

wymiana pokrycia dachowego  
nowym materiałem  
gr. 0,7 mm, na rąbek.

do wykonania obróbki blacharskiej

wymiana pokrycia dachowego  
nowym materiałem  
gr. 0,7 mm, na rąbek.

wymiana pokrycia dachowego  
nowym materiałem  
gr. 0,7 mm, na rąbek.

nowo projektowane  
okna podłogowe  
do wykonania obróbki blacharskiej

nowo projektowane  
okna podłogowe

+1.3.80

± 0.00=78.45m npm

+1.3.80

± 0.00=78.45m npm

LEGENDA



Powierzchnie gładkie, sztukaterie, gzymsy koronujący, krenelaż, płaskorzeźby ;  
tynk renowacyjny krzemianowy dwuwarstwowy;  
malowanie farbami silikatowymi / mikrosilikonowymi



miejsca większych korozji tynku powstałych w wyniku  
działania soli budowlanych i korozji mikrobiologicznej  
ubytki tynku



Istniejący cokoł kamienny  
do oczyszczenia



Projektowane pokrycie z blachy tytanowo-cynkowej,  
gr. 0,7 mm, na rąbek



Projektowane detale architektoniczne do odtworzenia  
na podstawie programu prac konserwatorskich



Detale/ elementy architektoniczne



do konserwacji na podstawie programu prac konserwatorskich  
Elementy metalowe: balustrady  
oczyszczanie mechaniczne przez płaskowanie



Projektowane ściągi stalowe budynku


Wymiana lub wykonanie nowych obróbek blacharskich, rur spustowych,  
rynien z blachy tytanowo-cynkowej, patynowanej.

UWAGA :

Przed przystąpieniem do prac remontowych elewacji należy  
wykonać program prac konserwatorskich opracowany przez  
konserwatora technologa. Prace należy przeprowadzić zgodnie  
z opracowaniem.

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarzki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamarzać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
5. Projekt WYKONAWCZY rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
6. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez projektanta.
7. Wszystkie prace przy stolarce okiennej należy wykonywać zgodnie z opracowaniem Ekspertyzy stolarzki okiennej wraz z projektem nowej Toruń, grudzień 2014 E.Bożejewicz.
8. Prace przy stolarce drzwiowej i okiennej należy wykonywać bez ingerencji w istniejące wielkości otworów z wyjątkiem kondygnacji piwnicznej, gdzie projektuje się zmniejszenie niektórych otworów okiennych. Wszelkie zmiany istniejących wielkości otworów należy konsultować z projektantem.
9. Oceny stanu technicznego detalu architektonicznego należy wykonać bezpośrednio przed rozpoczęciem prac.
10. Wszystkie rynny, rury spustowe, wszelkie opierzenia obecnie w różnicowanym stanie technicznym, także i bardzo złym, przewiduje się do wymiany na nowe.

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Panigłkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax. 061 224 81 20 biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Kujawsko-Pomorski Impresaryjny Teatr Muzyczny, ul. Żeglarska 8 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	Remont i przebudowa dla zadania inwestycyjnego: "Remont, przebudowa i modernizacja istniejącego Zespołu Pałacowo – Parkowego w miejscowości Wieniec koło Włocławka wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu Parku." dz. Nr 104/12 obr. 0027- Wieniec		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Parkowa 39, 87-880 Wieniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Grzegorz Pocer		upr.nr WP-0A/OKK/106/10/2007
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch.Monika Weber		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch.Tomasz Białoszewski		upr.nr WP-0A/OKK/106/40/2011
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA DWORU		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	SPORZĄDZIŁ:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		01.2017	A08
		SKALA 1:100	
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem oraz zgody właściciela dokumentacji zabronione.			

1



2



usunięcie spękanych i odspojonych tynków remont schodów zewnętrznych

3



usunięcie spękanych i odspojonych tynków

4



usunięcie spękanych i odspojonych tynków; wykonanie otworu okiennego