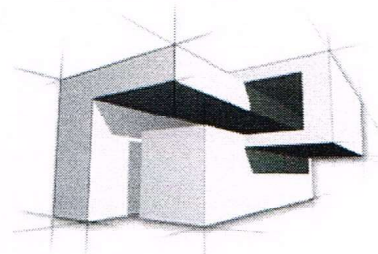


Biuro Projektów
„SOBCZAK”
 Sławomir Sobczak



tel. 730 100 636
 email: slawomir.sobczak@op.pl
 NIP: 888 246 19 47

ul. Rysia 4b/15
 87 – 800 Włocławek

Egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

TYTUŁ PROJEKTU:	REMONT ISTNIEJĄCEGO TARASU, SCHODÓW I ŚCIAN ŹRÓDŁA SOLANKI NR 11 ZWANEAJ „GRZYBKIEM” W CIECHOCINKU
NAZWA OBIEKTU:	ZABYTKOWA FONTANNA ZWANAA „GRZYBKIEM”
ADRES OBIEKTU I NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	87 – 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK
NAZWA INWESTORA:	PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
ADRES INWESTORA:	87- 720 CIECHOCINEK UL. KOŚCIUSZKI 10
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:	5 PAŹDZIERNIK 2018
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	V

My niżej podpisani oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
 Podstawa prawna : art. 20.ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409, z późniejszymi zmianami).

BRANŻA: Architektura			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień proj.	Podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Sobczak		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak	10/LOOKK/2015 w specj. architektonicznej	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński	39/83/WŁM w specj. architektonicznej	

2

Pracownia Pracy Technicznej
WOSK 88-78

85

66

48

SPÓŁDZIELNIA PRACY DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
TORUŃ, UL. J. NOWICKIEGO 179

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Obiekt:
 Dla:
 Branża: zlec. wewn. Nr umowy
 Stadium:
 Nr umowy

Bydgoszcz, dnia 1 marca 1961 r.

-odpis-

Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej
w Bydgoszczy
Wydział Architektury i Nadzoru Budowlanego

spółdzielnia Pracy Projektowo-
Kosztorysowa "Projekt"

w Toruniu

ul. J. Nowickiego 179

Zatwierdzenie projektu:

Wydział Architektury i Nadzoru Budowlanego Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy działając na podstawie Zarządzenia nr. 2 Prezesa Rady Ministrów z dn. 2.10.57 r. /Monitor Polski nr. 1, poz. 14/ oraz Zarządzenia nr. 15 Prezesa Komitetu do Spraw Urbanistyki i Architektury z dnia 11.VII.1957 r. /Mon. Pol. Nr. 62/ uwzględniając wniosek z dn. 19.1.1961 r. L.dz. 11/115/50/61 oraz po rozpatrzeniu projektu modernizacji odwiertu nr. XI w Ciechocinku oraz nadbudowy maszynowni w Ciechocinku

zatwierdza powyższy projekt z poniższymi warunkami.

Od powyższej decyzji służy prawo odwołania do Komitetu do Spraw Urbanistyki i Architektury w Warszawie, w terminie 14 dni za pośrednictwem tut. wydziału.

W sprawie uzyskania pozwolenia na budowę należy zwrócić się do wydz. architekt. Prez. Powiatowej Rady Narodowej w Aleksandrowie-Rujawskim.

W a r u n k i :

uwzględnić uwagi weryfikatora projektów konstrukcyjnych wyszczególnione w projekcie.

Do wiadomości:

1. BP "Uzdrowska" Ciechocinek
2. Prez. Powiatowej Rady Narodowej w Aleksandrowie-Rujawskim
3. Wydział Architektury i Nadzoru Budowlanego

K-on Hieronima Wydziału
/ mgr inż. Jerzy Kozłowski /

za zgodność:

Nr. umowy 115/60

Nr. zlecenia 247

PROJEKT TECHNICZNO-ROBOCZY

na modernizację, obsługi obiektu Nr. Kl. tan. "Grzyb" w Ciechocinku

DLA: P.P. "UZDROWISKA CIECHOCINEK" w Ciechocinku

Opracował:	1/ architekturę	----- / <i>Wolny</i> /
	2/ konstrukcję	----- / <i>Wolny</i> /
	3/ kosztorys	----- / <i>Wolny</i> /
Sprawdził:	1/ architekturę i kosztorys	----- / <i>Wolny</i> /
	2/ konstrukcję	----- / <i>Wolny</i> /
Gl. Inżynier:		----- / <i>Wolny</i> /

Wymagania techniczne

- 1/ Opis protokołu wykonania
- 2/ Opis techniczny
- 3/ Projekt techn. robót
- 4/ Obliczenia statyczne
- 5/ Wykazy konstrukcyjne
- 6/ Protokół danych do kosztorysu
- 7/ Kosztorys
- 8/ Prace ziemne
- 9/ Tabele elementów szalonych
- 10/ Wykaz materiałów

Wypis z notatki

Przedsiębiorstwo Państwowe

"Uzdrowisko Cieszkowski"

Dział Techniczny

Notatka służbowa

Spisana w dniu 15 marca 1960 r. na okoliczność ustalenia zakresu robót na poszczególnych obiektach a mianowicie:

- 1/ przebudowa - modernizacja obudowy odwiertu nr.XI/pospolicie tzw. "Grzyb"/
- 2/ Budowa bunkra na olej samochodowy
- 3/ Przesunięcie ściany o ca 2,5 m w kotłowni c.o. Łazienek Nr.1 wraz z mechanizacją dowozu opału.
- 4/ Rosbudowa kotłowni o pomieszczenie obecnej pralni /ustawienie dodatkowego kotła c.o. o pow.ca 80 m² pow.ogrzew.

Przedstawiciel inwestora:

2-ca Dyrektora d/s Techn. Inż. J. Struczyński

Dział Nap.rem.

- Inż. R. Czajkowski

Przedstawiciel biura projektów:

Kier.prac.arch.bud. - inż. W. Rajbak

Po obejrzeniu w/w obiektów na miejscu w terenie ustalono co następuje:

I. Modernizacja obudowy odwiertu Nr.XI.

- 1/Przy modernizacji obudowy należy mieć na uwadze, że część górna "Grzyba" ma zostać bez zmian o ile chodzi o samą formę.
- 2/ Podstawa i basen ma ulec przebudowie w takim stopniu, aby pod dnem basenu można było urządzić dojście do kotłowni przy rurze odwiertu. Wysokość przejścia do komory oraz samej komory utrzymać w granicach min.1,80 m w świetle.
- 3/ Wejście do komory pod basenem rozwiązać artystycznie w pionie

i poziomie od strony południowo-zachodn.

- 4/ Mając na uwadze wysoki poziom wód gruntowych, projektantowi d. daje się możliwość podniesienia obudowy dolnej do 1,0 - 1,3 m ponad teren, tak aby, ze względów architektonicznych było usadniczone i było szarmonizowane z otoczeniem.
- 5/ Przy projektowaniu obudowy dolnej "Grzyba" należy mieć na uwadze umieszczenie kilku punktów oświetlenia iluminacyjnego
- 6/ Istniejąca piwnica w parku zdrojowym winna być wykorzystana na maszynownię ze sterowaniem z daleka. Należy część wyższą nadziemną obudować i wykorzystać na pomieszczenie sterownicze dla obsługującego maszynownię i sam "Grzyb" lokalizując w niej tablicę rozdzieloną.
- 7/ Część niższą piwnicy nad ziemią opracować architektonicznie.
- 8/ Opracowując modernizację "grzyba" należy mieć na względzie opracowanie urbanistyczne, oraz całej architektury samego placu między parterem części wschodniej, ul. Zdrojową ul. Kościuski i Nieszawską.

