



| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| a pokoje, hole, kuchnie | a1 łazienki | b dach - wykusze | b pokoje, kuchnie | c pokoje, hole, kuchnie | c1 łazienki | AKPB ARCHITEKCI 60-566 P O Z N A Ń, ul. Szamotulska 82/8 PIOTR BARTOSIK tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architekci.pl | |
| dachówka cementowa (ref. EURONIT 42x34 cm) łaty drewniane 40x60 mm kontrłaty 25x50 mm membrana paroprzepuszczalna krokiew 18x6 cm łaty wełna mineralna 2 x 15 cm folia paroizolacyjna płyta GKBF gr 15 mm x 2 na stelażu stalowym * | jak warstwy a (w tym płyta od strony pomieszczeń impregnowana GKBF) | | dachówka cementowa (ref. EURONIT 42x34 cm) łaty drewniane 40x60 mm kontrłaty 25x50 mm 2 x papa deskowanie gr 19 mm krokiew 18x6 cm łaty h=15 cm wełna mineralna 2 x 15 cm folia paroizolacyjna płyta GKBF gr 15 mm x 2 na stelażu stalowym * | wykładzina PCV gr 3 mm posadzka betonowa - 4,5 cm (zatarła na gładko) dylatowana, zbrojona pojedynczo siatką stalową folia PE izolacja akustyczna - 5cm •styropian EPS 100-038 gr. 2 cm •styropian akustyczny ref. Styroflex gr 33/30mm folia paroizolacyjna istn. strop żelbetowy | wykładzina PCV gr 1,3 mm posadzka betonowa - 4,5 cm (zatarła na gładko) dylatowana, zbrojona poj. siatką stalową folia PE izolacja akustyczna - 5cm •styropian EPS 100-038 gr. 2 cm •styropian akustyczny ref. Styroflex gr 33/30mm 2x folia paroizolacyjna, klejona do podłoża, wywinięta na ściany istn. strop żelbetowy | INWESTOR: CZERWONACKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z o.o. 62 - 028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C | LOKALIZACJA: Osiedle Leśne, Koziegłowy, Gmina Czerwonak BUDYNKI nr 24, 25 działki nr 163/7, 107/69, 107/74, 107/81 |
| | a2 poddasze nieużytkowe | | | | | NAZWA PROJEKTU: Przebudowa - adaptacja poddaszy nieużytkowych w 2 budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych 24 i 25 | |
| | jak warstwy a (bez podbicia płytami) | | | | | FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | |
| | | c posadzki | b1 poddasze nieużytkowe | c2 poddasze nieużytkowe | * płyta GKF, ref., NIDA OGIEŃ PLUS, NIDA Poddasze 2 x płyta 15 mm; mocowana do stelaża stalowego - systemowego, rozstaw profili sufitowych C, D, co 400 mm + system łączeń i uszczelnień alternatywnie : systemy RIGIPS, KNAUF - 2 x płyta grubości 15 mm lub system Fermacell 2S11 2 x płyta grubości 10 mm | BRANŻA PROJEKTU: ARCHITEKTURA | NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ 1-1 |
| a dach główny | | | jak warstwy a (bez podbicia płytami) | styropian EPS 100-038 gr. 10 cm folia paroizolacyjna, z zakładami i wywinięciem na ściany istn. strop żelbetowy | | PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr.arch.7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wolna | |
| | | | | | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Magdalena Rostecka upr. nr 7131/46/P/2000, WP-0185 | SKALA: 1:35 NR RYSUNKU: A15 |
| | | | | | | P O Z N A Ń, marzec 2014 | |