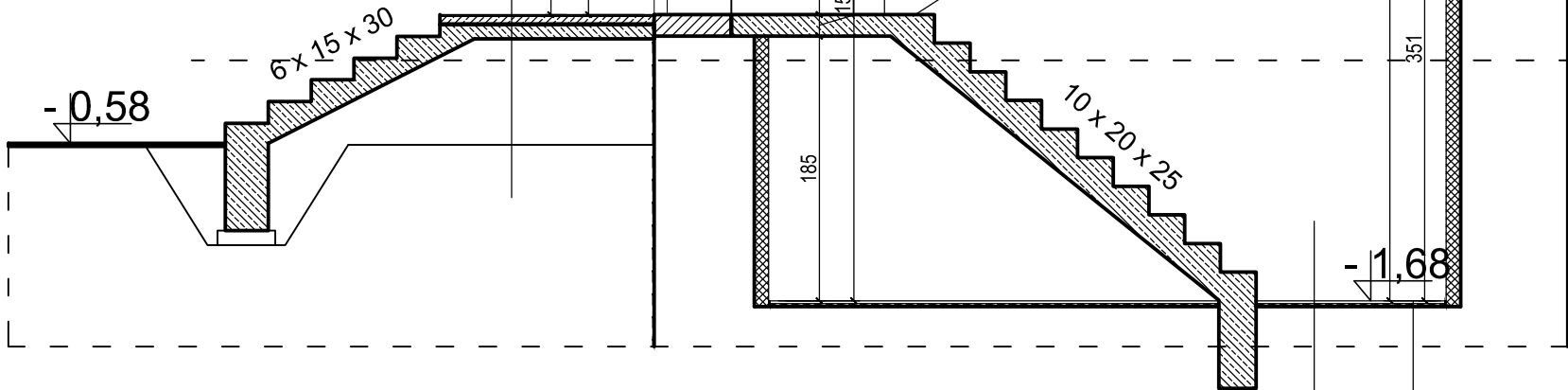


UWAGI

1. 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, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
5. 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
6. Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne są przeznaczone do wygłuszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.

wykończenie – płytki gresowe
jastrych cem.,gr. 5cm zbrojony siatką Ø4,5 15x15cm
folia PE
beton podkładowy B15 gr. 10 cm
podsyпка ze żwiru sortowanego gr. 60cm
grunt



ściana istniejąca zewnętrzna
pustka powietrzna 25mm
zespólna płyta izolacyjna do suchej zabudowy gr. 80mm z płytą gk gr. 12,5mm
tynk renowacyjny

wykończenie – gres
jastrych cementowy 5 cm zbrojony siatką
folia PE
izolacja akustyczna – 5cm styropianu EPS 100
płyta żelbetowa gr.12cm
tynk cem.–wap.

ściana istniejąca zewnętrzna
pustka powietrzna 25mm
zespólna płyta izolacyjna do suchej zabudowy gr. 70mm z płytą gk gr. 12,5mm
tynk renowacyjny

wykończenie – gres
jastrych cementowy 5 cm zbrojony siatką
folia PE
izolacja akustyczna – 5cm styropianu EPS 100
płyta żelbetowa gr.12cm
tynk cem.–wap.

ściana istniejąca zewnętrzna
pustka powietrzna 25mm
zespólna płyta izolacyjna do suchej zabudowy gr. 60mm z płytą gk gr. 12,5mm
tynk renowacyjny

±0.00


UWAGA

po wykonaniu wylewki wyrównawczej wykończeniu poziom poszczególnych pomieszczeń musi być dostosowany do rzędnych pomieszczeń sąsiadnych bez progów.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA, NOWE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE
- ZABYTEKOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

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

 <div>GPVT Pracownia Architektoniczna S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl</div>				
NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń			
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMBSKICH W TORUNIU			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4			
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-01A/OKK/UpB/10/2007	Podpis	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Barbara Pawlik			
SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-01A/OKK/UpB/40/2011		
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ C-C			
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA	
	14.05.2016	A-21	1:50	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				