Na tym protokół zakończono

/-/ podpis nieczytelny

/-/ inż. W. Hajbak

/-/ ~~podpis nieczytelny~~

Przedsiębiorstwo Państwowe
"Uzdrowskie Ciepłocienek"
Dział Techniczny

P.P. "Uzdrowskie Ciepłocienek"
Dyrektor d/s Techn. Fred.
/-/ podpis nieczytelny

za zgodność:

Projektant Kozłowska
"PROJEKT"
w Toruniu

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy i modernizacji odwiertu XI "Grzyb"
w Cieschocinku przy ul. Źdrojowej

Odwiert XI, popularnie zwany "Grzyb" jest charakterystycznym elementem małej architektury na terenie uzdrowiskowego miasta Cieschocinka.

"Grzyb" sbudowany został w roku 1902 w/g projektu prof. arch. Kazimiera Dutta, a jego dekoratywna forma stanowi jednocześnie ujęcie i obrotową odwiertną głębiokość 467 m o wydajności ok. 60 m³/h.

Odwiert XI usytuowany jest w ^{główny}princypalnej części Cieschocinka - u zbiegu ulic Źdrojowej i Kościuski. Od północnej strony parkiem, w którym "Grzyb" stanowi urbanistyczną całość.

Projekt techniczny przebudowy i modernizacji odwiertu XI, wykonany jest zgodnie z założeniami oraz przyjętą koncepcją inż. arch. B. Roguleckiego i przewiduje wykonanie następujących robót:

- a/ zdjęcie "Grzyba" i rekonstrukcję jego obudowy, wraz z wodociągowym strzemieniem.
- b/ położenie nowych fundamentów pod ścianki odmiobocznego basenu oraz pod kamienne murki, kolistej obudowy tarasu.
- c/ wykonanie pomieszczenia obsługi i maszynowni wraz z zejściem.
- d/ wykonanie kamiennej, kolistej obudowy basenu ze schodami i tarasem.
- e/ ustawienie "Grzyba" na uprzednio przygotowanym

fundamentale wykonanym od obecnie istniejącego o 60 cm.

ad a/ Sposób wykonania "Grzyb" zawiera dział konstr. projektu.

ad b/ Fundamenty

Pod "Grzyb", który oparty będzie na kolistej ścianie żelbetowej $h = 170$ at, oraz na skupie żelbet. $h = 170$ at.

wykonan ściany fundamentowe żwirobotonowe $h = 170$ at.

Pod ścianki otaczające basen wykonan ściany fundamentowe z

żwirobotonu $h = 170$ at. Pod murki kamienne otaczające

teras położą fundamenty z kamienia pełnego na zaprawie

wapienne-cement. $h = 15$ at.

ad c/ Pomieszczenie obsługi

1/ Fundamenty jak wyżej

2/ Płyta wodoszczelna

Ze względu na niski poziom wód gruntowych położono płytę wodoszczelną składającą się z następujących warstw:

a - 30 cm warstwa żwirobotonu $h = 140$ at

b - zaprawa cement. $2,5$ cm

c - izolacja wodoszczelna składająca się z :

2 x papa i gładzon na gorąco i zapr.cem.

d - płyta żelbetowa grub. 25 cm $h = 170$ at,

e - zaprawa cementowa $2,5$ cm pod terrakotą

f - posadzka terrakotowa z płytek 10×10 cm.

kolor szary, na zapr.cement. 1:3.

3. Strop wodoszczelny

Jest jednocześnie płytą stanowiącą dno basenu. Wykonan z następnymi warstwami

a/ 25 cm płyta żelbetowa $h = 170$ at.

monolityczną zespoloną ze ściankami basenu oraz podłogą
pod "Grzyb"

b/warstwa izolacyjna tworząca jedną całość z uszczelnieniem
ścianek basenu, składa się z warstw jak wyżej.

c/naprawa cement. 2,5 cm pod terrakotę

d/początek terrakotowa z płytek 10 x 10 cm koloru białego

e/nad kanałem którym dochodzi się z sanitarni do maszynowni
położyć płytę betonową $m = 170 \text{ at.}$ a na niej płyty
kamienne jak na ostatnim tarasie.

f/oświetlenie kumulu

poprzez płytę lakierową w/g rys. 9 spec. nr. 6

g/schody

stalowe, drebinaste z poręcznikami z rur stalowych
obustronnie zamocowanych w ścianach. schody wykonać w/g
rys. mag. nr. 5

h/Drzwi stalowe

do maszynowni prowadzą drzwi stalowe 90 x 190 cm w/g rys.
spec. nr. 5.

i/Klasy stalowe

Do istniejącego kanału, którego wylot przewidziano poza
obwód tarasu, oraz do kanału - korytarza. Wykonać klasy z
blachy stalowej ryflowanej grub. 4 mm w/g rys. spec. nr. 6

j/Wentylacja

po przez 2 kanały wentylacyjne metowe, których kumiki wylotowe
znajdują się 30 cm powyżej tarasu.

od d/

Taras

Taras położony jest o 70 cm wyżej względem terenu i

i stanowi otoczenie basenu.

Przebiegają na niego trójje szerokie schodki. Na tarasie ustawione będą ławki dla publiczności.

a - otoczenie tarasu

murem kamiennym z nieregularnych bloków piaskowcowych koloru szaro-zielonego ze wstawkami bloków o innych odcieniach spoinowanych zaprawą cementową.

W 30 cm wgłębieniach w wyższych partiach muru wytypane będącie niemię i wysadzane krętami.

b - posadzka tarasu

Składa się z: 1/ warstwy granobetonu grub. 10 cm kw-30 at położonego na ubitym piasku.

2/ zaprawy cement. grub. 2,5 cm.

3/ piaskowcowych płyt kamiennych grub. 10 cm nieregularnych, obrabionych i spoinowanych zaprawą cementową.

Wysokość spadku tarasu = 2%.

4. Schody

z kamienia jak na tarasie spoinowan. zapr. cement.

B. Basen

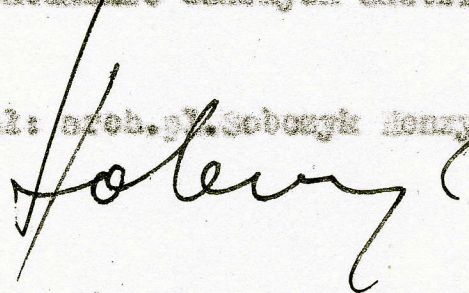
Odmiotkowe ścianki basenu belbetowe kw = 170 at. monolitycznie połączone z płytą stropową i podstwą grzyba, izolowane jak wyżej wewnątrz wyłożone będą płytkami terrakoty koloru białego 10 x 10 cm.

Z wewnątrz do wys. 1,50 m ścianki wyłożone będą płytkami terrakotowymi o wys. 5 x 5 cm koloru szarego i szaro-zielonego.

