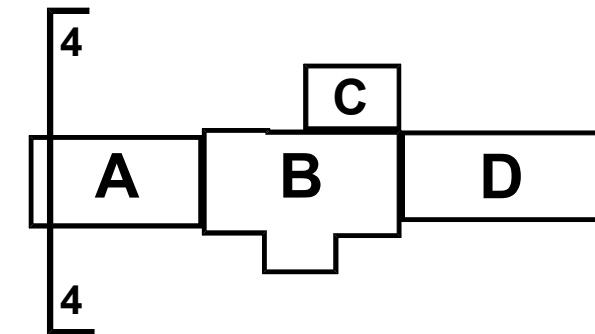


- f**
- warstwa posadzkowa- 1,5 cm
 - posadzka cementowa zbrojona - 5 cm
 - folia budowlana, na zakład
 - płyty styropianowe EPS 200-036, gr. 12 cm
 - izolacja p. wodna typu Hydrostop 203
 - beton C10/15 zbrojony siatką d=5,5 mm., co 15 cm, szerokość siatki 100 cm - gr 10 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona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

- i**
- dachówka ceramiczna, zakładkowa, typ - Marsylka, kolor - grafitowy
 - łaty drewniane 40x60 mm
 - kontrłaty 25x50 mm
 - membrana trójwarstwowa, moc. 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, i, ref., TYVEC SUPRO, lub materiał równoważny
 - krokwie 12x13,5 cm
 - PUSTKA PODDASZA
 - jętki
 - deskowanie istniejące
 - tynk mineralny na macie trzcinowej
 - 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



akpbARCHITEKCI 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 WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ 4-4**

SKALA:
1:50

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

NR RYS.:
A09

POZNAŃ, grudzień 2015 r.