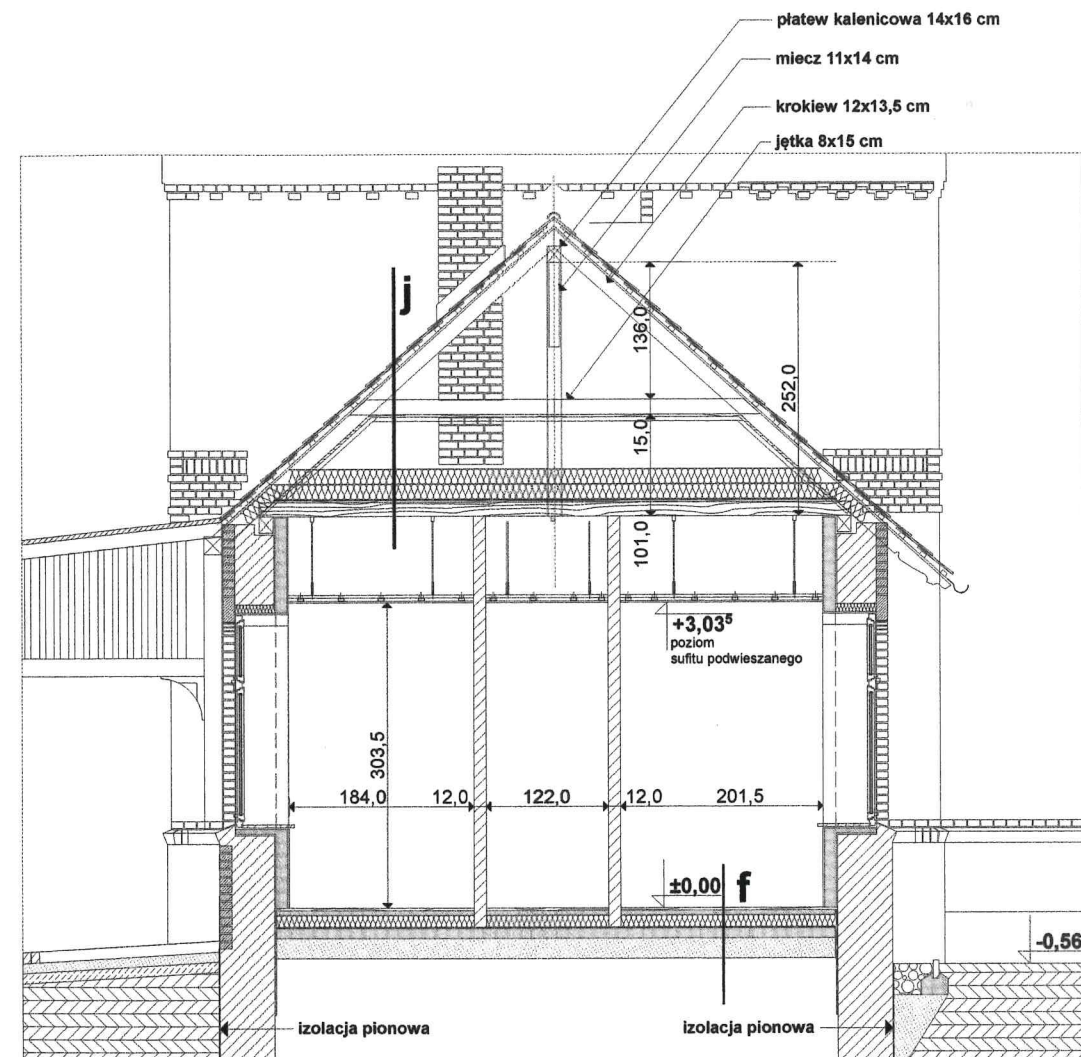


PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 4-4

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8
tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:

GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:

**Przebudowa budynku dworca w Bolechowie
wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa
infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie**
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ 3-3, 4-4

SKALA:
1:75

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016

mgr inż. arch. Ewa Wolna asystent projektanta

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Michał Nowakowski upr. arch. nr 46/P/98, WP-0155

POZNAŃ, grudzień 2015 r.

NR RYS.:

A08

i

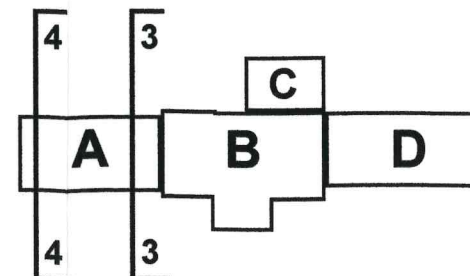
-dachówka ceramiczna, zakładkowa, typ - Marsylka, kolor - grafitowy
-łaty drewniane 40x60 mm
-kontrłaty 25x50 mm
-membrana trójwarstwowa, mocowana do góry krokwi, ref., TYVEC SUPRO, lub materiał równoważny
-krokwie 12x13,5 cm
-PUSTKA PODDASZA
-wełna mineralna układana dwuwarstwowo
Ref. ROCKWOOL MEGAROCK PLUS i ROCKMIN PLUS, gr. 30cm albo TOPROCK SUPER i SUPERROCK, gr. 27 cm, lub równoważne
-folia pod wełną o gr. 0,2 mm, ref. URSA/SECO PRO 100, EUROVENT ACTIV, lub równoważne
-płyta OSB gr 22 mm
-krawędziaki oparte na murlatach
-krawędziaki istniejące (podkonstrukcja sufitu podw.)
-deskowanie istniejące
-tynk mineralny na macie trzcinowej
-sufit podwieszany z płyt GKB na wieszakach systemowych

j

-dachówka ceramiczna, zakładkowa, typ - Marsylka, kolor - grafitowy
-łaty drewniane 40x60 mm
-kontrłaty 25x50 mm
-membrana trójwarstwowa, mocowana do góry krokwi, ref., TYVEC SUPRO, lub materiał równoważny
-krokwie 12x13,5 cm
-PUSTKA PODDASZA
-wełna mineralna układana dwuwarstwowo
Ref. ROCKWOOL MEGAROCK PLUS i ROCKMIN PLUS, gr. 30cm albo TOPROCK SUPER i SUPERROCK, gr. 27 cm, lub równoważne
-folia pod wełną o gr. 0,2 mm, ref. URSA/SECO PRO 100, EUROVENT ACTIV, lub równoważne
-płyta OSB gr 22 mm
-krawędziaki oparte na murlatach
-sufit podwieszany z płyt GKB na wieszakach systemowych

f

-warstwa posadzkowa- 1,5 cm
-posadzka cementowa zbrojona - 5 cm
-folia budowlana, na zakład
-płyty styropianowe EPS 200-036, gr. 12 cm
-izolacja p. wodna typu Hydrostop 203
-beton C10/15 zbrojony siatką d=5,5 mm., co 15 cm, szerokość siatki 100 cm - gr 10 cm
-podsypka piaskowa zagęszczona - 20 cm



Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Wydział Inżynierii i Rolnictwa
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań