

pokrycie – dachówka "holenderka" na łątach i krokwiach drewnianych  
więźba stalowa – kratownica Pallanceau  
folia paroprzepuszczalna PE  
wełna mineralna pŁtwarda gr. 25cm  
folia paroszczelna PE  
obudowa – 2x płyty ogniochronne GKF

PROJEKTOWANA POSADZKA – płytki gresowe  
PROJEKTOWANA warstwa wyrównawcza samopoziomująca 2,3cm  
PROJEKTOWANE skucie wstępy lastrico  
istniejące warstwy stropowe do zachowania

UWAGA  
po wykonaniu wylewki wyrównawczej i wykonaniu posadzek w projektowanych pomieszczeniach musi być dostosowany do rzędnych pomieszczeń sąsiednich bez progów.

PROJEKTOWANA POSADZKA – płytki gresowe  
PROJEKTOWANA warstwa wyrównawcza samopoziomująca 2,3cm  
PROJEKTOWANE skucie wstępy lastrico  
istniejące warstwy stropowe do zachowania

UWAGA  
po wykonaniu wylewki wyrównawczej i wykonaniu posadzek w projektowanych pomieszczeniach musi być dostosowany do rzędnych pomieszczeń sąsiednich bez progów.

istniejący parkiet taffowy na deskowaniu  
strop konstrukcja istniejąca

PROJEKTOWANA terakota mozaikowa gr. 2cm  
PROJEKTOWANA warstwa wyrównawcza samopoziomująca  
PROJEKTOWANE skucie istniejącej posadzki  
chudy beton gr. 10cm  
piasek 15cm

PROJEKTOWANA terakota mozaikowa gr. 2cm  
PROJEKTOWANA warstwa wyrównawcza samopoziomująca  
PROJEKTOWANE skucie istniejącej posadzki  
chudy beton gr. 10cm  
piasek 15cm




PROJEKTOWANA terakota mozaikowa gr. 2cm  
PROJEKTOWANA warstwa wyrównawcza samopoziomująca  
PROJEKTOWANE skucie istniejącej posadzki  
chudy beton gr. 10cm  
piasek 15cm

UWAGA  
po wykonaniu wylewki wyrównawczej i wykonaniu posadzek w projektowanych pomieszczeniach musi być dostosowany do rzędnych pomieszczeń sąsiednich bez progów.

UWAGA  
po wykonaniu wylewki wyrównawczej i wykonaniu posadzek w projektowanych pomieszczeniach musi być dostosowany do rzędnych pomieszczeń sąsiednich bez progów.


UWAGA  
po wykonaniu wylewki wyrównawczej i wykonaniu posadzek w projektowanych pomieszczeniach musi być dostosowany do rzędnych pomieszczeń sąsiednich bez progów.

#### LEGENDA:

-  PROJEKTOWANE WYBURZENIA  
 PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY  
 PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE

#### UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszystkie prace przy elementach zabytkowych w obiekcie należy wykonywać zgodnie z badaniami i programem prac konserwatorskich w opracowaniu E.Pill, A.Pill, H.Rumińska, Z.Nawrocki, A.Fejzer, E.Nawrocka
- Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne są przeznaczone do wygłuszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

			GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiećkowa 2/37   81-512 Poznań   tel/fax 601 224 81 20 biuro@gpt.pl		
NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Województwo Kujawsko-Pomorskie   Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń			
NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMSKICH W TORUNIU			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń), KW nr 1017/00034614/4			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	wpis nr WP-0A/OKK/Asp/10/2007	Pozostałe	
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Barbara Pawlik			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	wpis nr WP-0A/OKK/Asp/10/2007		
TREŚĆ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ D-D			
		DATA		NR RYSUNKU	SKALA
		14.05.2016		A-22	1:50
Uwaga: Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji technicznej.					