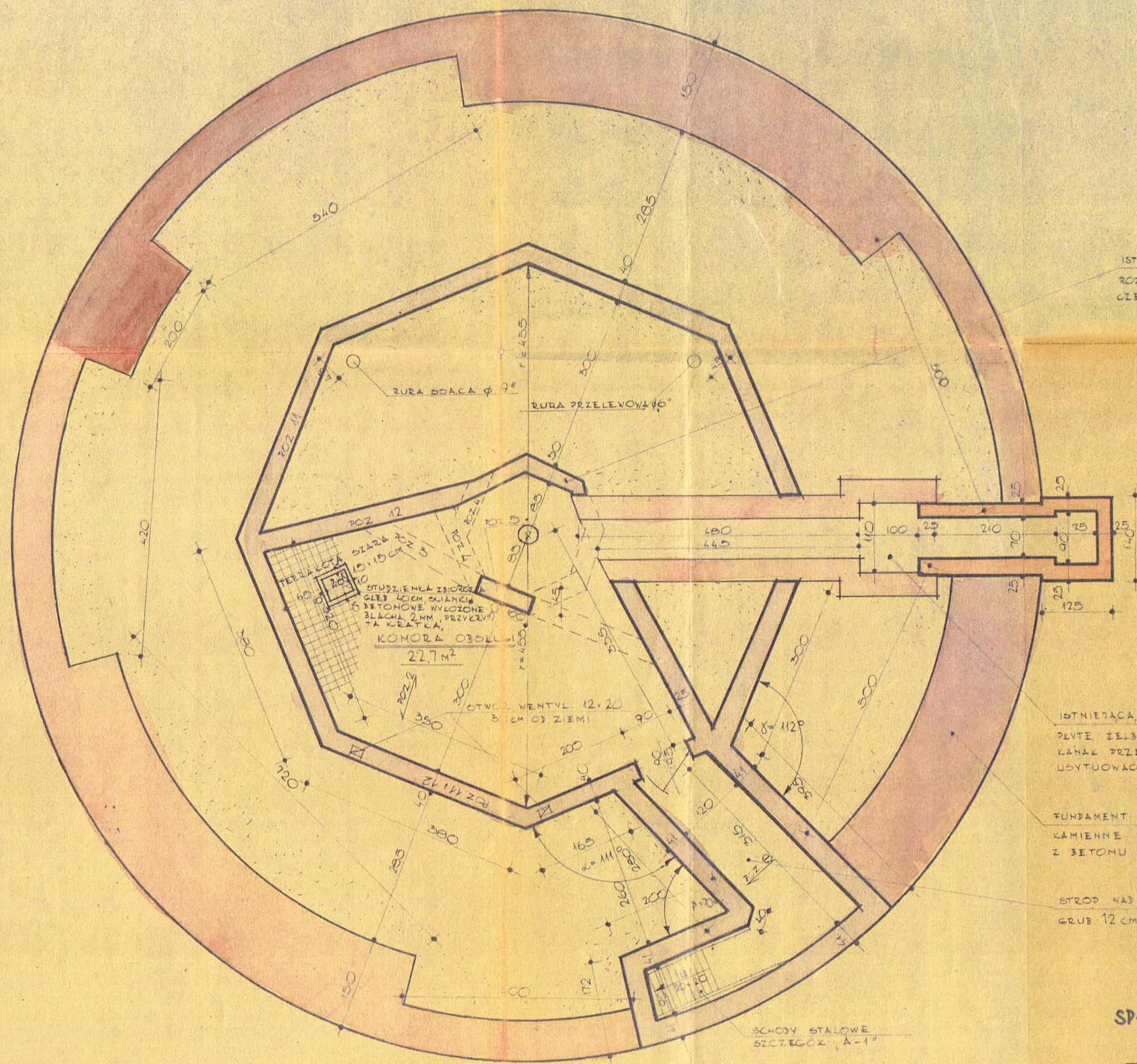
Ułożenie płytek na murawie cementowej wykonaną w/g nakazów
rys. kompozyty jas-kolorystyczne, o.

Odsadzona krawędź ścianki oraz jej wierzch wyłożona będzie
czarnym marmurem grub. 2 cm ewentualnie czarnych lastrych.

Upracował: arch. p. Sobczyk Henryk



Teraz, 20. VIII. 1960 r.



