



## OPIS MATERIAŁOWY

- części A, B  
KRYCIE DACHU - dachówka ceramiczna, zakładkowa, typ Marsylka kolor - grafitowy
- PODBITKA OKAPÓW DACHU - deski szalunkowe suszone, frezowane po długości od strony wewnętrznej, szlifowane, łączone na pióro-wpust, dwukrotnie impregnowane i lakierowane w kolorze, kolor RAL 7032 drewno świerkowe grubości 19 mm
- WYŁAZ DACHOWY - w wersji izolowanej termicznie, otwór w świetle min. 80x80 cm, ref. FWR U3 94 x 98 cm firmy Fakro lub równoważny
- RYNNY I RURY SPUSTOWE - system odwodnienia dachów - zewnętrzny, rynnę zew i rury spustowe z blachy aluminiowej, odprowadzenie do kanalizacji deszczowej, kolor RAL 7037 z rewizją - czyszczakami nad terenem W części D system rynnowy bezokapowy, ref. firmy Galeco lub równoważny
- części C, D  
KRYCIE DACHU - blacha aluminiowa gr 0,7 mm, dwuwarstwowo lakierowana proszkowo, ref. PREFA PREFALZ kładzona na rąbek stojący - podwójny kolor RAL 7037, wg PREFA 07 jasnoszary P.10 lub materiał równoważny
- PODBITKA OKAPÓW DACHU, WIATROWNICE - deski szalunkowe suszone, frezowane po długości od strony wewnętrznej, szlifowane, łączone na pióro-wpust, dwukrotnie impregnowane i lakierowane w kolorze, kolor RAL 7032 drewno świerkowe grubości 19 mm
- WIATA PERONOWA, KONSTRUKCJE DREWNIANE  
- ELEMENTY NOWE - suszone, frezowane, szlifowane, dwukrotnie impregnowane i lakierowane w kolorze, kolor RAL 7032  
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE - szlifowane, dwukrotnie impregnowane i lakierowane w kolorze, kolor RAL 7032
- OKNA DREWNIANE - profile DREWNIANE - odtwarzające kształt okien ISTNIEJĄCYCH wykończenie kolor RAL 6013 tylko w mieszkaniach od strony wewnętrznej - białe RAL 9010 szpros - drewniane, naklejane, nie stanowiące podziału szyby zespolonej (tzw. wiedeńskie), szklenie podwójnie, U<0,9 W/m<sup>2</sup>K (dla całego okna) UWAGA: wszystkie okna rozwieralno-uchylne powinny posiadać system umożliwiający rozszczelnienie, kwatery poniżej wys. 90 cm - ze szkła bezpiecznego P2
- OKNA, DRZWI ALUMINIOWE - ślusarka aluminiowa, ref. f. Reynaers, Yawal, kolor RAL 7037 trójkomorowy system okiwno-drzwiowy z paskami termoizolacyjnymi, głębokość konstrukcyjna okna - profil ościeżnicy: ca 50 mm, profil skrzydła: ca. 59 mm dźwiękoszczelność Rw (C; Ctr) = 35 (-1;-4) dB izolacyjność termiczna: współczynnik przenikania ciepła U<0,9 W/m<sup>2</sup>K (dla całego okna) Infiltracja powietrza: A4 wodoszczelność: E750 odporność na obciążenie wiatrem: C5 szklenie podwójnie
- ŚCIANA SZKLONA W SALI KLUBU SENIORA - ślusarka aluminiowa - ściana osłonowa, o konstrukcji skłupowo - ryglowej, szer. profilu - 50 mm kolor RAL 7037 szklenie podwójnie, U<0,9 W/m<sup>2</sup>K (dla całego okna), okna stałe - szkło bezpieczne P2
- PARAPETY WEWNĘTRZNE - z drewna jak okna gr. 3 cm, szer. 25 cm w mieszkaniach od strony wewnętrznej - białe RAL 9010 w częściach wspólnych i publicznych z kamienia - granit strzegomski gr 6 cm
