

LEGENDA OZNACZEN

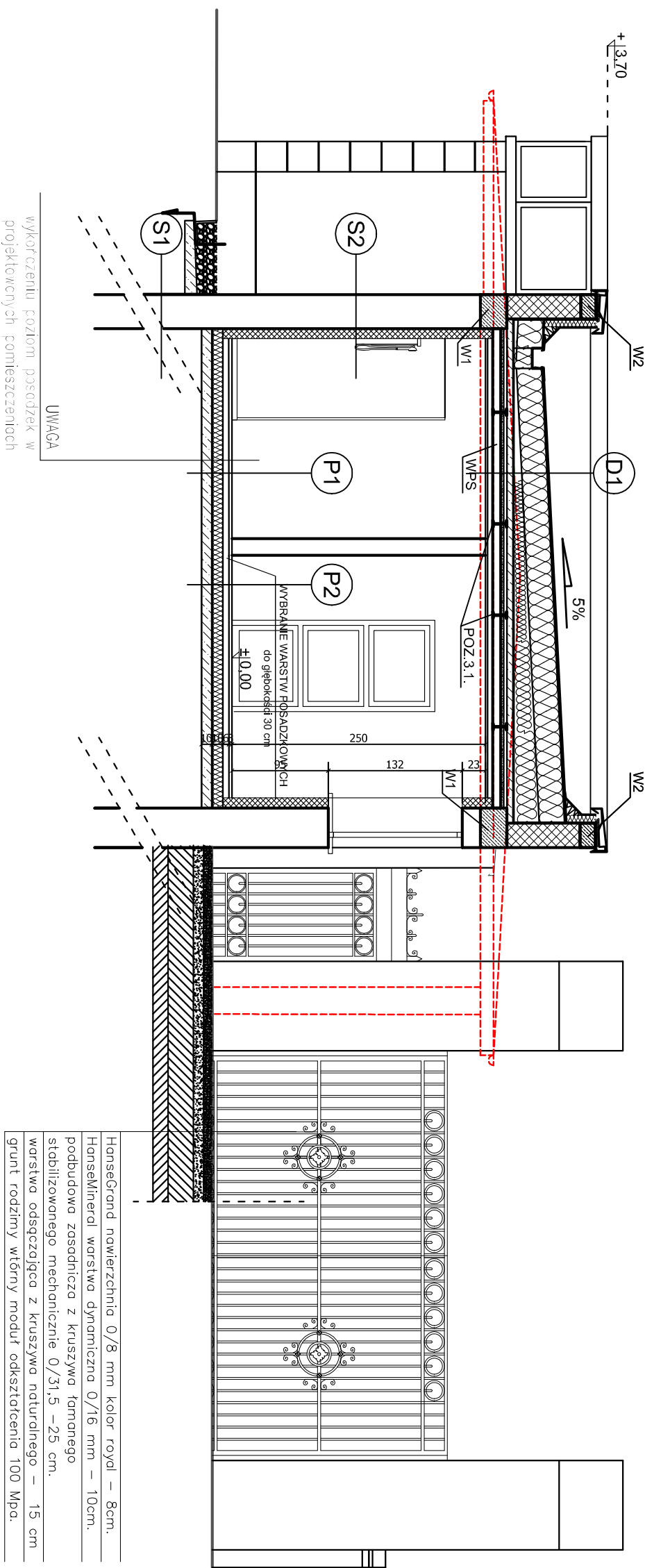
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA / NOWE ŚCIANY

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Wytycznymi technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasobami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Pożądany rezultat należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodazyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruropne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i suszarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wentylacyjnych i innych należy zamówić i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjną (konstrukcja – projekt wykonawczy).
5. Projekt WYKONAWCZY rozporządzone łącznie z projektem budowlanym.
6. Projekt WYKONAWCZY rozporządzone łącznie z projektem branżowym.
7. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego mogą być wykonane przy użyciu elementów tych produktów, nie gorzej jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez projektanta.
8. Wszystkie prace przy elementach zabytkowych w obiekcie należy wykonywać zgodnie z opracowaniem Badania architektoniczne tzw. Nowego Patoka i Starego Dworu z Działu przy Pałacu-Folwarku-Folwarcznym w Wenclau Toruń, 2016r. B.Bożewicz.
9. Wszystkie prace przy stolonce okiennej należy wykonywać zgodnie opracowaniem Ekspertyzy stolarki okiennej wraz z projektem nowej Toruń, grudzień 2014 E.Bożewicz.
10. Prace przy stolonce 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.
11. Należy przewidzieć w cenie ewaluując konieczność uzyskania dopuszczenia jednostkowego.
12. Wszystkie przewidywać we wszystkich pomieszczeniach technicznych, w których znajduje się urządzenie techniczne np. Oczyszczalnię do wygładzenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.
13. Ocenę stanu technicznego detalu architektonicznego należy wykonać bezopasrdnie przed rozpoczęciem prac.
14. Półki koloru należy wykonać na elewacji na płaszczynie 222m, o następie skonsultować je z
15. Planuje się wykonać heblowanie istniejących, pozostawionych drewnianych belek stropowych, naprawę lub wymianę.
16. Należy zastosować izolację z wełny mineralnej w warstwach stropowych ściśle z wymogami producenta.



