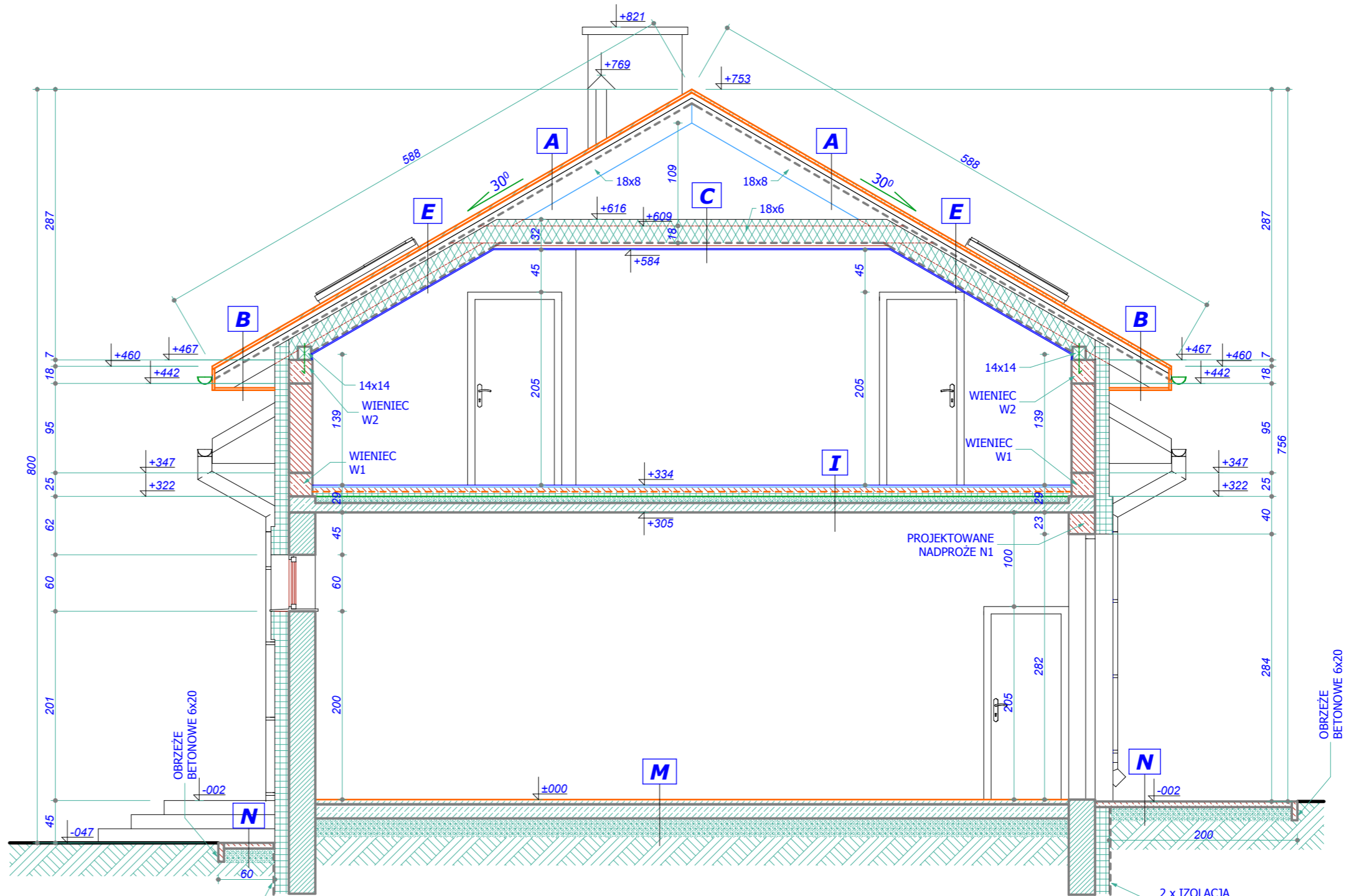


PRZEKRÓJ C - C


A	BLACHA DACHÓWKOPODOBNA (PROJEKT.) ŁĄTY (PROJEKT.) 2,5cm x 7cm KONTRŁATY (PROJEKT.) 5cm x 6cm IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZ. (PROJEKT.) KROKIEW (PROJEKT.) 18cm x 8cm	B	BLACHA DACHÓWKOPODOBNA (PROJEKT.) ŁĄTY (PROJEKT.) 2,5cm x 7cm KONTRŁATY (PROJEKT.) 5cm x 6cm IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZ. (PROJEKT.) KROKIEW (PROJEKT.) 18cm x 8cm POBITKA Z DESEK (PROJEKT.) 2,5cm	C	WEŁNA MINERALNA (PROJEKT.) 25cm W TYM JETKI 18cm IZOLACJA PAROSZCZ. (PROJEKT.) RUSZT KRZYŻOWY (PROJEKT.) 6cm PŁYTS G-K (PROJEKT.) 1,25cm	E	BLACHA DACHÓWKOPODOBNA (PROJEKT.) ŁĄTY (PROJEKT.) 2,5cm x 7cm KONTRŁATY (PROJEKT.) 5cm x 6cm IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZ. (PROJEKT.) PUSTKA POWIETRZNA (PROJEKT.) 3cm WEŁNA MINERALNA 25cm (PROJEKT.) W TYM KROKIEW (PROJEKT.) 18cm x 8cm IZOLACJA PAROSZCZELNA (PROJEKT.) PŁYTA G-K (PROJEKT.) 1,25cm
I	GRES ANTZPOŚLIZGOWY (PROJEKT.) 2cm PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 5cm FOLIA POLIURETANOWA (PROJEKT.) STYROPIAN XPS (PROJEKT.) 5cm IZOLACJA PRZECIWIWLGOCIWA (PROJEKT.) WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KERAMZYTU PŁYTA ŻELBETOWA NA BELKACH STALOWYCH (ISTN.)	J	GRES ANTZPOŚLIZGOWY (PROJEKT.) 2cm PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 5cm FOLIA POLIURETANOWA (PROJEKT.) STYROPIAN XPS (PROJEKT.) 10cm IZOLACJA PRZECIWIWLGOCIWA (PROJEKT.) PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 10cm PODSYPKA ŻWIROWA UBIJANA WARSTWAMI (PROJEKT.)	L	GRES ANTZPOŚLIZGOWY (PROJEKT.) 2cm PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 5cm FOLIA POLIURETANOWA (PROJEKT.) STYROPIAN XPS (PROJEKT.) 5cm IZOLACJA PRZECIWIWLGOCIWA (PROJEKT.) PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 18cm	N	KOSTKA BETONOWA (PROJ.) 6cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (PROJ.) 15cm



PRZEKRÓJ B - B