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CEGLANE - oczyszczenie cegieł mechaniczne uzupełnienie ubytków cegieł i zaprawy do uzupełnienia - zaprawa do klinkieru, o nasiąkliwości mniejszej niż 10 %, zaprawa jednoetapowa (zaprawa i fuga) ref. Vk Plus T, firmy TUBAG (QUICK-MIX) lub materiał równoważny (dotyczy również kominów) Ocieplenie wewnętrzne z płyt mineralnych, hydroaktywnych, dyfuzyjnych, niepalnych, ref. Capatect IDS Mineral firma Caparol, grubość w zależności od grubości ściany ceglanej na zaprawie klejowej - szpachlowej Capatect IDS Meistermörtel, firma Caparol lub materiał równoważny Ocieplenie wewnętrzne ścian klatki schodowej z płyt izolacyjnych złożonych z warstwy pianki poliuretanowej (PIR) oraz pojedynczej płyty gipsowo-kartonowej, ref. Eurothane G, firma Rectisol, lub materiał równoważny
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z OKŁADZINĄ CERAMICZNĄ - ściana trójarstwowa wentylowana: okładzina z płyt ceramicznych gr 30 mm format 20x120 cm, typu ARGETON, na stelażu aluminiowym, mocowanym do ściany, - pomiędzy profilami wełna mineralna Wentrock firmy Rockwool gr. 15 cm, wiatroizolacja, lub materiał równoważny kolor naturalna czerwień, typ TAMPA elementy poziome - przesłony - typ BARRO przekrój 5x5 cm
- OPIERZENIA - z blachy aluminiowej gr 0,8 mm, kolor RAL 7037
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE CZĘŚĆ D - z blachy aluminiowej. Uwaga! Szerokość parapetów dostosować do grubości ścian zewn.
- WROTA PRZESUWNE na prowadnicach ze stali nierdzewnej, drewniane - kolor RAL 6013 - jak okna
- STERCZYNY DACHOWE - do odtworzenia na podstawie sterczyń zachowanej na dachu nad częścią A
- PROJEKTOWANE PODESTY, POCHYLNIE, SCHODY - granit strzegomski - płyty duże, struktura młotkowana, podstopnice - płomieniowana
- BALUSTRADY SZKLANE - ze szkła klejonego, h = 110 cm, bezsłupkowe, przy rampach dla niepełnosprawnych wyposażone w podwójne poręcze ze stali nierdzewnej, umieszczone na wysokościach 75 i 90 cm
- ZEGAR PERONOWY dwustronny, wymiary 60x60 cm, wzór tarczy na podstawie "Systemu Identyfikacji Wizualnej Dworców Kolejowych"
- TABLICE Z NAZWĄ STACJI "BOLECHOWO"
- TABLICZKI INFORMACYJNE - na podstawie "Systemu Identyfikacji Wizualnej Dworców Kolejowych"
- NAWIETRZAKI PODOKIENNE - typu NP2, wg proj. instalacji sanitarnych
- PRZEWÓD DYMOWY - systemowy, wg proj. instalacji sanitarnych
- WYRZUTNIA ŚCIENNA, wg proj. instalacji sanitarnych
- CZERPNI DACHOWA, wg proj. instalacji sanitarnych, w obudowie z blachy aluminiowej - jak pokrycie dachu, obudowa żaluzjowa od wys. min. 40 cm powyżej płaszczyzny dachu
- CZERPNI ŚCIENNA, wg proj. instalacji sanitarnych
- WYRZUTNIA DACHOWA, wg proj. instalacji sanitarnych

- OŚWIELENIE ELEWACJI  
- LEGENDA
- reflektor na wysięgniku
  - lampa z czujką ruchu
  - lampa bez czujki ruchu
  - reflektor
  - reflektor wpuszczany w podbitkę dachową
  - kinkiet góra-dół
  - reflektor wpuszczany w teren

**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 270/13, 270/14, 270/15

BRANŻA:  
**ARCHITEKTURA**

FAZA PROJEKTU:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

NAZWA RYSUNKU:  
**ELEWACJA WSCHODNIA (PERONOWA)**

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

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Michał Nowakowski  
upr. arch. nr 46/P/98, WP-0155

POZNAŃ, maj - grudzień 2015 r.

SKALA:  
**1:100**

NR RYS.:  
**A12**