Hansegrana powierzchnia 0/8 mm kolor royal – 8cm.
Hanselmeriel warstwa dynamiczna 0/16 mm – 10cm.
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamane go stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – 25 cm.
warstwa odseparująca z kruszywa naturalnego – 15 cm
grunt rodzimy wlewny moduł odkształcenia 100 Mpa.


D1	warstwy projektowane
	2x papa termozgrzewalna
	izolacja termiczna – 25 cm wełna mineralna, twarda
	kliny styropianowe
	folia paroszczelna
	zbrojenie cementowe zbrojony siatką gr. 6 cm
	szpary cementowy 3cm
	keramzyt
	plyta stropu WPS na dolnej półce
	belka stalowa h=14 cm
	podkonstrukcja stalowa sufitu podwieszanego
	plyta g-k
	tylnik gipsowy

P1	warstwy projektowane
wykończenie – płytki ceramiczne 3cm iastych cementowych zbrojony siatką zotorty no gładko gr. 6 cm folia PE XPS, gr. 10 cm 2 x gąbka termozgrzewalna 0,5 cm podbitka gr. 10 cm grunt rodzimny	

P2	warstwy projektowane
	wykończenie – parkiet na kleju gr.2,2 cm
	istotnych cementowych zbrojony siatką zotorty
	no gładko gr. 6 cm
	folia PE
	XPS, gr. 10 cm
	2 x gąbka termozgrzewalna 0,5 cm
	podbeton gr. 10 cm
	grunt rodzimny

S1	warstwy projektowane
	geomorfologiczno ochronno-drenażowa do izolacji bitumicznych
	izolacja bitumiczna
	zagruntowane podkładem bitumicznym
	lloś istniejącego muru
	preparat do neutralizacji soli
	skucie odpojonych tynków i powłok
	lloś istniejącego muru
	skucie odpojonych tynków i powłok
	preparat do neutralizacji soli
	obruszka półkryjąca z zaprawy cementowej
	z dodatkami domieszką do zapraw poprawiającej
	wizdanie i przyczepność
	tylak renowacyjny zapobiegający wkwitom solnym
	krytył szpiczną włóknemno-tłoczoną
	warstwa powłoki malarskiej renowującej dyfuzyjnej

S2	warstwy projektowane
	warstwa powłoki malarskiej renowacyjnej dyfuzyjnej
	tylnk renowacyjny zapobiegający wykwitom solnym
	kręty szpachla wapienno-trachtową
	obrazitka pdkryjca z zapraw cementowej
	z dodatkim domieszk z zapraw poprawiajcej
	wiążenie i przyczepnośc
	zagniatowane podkładał hydroizobowym
	preparat do neutralizacji soli
	skucie odspolnionych tynków i powłok
	lito istniejącego muru gr.34-45cm
	skucie odspolnionych tynków i powłok
	izolacja termiczna – płyty klimatyczne gr. 10 cm
	tylnk renowacyjny kręty szpachla wapienno-trachtową
	warstwa powłoki malarskiej renowacyjnej



GPR Pracownia Architektoniczna S.C.
 ul. Pamiątkowa 2/37 | 61-512 Poznań | tel./fax 061 224 81 20
 biuro@gpr.pl

NUMER UMOWY:

INWESTOR:

NAZWA INWESTYCJI:

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Brzoza: ARCHITEKTURA
Kujawsko-Pomorski Impresjariusz Teatr Muzyczny,
 ul. Żeglarsko 8 87-100 Toruń

Stadium: WYKONAWCZY

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

ul. Parkowa 39, 87-880 Wieniec

Wzrost: 175 cm	PRZEMYSŁOWA KREACJA (PORTFOLIO)		
Waga: 65 kg	DATA WYKONANIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
Wzrost: 175 cm	OSTATNIA MODYFIKACJA:	01.2017	A03
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozprawy na konkurs "Wzrost i Waga" w kategorii "Wzrost i Waga". Z przeznaczeniem na rysunek techniczny. Powinno być wykorzystanie materiału.			