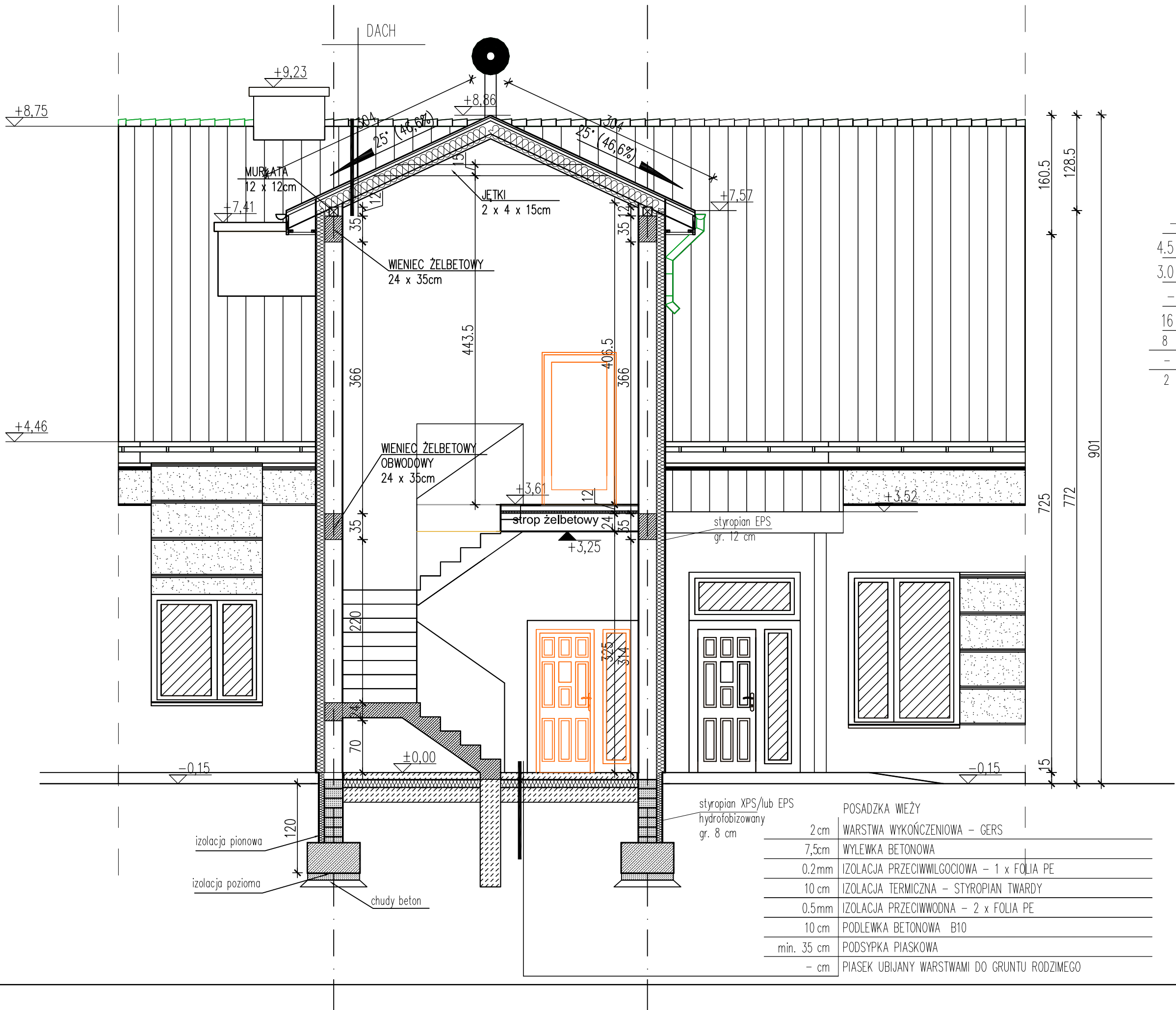


PRZEKRÓJ C-C skala 1:50



	DACH
- cm	BLACHA W FORMIE DACHÓWKI
4.5 cm	ŁATY DREWNIANE
3.0 cm	KONTRŁATY DREWNIANE
- cm	FOLIA WIATROSZCZELNA
16 cm	KROKWE DREWNIANE 8x16cm / WEŁNA MINERALNA 14cm
8 cm	WEŁNA MINERALNA
- cm	PAROIZOLACJA
2 cm	PŁYTY G-K

	POSADZKA WIEŻY
2cm	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - GERS
7,5cm	WYLEWKA BETONOWA
0.2mm	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 1 x FOLIA PE
10 cm	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN TWARDY
0.5mm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2 x FOLIA PE
10 cm	PODLEWKA BETONOWA B10
min. 35 cm	PODSYPKA PIASKOWA
- cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI DO GRUNTU RODZIMEGO

TEMAT : <b>PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b>	Nr rys. <b>A-8</b>
ADRES : <b>SUCHA , GM. BIAŁOBRZEGI, DZ. NR EWID. 2328/1</b>	DATA : od 12.2015r. do 01.2016r.
TREŚĆ RYS.: <b>PRZEKRÓJ C-C</b>	
INWESTOR : <b>OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SUCHEJ UL. SZLACHECKA 50, 26-800 BIAŁOBRZEGI</b>	
BRANŻA : <b>ARCHITEKTURA</b>	
PROJEKTANT : mgr inż. arch. JERZY ŁYJAK	SKALA : <b>1 : 50</b>
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. MONIKA SKWARCZYŃSKA	
OPRACOWANIE : <b>mgr inż. arch. JAGODA MATUSZCZAK</b>	