ISTNIĄCA, PODSTAWY POD GRZYBEK ROZEZRAC I WYŁONAĆ NOWA W/G KONSTR. CZĘŚCI PROJEKTU

ISTNIĄCA, STUJZENIE, PRZYKRYĆ PŁYTA ŻELBETOWA, 12x140x150cm KANAŁ PRZEDŁUŻYĆ O 210cm WYŁOT USYTUOWAĆ POZĄ OBRYSEM TARASU

FUNDAMENT POD SCHODY ORAZ MURKI KAMIENNE OKALAJĄCE TARAS WYKONAĆ Z BETONU ŻWIROWEGO ŻW-140 dt

STROP NAJ KANAŁEM Z PŁYTY ŻELBETOWEJ GRUB. 12 CM W/G KONSTRUKCJI PROJEKTU

SCHODY STALOWE SZCZEGÓŁ A-1

RZUT PODZIEMIA I FUNDAMENTÓW

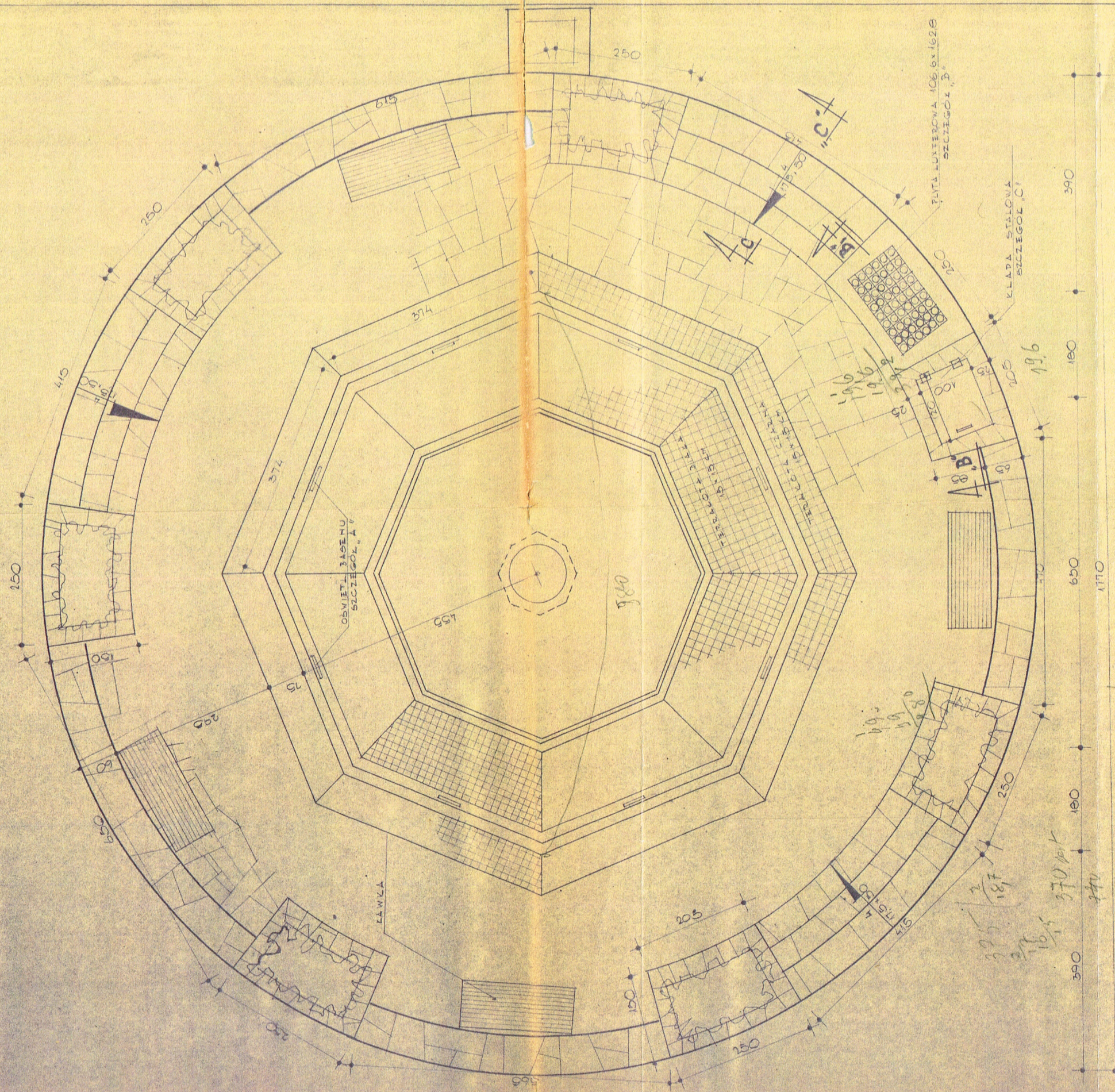
1:50

SP-MA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
PROJEKT - W TORUNIU

OBJEKT OSOBOWA OMIĘRTU NR. VI 31A PP. UZDROWISKA WŁECHOCINIEU		NR ZIEL. 118/60
ROZDZIAŁ PRACY PROJEKT TECHNICZNO-ROB.		NR RYS. 19
		SKALA: 1:50
AUTOR ARCH. SOJCZYŁ	OPRAKOWAŁ ARCH. SOJCZYŁ	WIERZWIŁ ING. JATKIE
DATA WYKONANIA 20.06.60	OPRACOWAŁ A. RUSCICOWSKA	WYKONANIE A. RUSCICOWSKA

Uzgodniono
Instal. elektryczna
Instal. sanitarna
Konstr. i pr. ogólna
Arch.
Włoch

5



WIDOK Z GÓRY 1:50

Handwritten notes and calculations:

- 390 / 187 = 2,1
- 370 / 165 = 2,24
- 390 / 187 = 2,1
- 370 / 165 = 2,24
- 187 / 85 = 2,2
- 187 / 85 = 2,2
- 187 / 85 = 2,2

SP-NIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
"PROJEKT" - W TORUNIU

WZIEK OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY AUTOR PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY
NR ZLEC 115/60	NR ZYS 29	SLALA 1,50				
DATA WYKONZ ZOBACZY						

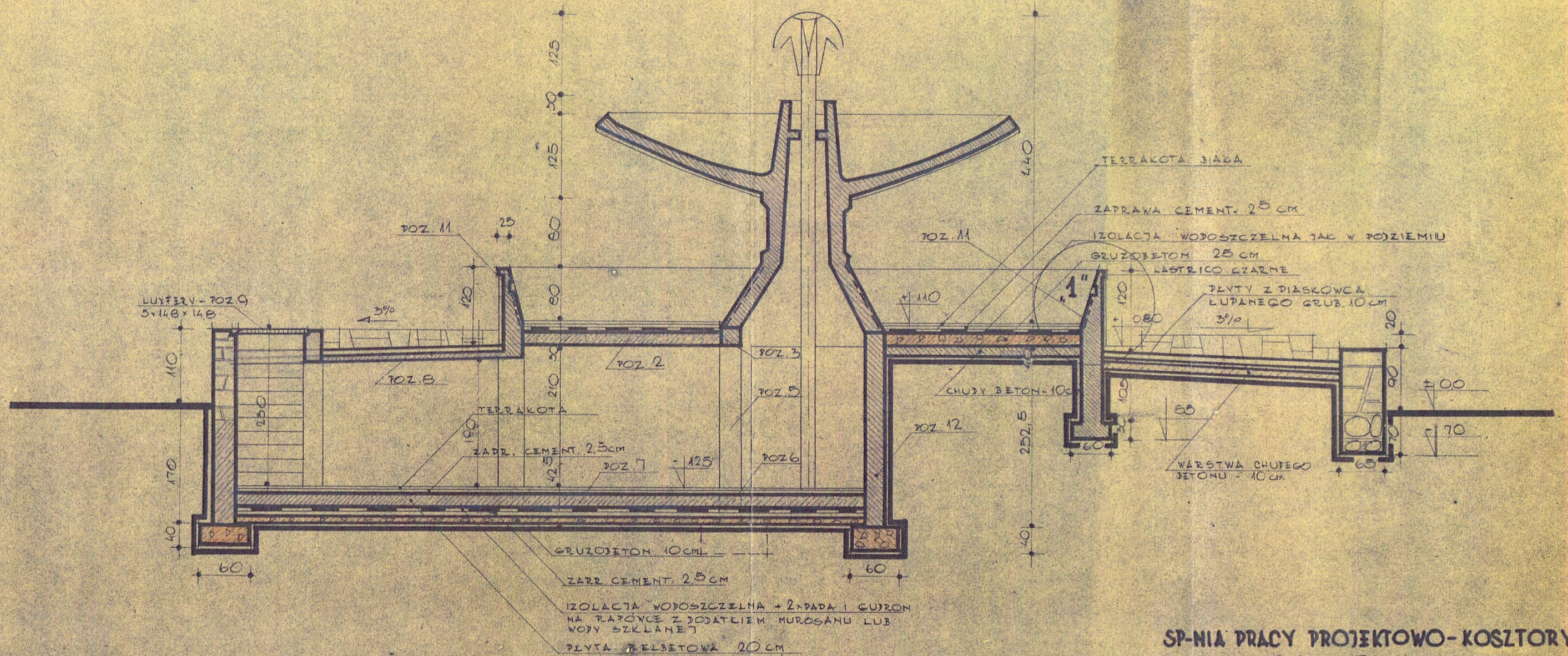
PROJEKT TECHNICZNO-ROB.

OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY	OPROJOWA PROJEKTOWA ROZLAT PROJEKT AUTOR INZYNIER PROJEKTOWY
--	--	--	--	--	--	--

