



łazienka na piętrze

- c1**
- płytki granitogres na zaprawie elastycznej
 - izolacja p. wodna - folia płynna ref. Fermacell lub równoważ.
 - element podłogowy typu Powerpanel TE f. Fermacell, zagruntowane gr 25 mm. lub rozwiązanie równoważne
 - podsypka wyrównująca typu Fermacell lub równoważne
 - belki nośne s=18 cm, h=22 cm
 - wypełnienie polepą glinianą i piaskiem
 - deskowanie ślepego pułapu (między belkami)*
 - pustka powietrzna
 - wełna mineralna gęsta - 10 cm
 - folia paroizolacyjna
 - konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego EI30 podwójne profile CD60**
 - podwójna płyta GKF gr 12,5 mm, mocowana na wkręty**
 - ** elementy drewniane zabezpieczone do NRO
 - ** system sufitu podwieszanego wg aktualnej aprobaty tech.

- c**
- deski podłogowe na pióro - wpust - 34 mm*
 - belki nośne s=18 cm, h=22 cm
 - wypełnienie polepą glinianą i piaskiem
 - deskowanie ślepego pułapu (między belkami)*
 - pustka powietrzna
 - wełna mineralna gęsta - 10 cm
 - folia paroizolacyjna
 - konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego EI30 podwójne profile CD60**
 - podwójna płyta GKF gr 12,5 mm, mocowana na wkręty**
 - * elementy drewniane zabezpieczone do NRO
 - ** system sufitu podwieszanego wg aktualnej aprobaty tech.

- d**
- deski podłogowe na pióro - wpust - 34 mm*
 - belki nośne s=18 cm, h=22 cm
 - wypełnienie polepą glinianą i piaskiem
 - deskowanie ślepego pułapu (między belkami)*
 - pustka powietrzna
 - wełna mineralna gęsta pomiędzy belkami stropu- 5-10 cm
 - folia paroizolacyjna
 - system FERMACELL 2H12, płyta fermacell gr 12,5mm, na podkonstrukcji z łat drewnianych 40x60 mm, w rozstawie nie większym niż 500 mm osiowo,**
 - lub
 - zabezpieczenie ogniochronne płytami PROMAXON typ A 1x10 mm, mocowanie bezpośr. do belek, styki poprzeczne płyt do układu belek zabezpieczone, przekryte paskami płyt*
 - * elementy drewniane zabezpieczone do NRO
 - ** system sufitu podwieszanego wg aktualnej aprobaty tech.

- e**
- dachówka ceramiczna, zakładkowa, typ - Marsylka, kolor - grafitowy
 - łaty drewniane 40x60 mm
 - kontrłaty 25x50 mm
 - membrana trójwarstwowa, ref., TYVEC SUPRO, lub m. równoważny
 - krokwie
 - łaty
 - wełna mineralna układana dwuwarstwowo pomiędzy krokwiami i stelażem obudowy Ref. ROCKWOOL MEGAROCK PLUS i ROCKMIN PLUS, gr. 30cm albo TOPROCK SUPER i SUPERROCK, gr. 27 cm, lub równoważne
 - folia mocowana od spodu dachu, pod wełną o gr. 0,2 mm, ref. URSA/SECO PRO 100, EUROVENT ACTIV, lub równoważne
 - płyta GKBF gr 12 mm

- f**
- warstwa posadzkowa- 3 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 C8/10 - gr 10 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona - 20 cm

- g**
- blacha aluminiowa gr 0,7 mm, dwuwarstwowo lakier. proszkowo, ref. PREFA PREFALZ, kładzona na rąbek stojący, kolor - grafitowy
 - warstwa przekładk. typu folia z wkładką bitumiczną ref. F. ICOPAL
 - deskowanie pełne - płyta OSB gr 22 mm
 - kontrłaty 25x50 mm
 - membrana paroprzepuszczalna sytem. (kompatybilna z ociepleniem)
 - panele z pianki poliuretanowej PIR Powerroof gr 15 cm, wykończenie krawędzi płyt na pióro-wpust, mocowane do deskowania na krokwiach
 - deski szalunkowe, drewno świerkowe grubości 19 mm
 - krokwie 14x14 cm

akpbARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotuńska 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 2-2

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.:
A07

POZNAŃ, grudzień 2015 r.