podkład betonowy
- Istniejące w-wy izolacji termicznej
- Istniejący strop ceglany łukowy
- Tynk cementowo-wapienny (tynk istniejący na suficie i ścianach do skucia)

"3"

- Wykładzina rulonowi typu Tarkett
- Istniejący podkład betonowy
- Istniejące w-wy izolacji termicznej i przeciwwilgociowej
- Grunt rodzimy

"5"

- Płytki ceramiczne
- Gładź cementowa gr. 4cm
- Folia hydroizolacyjna
- Płyta betonowa gr. 8cm (beton B16/20)
- Rodzimy grunt



Przekrój C-C 1:50

"b-b"

- Płyty styropianowe gr. 7cm
- 2 x izolacja przeciwwilgociowa typu STYLBIT 2000
- Istniejące ściany wykonane z cegły pełnej
- Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm (po skuciu istniejących zmurszałych tynków w obrębie piwnic)

OBNIŻENIE POSADZKI W POMIESZCZENIU PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
65-119 Zielona Góra, ul. Kłopotowskiego 36/2

Klemens Borkowski
mgr inż. architekt
upr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
inż. budownictwa lądowego
inż. projektowania bez ograniczeń

Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-375 Zielona Góra ul. Żytnia 7			
tel./fax (0-68) 322 33 64, 603 895 410		email: le-mur@wp.pl	
Obiekt:	Wiejski Dom Kultury - rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej	Opracował:	Borkowski
Adres:	Ploty Gmina Czerwieńsk dz. nr 146	- mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski	upr. nr 1/2001/Gw
Przekrój C-C		- inż. arch. inż. bud. lądowego Bożena Lepie	upr. nr 7/83/Zg
Stadium:	Projekt budowlany	Skala:	1:50
Branża:	Architektura + konstrukcja	Data:	12.2011
		Nr rys.	8