PLATA LUSTROWA 106,6 x 162,6
SZCZEGOLNIEJ

KLAPKA STALOWA
SZCZEGOLNIEJ

390 180 180 650 170 390



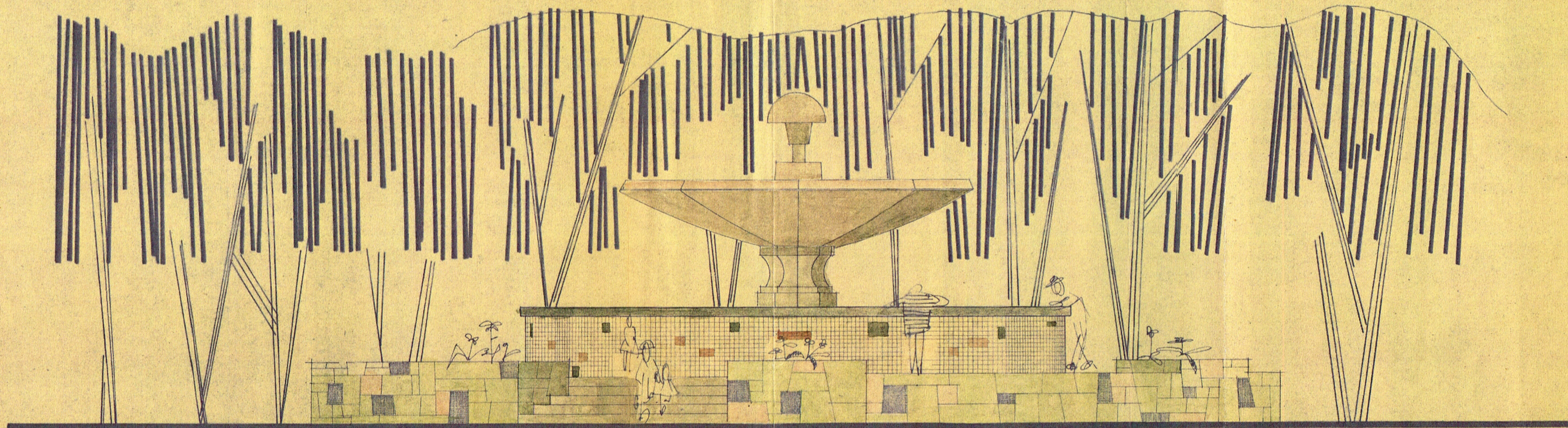
PRZEKRÓJ A-A₁

PRZEKRÓJ C-C₁

SP-NIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE
 'PROJEKT' - W TORUNIU

OBIEKT: BUDOWA OŚWIERTU NR VI DLA PP "UZDROWISKA" W CIECHOCINKU		NR ZLEC. 116/60
RODZAJ PRACY: PROJEKT TECHNICZNO-ROB.		NR ZVS. 3/9
		SKALA: 1:50
AUTOR: ARCH. SOJCZYK	OPRACOWANIE: ARCH. SOJCZYK	KIERUJĄCY: INŻ. JAJDAK
DATA UKOŃCZENIA: 20.8.60 r.		
PODPIS: <i>Sojczyk</i>		KREŚCIŁA: A. RUSZKOWSKA