A	BLACHA DACHÓWKOPODOBNA (PROJEKT.) ŁĄTY (PROJEKT.) 2,5cm x 7cm KONTRŁATY (PROJEKT.) 5cm x 6cm IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZ. (PROJEKT.) KROKIEW (PROJEKT.) 18cm x 8cm	B	BLACHA DACHÓWKOPODOBNA (PROJEKT.) ŁĄTY (PROJEKT.) 2,5cm x 7cm KONTRŁATY (PROJEKT.) 5cm x 6cm IZOLACJA PAROPRZEPUSZCZ. (PROJEKT.) KROKIEW (PROJEKT.) 18cm x 8cm POBITKA Z DESEK (PROJEKT.) 2,5cm	C	WEŁNA MINERALNA (PROJEKT.) 25cm W TYM JETKI 18cm IZOLACJA PAROSZCZ. (PROJEKT.) RUSZT KRZYŻOWY (PROJEKT.) 6cm PŁYTS G-K (PROJEKT.) 1,25cm
I	GRES ANTZPOŚLIZGOWY (PROJEKT.) 2cm PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 5cm FOLIA POLIURETANOWA (PROJEKT.) STYROPIAN XPS (PROJEKT.) 5cm IZOLACJA PRZECIWIWLGOCIWA (PROJEKT.) WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KERAMZYTU PŁYTA ŻELBETOWA NA BELKACH STALOWYCH (ISTN.)	J	GRES ANTZPOŚLIZGOWY (PROJEKT.) 2cm PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 5cm FOLIA POLIURETANOWA (PROJEKT.) STYROPIAN XPS (PROJEKT.) 10cm IZOLACJA PRZECIWIWLGOCIWA (PROJEKT.) PŁYTA BETONOWA (PROJEKT.) 10cm PODSYPKA ŻWIROWA UBIJANA WARSTWAMI (PROJEKT.)	N	KOSTKA BETONOWA (PROJ.) 6cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (PROJ.) 15cm

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BETONOWE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA STRAŻNICY OSP NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LISNEJ 96-111 Kowiesy, Lisna, DZ. NR: 163/1		
INWESTOR:	Gmina Kowiesy Kowiesy 85, 96 - 111 Kowiesy		
PROJEKT:			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GALA	UPR.NR 05/LOOKK/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK	UPR.NR LOD/084/PWOK W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ	
ASYSTENT PROJEKTANTA:			
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE B - B, C - C.		NR RYS.: 15
BRANZA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:50
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	KWIECIEŃ 2016
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			