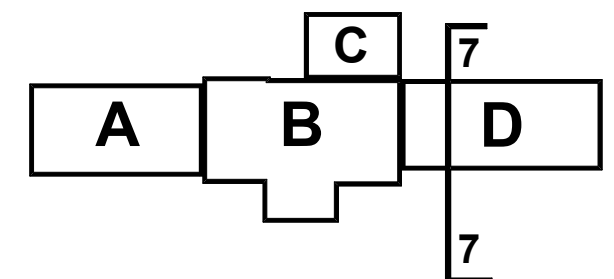


- f**
- warstwa posadzkowa- 3 cm
 - posadzka cementowa zbrojona - 5 cm
 - folia budowlana, na zakład
 - płyty styropianowe EPS 200-036, gr. 12 cm
 - izolacja p. wodna typu Hydrostop 203
 - beton C10/15 zbrojony siatką d=5,5 mm., co 15 cm, szerokość siatki 100 cm - gr 10 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona - 20 cm
- g**
- blacha aluminiowa gr 0,7 mm, dwustronnie lakier. proszkowo, ref. PREFE PREFALZ, kładzona na rąbek stojący, kolor - grafitowy
 - warstwa przekładkowa 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
- h**
- płyty kamienne - gr 3 cm
 - na zaprawie trasowej do spoinowania - wąska TNH-s (tubag, firma quick-mix) lub równoważne
 - elastyczny trasowy szlam kontaktowy TNH-flex (tubag, firma quick-mix)
 - grubowarstwowa zaprawa klejąca do kamienia wrażliwego na przebarwienie TN-s (tubag, firma quick-mix) - gr 2- 2,5 cm (lub równoważne)
 - płyta betonowa B20 - gr 10 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona - 25 cm na podłożu piaszczystym,



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, 262, 252/1, 252/2

BRANŻA: ARCHITEKTURA FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ 7-7** SKALA: **1:50**

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

POZNAŃ, maj 2015 r. **A11**