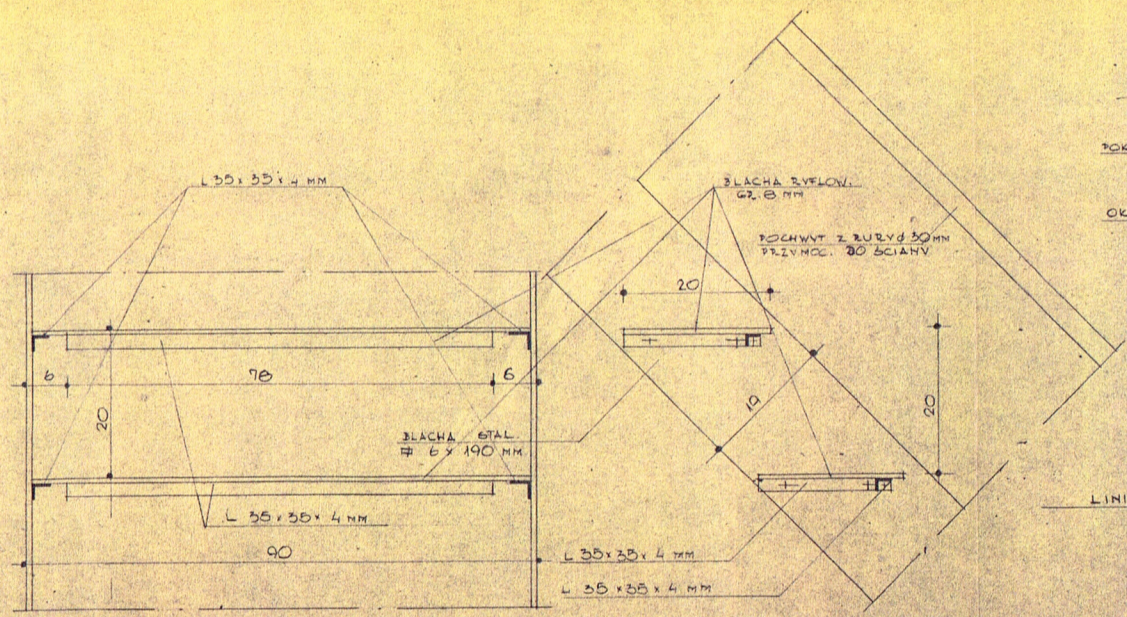
5



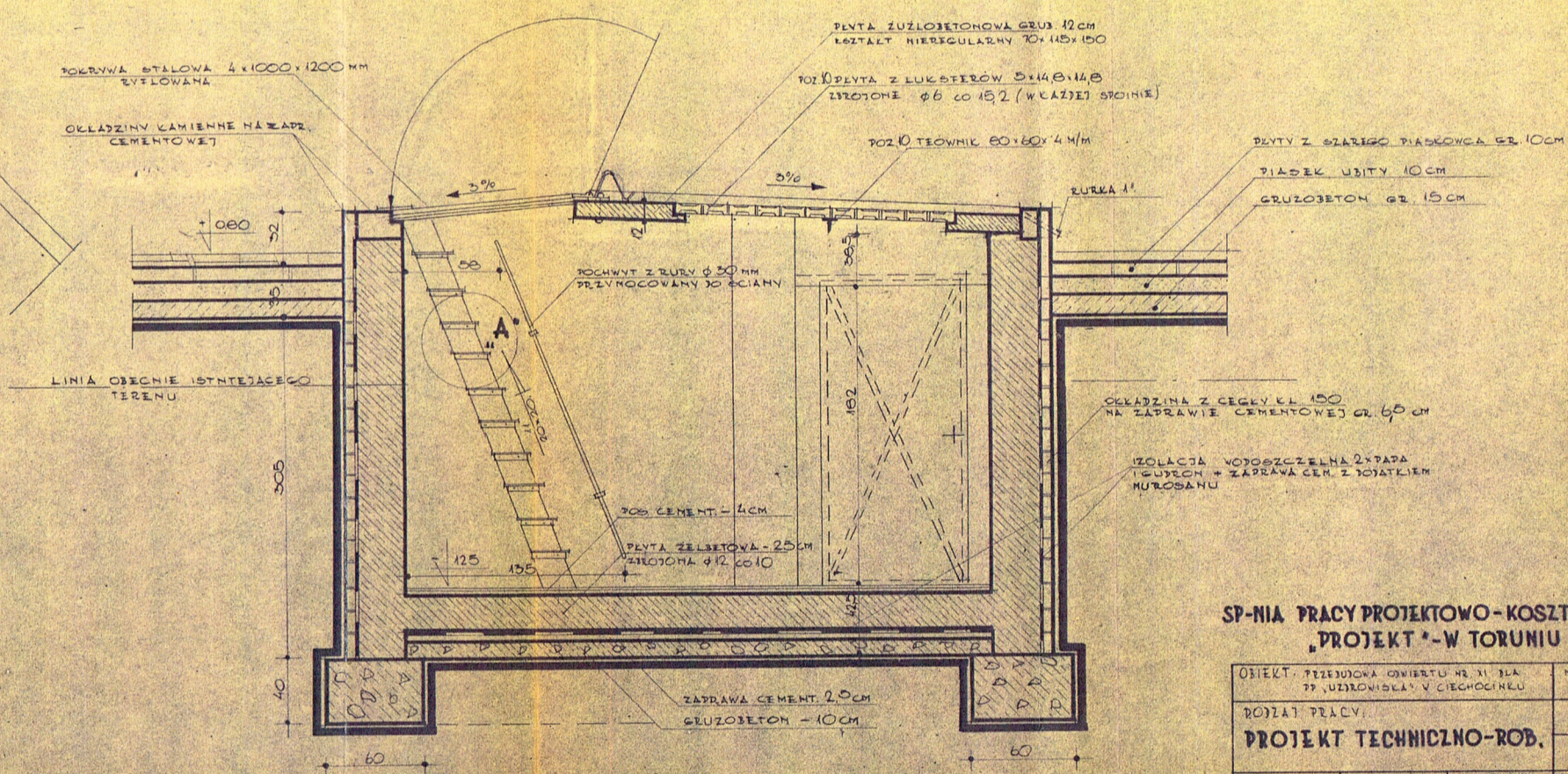
WIDOK OD UL. ZDROJOWEJ 1:50

**SP- NIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
"PROJEKT" - W TORUNIU**

OBJEKT: OSIOWA OZIWIEM 21 TLA PP. UZDROWISLA W CIECHOCINKU			NR ZLEC. 115/60
RODZAJ PRACY:			HR. ZYS. 4/9
PROJEKT TECHNICZNO-ROB.			SKALA 1:50
LUTOR:	OPRACOWAL:	KIEROWNIK:	DAT & ULOH CZ.
ARCH. SOJCZYK	ARCH. SOJCZYK	INZ. BAJRAK	20.8.60 r.
PODPIS: <i>Sojczyk</i>	KRESLILA: A. RUSZKOWSKA		



SZCZEGÓŁ „A” SCHODÓW STALOWYCH
1:5

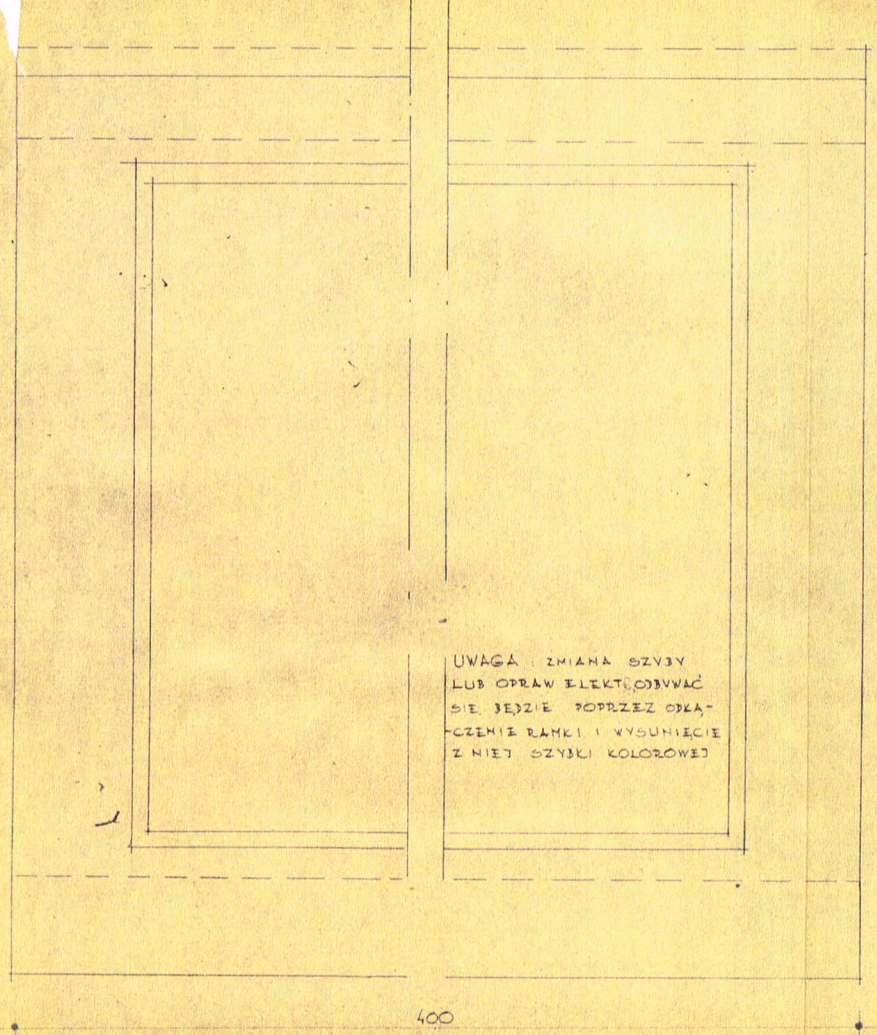


PRZEKRÓJ B-B, 1:20

SP-NIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
„PROJEKT”-W TORUNIU

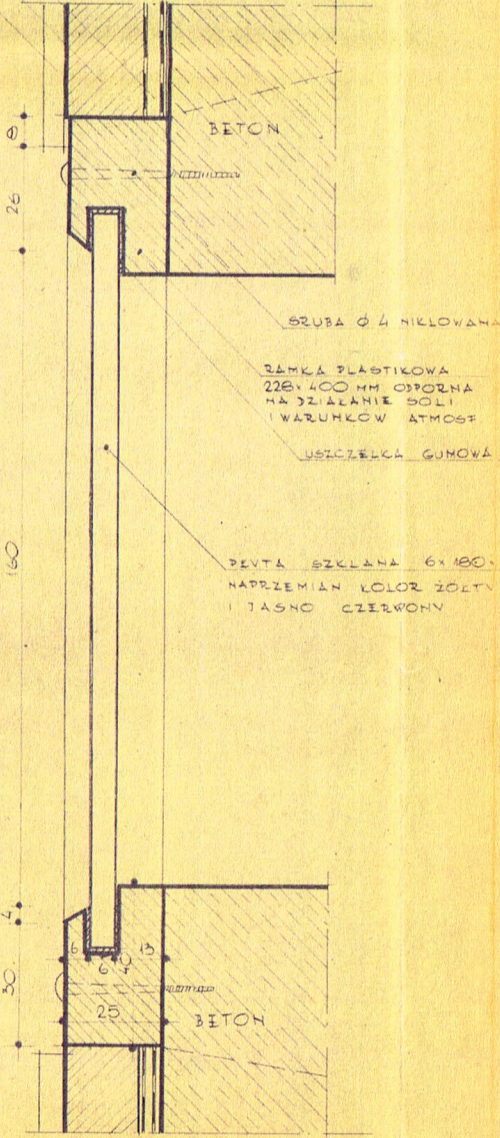
OBIEKT: PRZEJAZDOWA OMIERTWA NR XI BIAŁA 77, UZDROWISKA W CIECHOCINIE	NR ZLEC. 115/60
ROZDZIAŁ PRACY: PROJEKT TECHNICZNO-ROB.	NR RYS. 5/9
AUTOR: [signature]	SKALA: 1:20, 1:25
OPRACOWAL. [signature]	DATA UCJONY: 20.8.60
KIEROWNIK [signature]	

