

WARSTWY DACHU I POSADZKI:

D1 - DACH - MAGAZYN:

- nowe pokrycie z papy kolor grafit
- deskowanie pełne
- krokwie -ew. wymiana wg proj. konstr.
- pomiędzy krokiewiami wełna min. gr. 25cm
- stelaż stalowy 27mm
- 2x płyta g-k ppoz 2x12,5mm

D2 - DACH - ŁĄCZNIK:

- nowe pokrycie z papy kolor grafit
- deskowanie pełne
- krokwie -ew. wymiana wg proj. konstr.
- sufit podwieszony:
- stelaż stalowy 2x27mm układany krzyżowo
- 2x płyta g-k ppoz 2x12,5mm

P1 - PODŁOGA DREWNIANA - MAGAZYN - REMONT:

- nowe deski gr. 5cm zaimpregnowane do stopnia trudnopalności
- nowe legary drewniane 12x12cm co 1.0 i 0.5m (rozstaw zagęszczony w miejscach gdzie rozstaw istn. belek głównych wynosi 1,9m)
- (demontaż istniejącego pokrycia z desek)
- istniejące belki drewniane

P2 - PODŁOGA OCIEPLANA NA GRUNCIE - KOTŁOWNIA:

- płytki gresowe gr. 1,5cm (na kleju) o antypoślizgowości min R10
- posadzka cementowa( betonowa ) gr. 5,5 cm
- zbrojona siatką zgrzewaną 3 mm co 15 cm
- folia budowlana gr. 0.2 mm
- styropian FS-20 gr. 8 cm
- folia budowlana gr. 0.2 mm
- 2x papa asfaltowa na lepiku na gorąco
- podbeton B15 gr. 15 cm
- podsypka żwirowo-piaskowa

P3 - PODŁOGA W BUD. DWORCA - REMONT:

- płytki gresowe gr. 1,5cm (na kleju) o antypoślizgowości min R10
- warstwa wyrównawcza - klej elastyczny (demontaż istniejących płytek)

\* pozostałe warstwy bez zmian

LEGENDA:

ŚCIANY PROJEKTOWANE:

- ściana wewnętrzna - działowa:
  - pustaki ceramiczne gr.12cm - miejsca prowadzenia bruzd
  - wykonać z cegły pełnej
- ściana wewnętrzna - działowa:
  - pustaki ceramiczne gr.8cm
- ściana wewnętrzna - działowa gr. 15cm:
  - płyty g-k na stelażu stalowym
  - (obustronnie 2x gk, wypełnienie wełna mineralna gr.10cm)

ŚCIANY ISTNIEJĄCE:

- ściana do pozostawienia
- ściany do wyburzenia

UWAGA!

Rozpartywać łącznie z rysunkami

proj.branżowych!

**0,00 = 97,26 m n.p.m**  
(zgodnie z p.p.p. części istniejącej)

PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	
Inwestor:	Miasto i Gmina Golańcz ul. dr Piotra Kowalka 2 62-130 Golańcz	
Obiekt:	Remont budynku dworca wraz z niezbędną przebudową, budowa schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z zadaszeniem; remont i przebudowa budynku magazynowego; remont elewacji pawilonu mieszkalnego; budowa wiaty na rowery; budowa parkingu dla samochodów osobowych; budowa chodnika, budowa utwardzenia terenu, budowa elementów małej architektury (ławki, tablica informacyjna, ogrodzenie terenu), budowa latarni ulicznych, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego z wc, częściową rozbiórką pawilonu mieszkalnego, oraz rozbiórką trzech obiektów gospodarczych w ramach zadania: <b>Rewitalizacja dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 366 Miasto i Gmina Golańcz, na terenie dz. 704/3, 704/2 i 705 obręb Golańcz</b>	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	DWORZEC PROJEKT PRZEKROJ A-A	nr rys. 06
Projektant:	mgr inż.arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia: WP-OIA/OKKI/UPB/57/2008
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/2012
Data:	03.2015	

LEGENDA

----- ZAKRES OBJĘTY ZAMÓWIENIEM

*dworzec - projekt przekrój a-a*

\* P3

1) **NAD CZĘŚCIĄ PODPIWNICZONĄ** - do zdecydowania na etapie realizacji - w ofercie uwzględnić rozbiórkę podłogi i legarów, docieplenie EPS100 10 cm, folia, warstwa wyrównawcza - 5 cm, deska

2) **NAD CZĘŚCIĄ NIEPODPIWNICZONĄ** - 1. podkład - bet. B10 10 cm  
2. folia PE  
3. styropian EPS100 10 cm  
4. folia  
5. warstwa wyrównawcza - 5 cm  
6. płytka