



<p>a</p> <p>plyta żelbetonowa powiązana ze ścianami, fundamentem, gr. 18 cm (zatarcia na gładko, zabezpieczona powierzchniowo unigruntem)</p> <p>- izolacja p. wodna typu Hydrostop 203</p> <p>- płyty styropianowe EPS 200-036- gr. 3 cm</p> <p>- wyrównane podłoże</p>	<p>b</p> <p>- warstwa posadzkowa - 1,5 cm</p> <p>- posadzka cementowa zbrojona - 5 cm</p> <p>- folia budowlana, na zakład</p> <p>- płyty styropianowe EPS 200-036, gr. 5 cm</p> <p>- izolacja p. wodna typu Hydrostop 203</p> <p>- beton C8/10 - gr. 5 cm</p> <p>- polepa, pasek</p> <p>- płyta stroju odcinkowego 12 cm</p> <p>- tylnk wapienny 2cm</p>	<p>c</p> <p>- deski podłogowe na pióro - wpust - 34 mm*</p> <p>- belki nośne s=18 cm, h=22 cm</p> <p>- wypełnienie polepą glinianą i piaskiem</p> <p>- deskowanie ślepego pułapu (między belkami) *</p> <p>- puszka powietrzna</p> <p>- wełna mineralna gęsta - 10 cm</p> <p>- folia parozizolacyjna</p> <p>- konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego EI30</p> <p>- podwojone profile CD60 **</p> <p>- podwojona płyta GKF gr. 12,5 mm, mocowana na wkręty**</p> <p>- elementy drewniane zabezpieczone do NRO</p> <p>** system sufitu podwieszanego wg aktualnej aprobacji techn.</p>	<p>d</p> <p>- deski podłogowe na pióro - wpust - 34 mm*</p> <p>- belki nośne s=18 cm, h=22 cm</p> <p>- wypełnienie polepą glinianą i piaskiem</p> <p>- deskowanie ślepego pułapu (między belkami) *</p> <p>- puszka powietrzna</p> <p>- wełna mineralna gęsta pomiędzy belkami stropu - 5-10 cm</p> <p>- folia parozizolacyjna</p> <p>- system FERMACELL 2H12, płyta termacell gr. 12,5mm, na podkonstrukcji z lat drewnianych 40x60 mm, w rozstawie nie większym niż 500 mm osłowo,**</p> <p>- zabezpieczenie ogniochronne płytami PROMAXON typ A 1x10 mm, mocowanie bezpośr. do belek, styki poprzeczne płyt do układu belek zabezpieczone, przekryte paskami płyt **</p> <p>- elementy drewniane zabezpieczone do NRO</p> <p>** system sufitu podwieszanego wg aktualnej aprobacji techn.</p>	<p>e</p> <p>- dachówka ceramiczna, zakładkowa, typ - Marsylka, kolor - grafitowy</p> <p>-łaty drewniane 40x60 mm</p> <p>- kontrłaty 25x30 mm</p> <p>- membrana foliarska, ref., TVEC SUPRO, lub m. równoważny</p> <p>- krokwie</p> <p>-łaty</p> <p>-wełna mineralna układana dwuwarstwowo pomiędzy krokiewiami i stelażem obudowy Ref. ROCKWOOL MEGAROCK PLUS i ROCKMIN PL US, gr. 30cm albo TOPROCK SUPER i SUPEROCK, gr. 27 cm, lub równoważne</p> <p>-folia mocowana od spodu dachu, pod wełną o gr. 0,2 mm, ref. URSASECO PRO 100, EUROVENT ACTIV, lub równoważne</p> <p>-płyta GKB gr. 12 mm</p>	<p>h</p> <p>- płyty kamienne - gr. 3 cm</p> <p>- na zaprawie trawnej do spoinowania - wążka TNF-s (tubęg, firma quick-mix) lub równoważne</p> <p>- elastyczny trasowy szlam kontaktowy TNH-flex (tubęg, firma quick-mix)</p> <p>- grunobowiązków, zaprawa klejąca do kamienia wrazliwego na przemieszczanie TN-s (tubęg, firma quick-mix) - gr. 2-2,5 cm (lub równoważne)</p> <p>- płyta betonowa B20 - gr. 10 cm</p> <p>- podsypka płaskowa zagęszczona - 25 cm na podłożu piaszczystym,</p>	<p>akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK</p> <p>PIACOWNIA: 60-566 Poznań, ul. Szamotulicka 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com</p> <p>INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłiana 39, 62-004 Czerwonak</p> <p>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</p> <p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>SKALA: 1:50</p> <p>PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wołna</p> <p>POZNAŃ, grudzień 2015 r.</p> <p>A06</p>
---	---	---	---	--	--	--