DETAL „1” - WIDOK 1-1



UWAGA: ZMIANA SZYBY
LUB OPRAW ELEKTROBWAĆ
SIE JEJZIE POPRZEZ OKA-
CZENIE RAMKI I WYSUNIĘCIE
Z NIET SZYBY KOLOROWEJ

IZOLACJA WODOSZCZELNA
ZAPRAWA CEMENT.
DEWTA TERRAKOWA

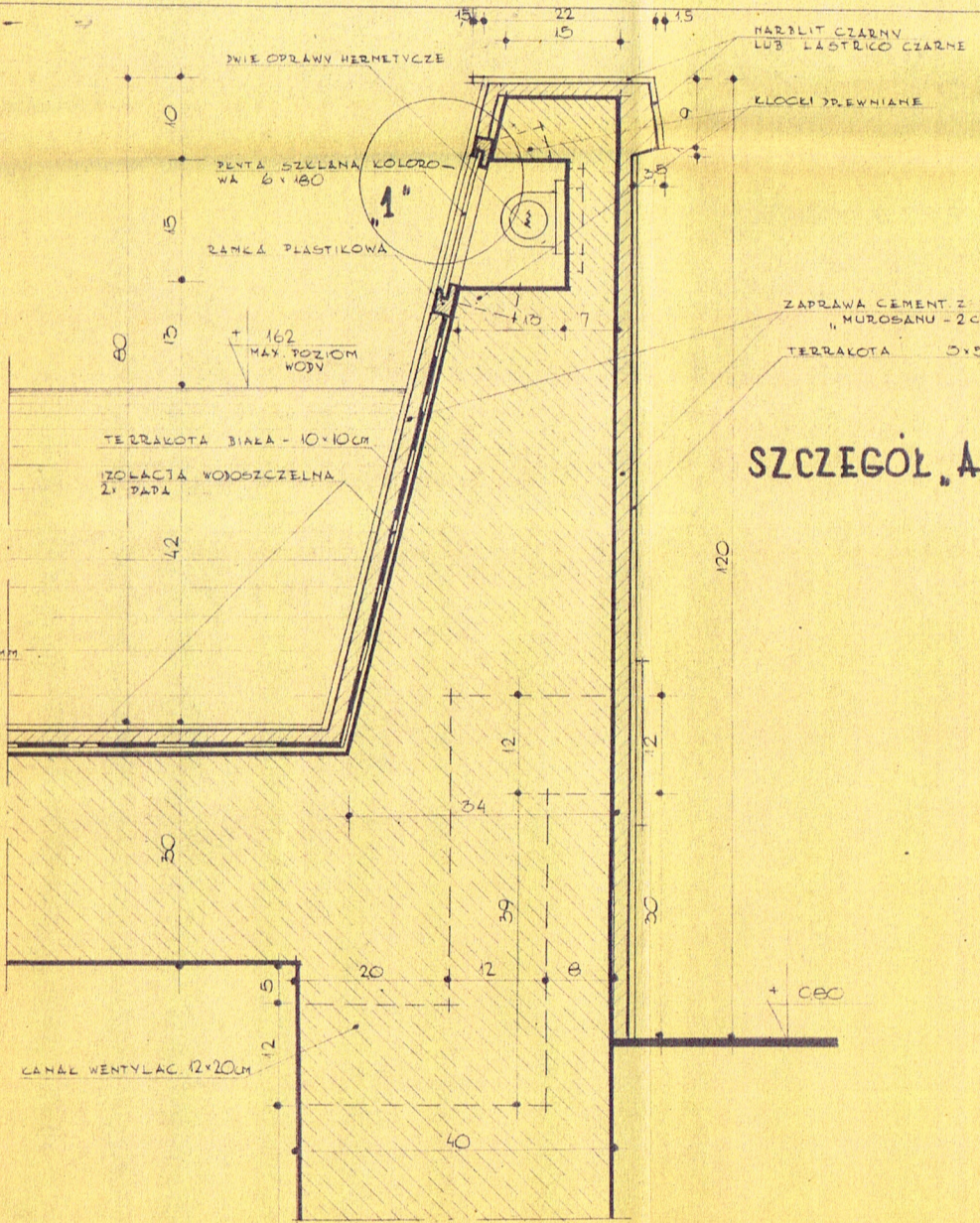


SZUBA Ø 4 NIKLOWANA

RAMKA PLASTIKOWA
225x400 MM OPORNA
NA DZIAŁANIE SIŁY
WARUNKÓW ATMOSF.

USZCZELKA GUMOWA

DEWTA SZKLANA 6x180x332 MM
NAPRZEMIAN KOLOR ŻÓŁTY
I TASNO CZERWONY



DNIE OPRAWY HERMETYCZNE

DEWTA SZKLANA KOLOROWA
WA 6x180

RAMKA PLASTIKOWA

+ 162
MAY. POZIOM
WÓZNY

TERRAKOTA BIALA - 10x10CM

IZOLACJA WODOSZCZELNA
2x PAPA

MARBLIT CZARNY
LUB LASTRICO CZARNE

KŁOCKI DREWNIANE

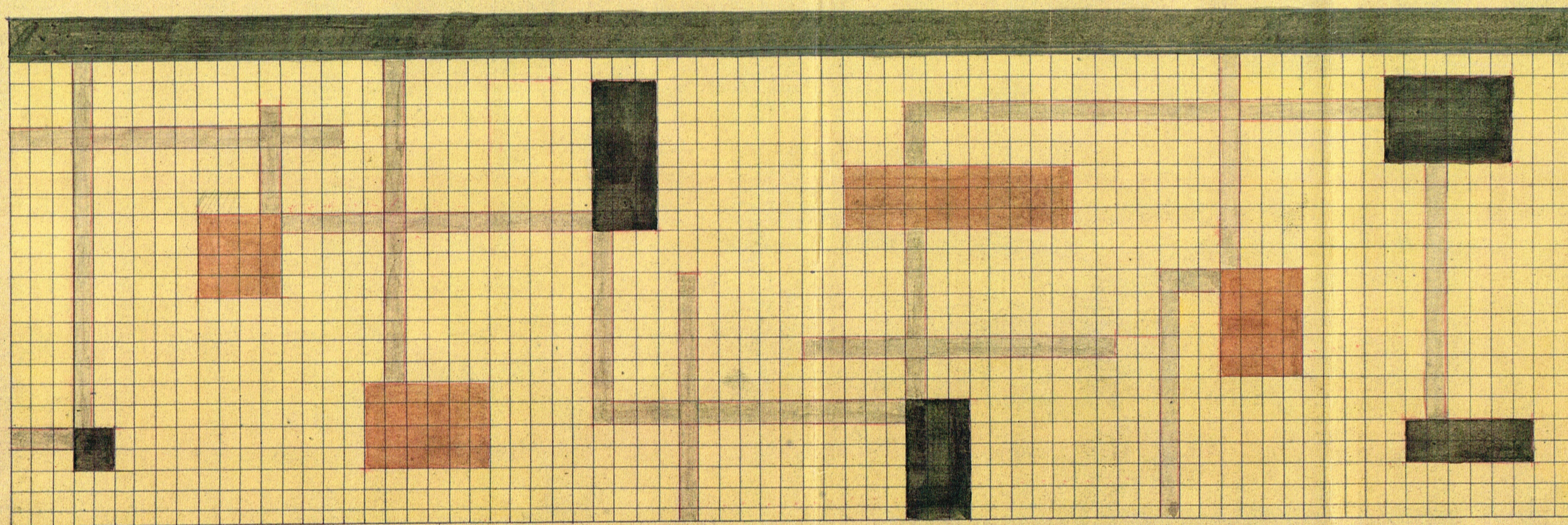
ZAPRAWA CEMENT Z ŻÓPKIEM
MUROBANY - 2CM

TERRAKOTA 5x5CM

SZCZEGÓŁ „A” - 1:5

SP-NIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
„PROJEKT” - W TORUNIU

CEL I KONTROLA OBIĘTU WYKONANIA W CIĘCZCIE	NR DZIEC 115/60
ROZWIĄZANIE PRACY	NR ZWIS 6/9
PROJEKT TECHNICZNO-ROB.	SCALA 1:5
AUTOR ALEX BOGUSIŁ PROJEKT	DATA WYKON. 20.08.60
OPRACOWANIE ALEX BOGUSIŁ KOSZTORYSOWANIE	

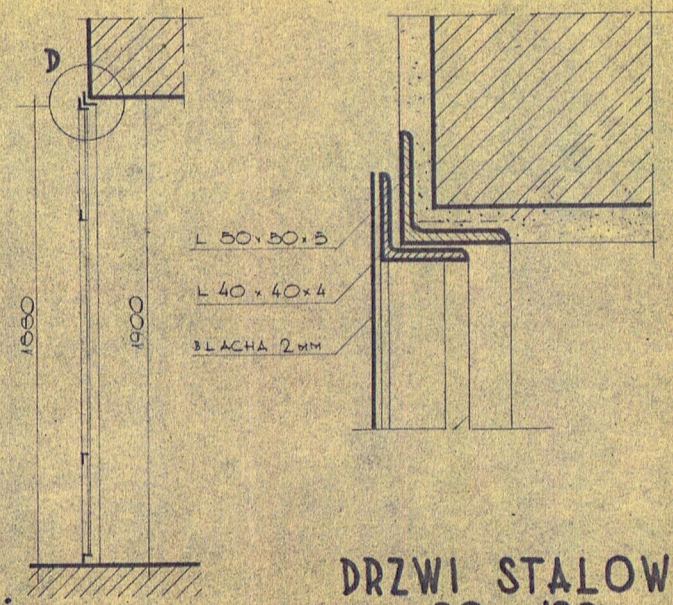
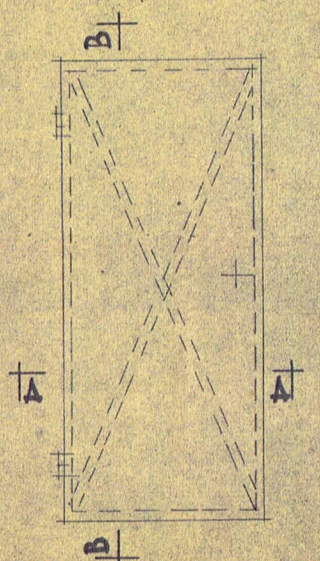


374

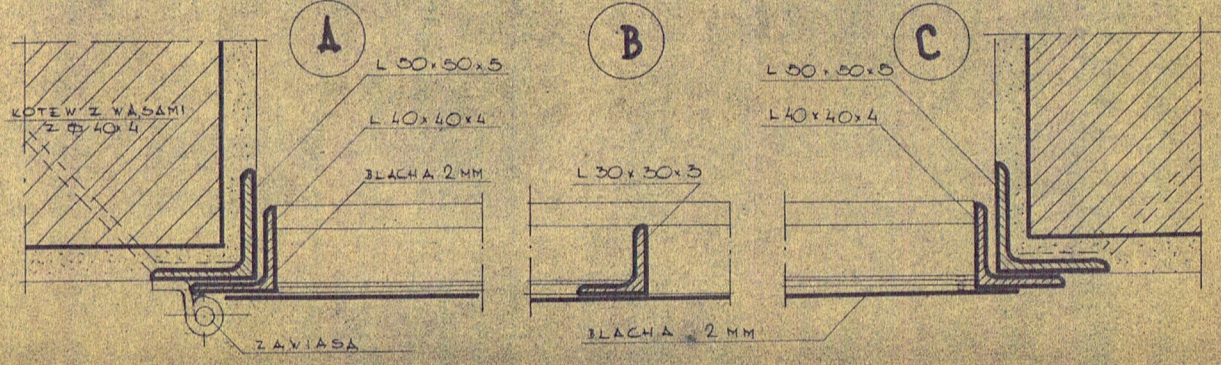
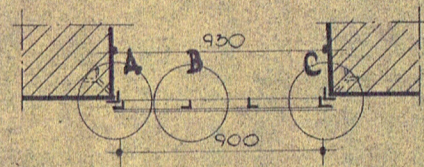
PROJEKT KOLORYSTYCZNY OBUDOWY BASENU
 POWTARZALNY NA WSZYSTKICH ŚCIANACH
 OSMIOBOKU
 1:10

SPRAWA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
 „PROJEKT” - W TORUNIU

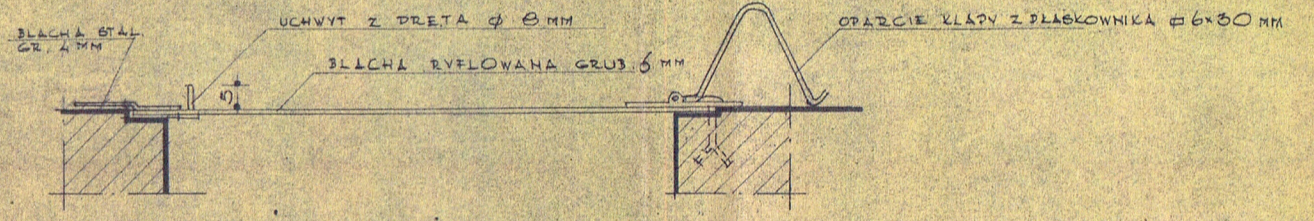
OBIEKT: OSUSOWA OSWIERTU NR. XI DLA PP „UZDROWISKA” W CIECHOCINKU			NR ZLEC. 116/60
RODZAJ PRACY: PROJEKT TECHNICZNO-ROB.			NR ZYS 719
			SKALA 1:10
AUTOR: ARCH SOJCZYK	OPRACOWAL: ARCH SOJCZYK	KIEROWNIK: INZ. BAJDAK	DATA WŁONC 20.8.60
PODPIS: <i>Sojczyk</i>	KREŚCIŁA: A. RUSZKOWSKA	PODPIS: <i>[Signature]</i>	



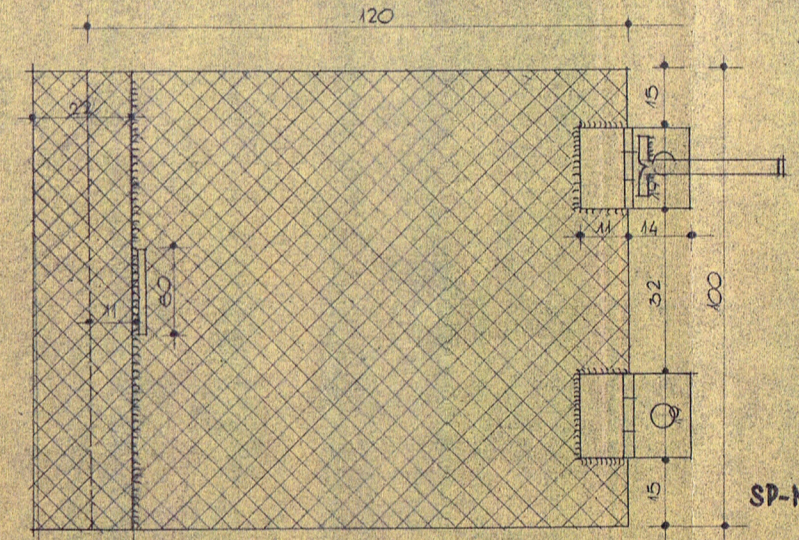
DRZWI STALOWE
90 x 188
SZT. 1



SZCZEGÓŁ „C” KLAPA STALOWA



PRZEKROJ 1:10

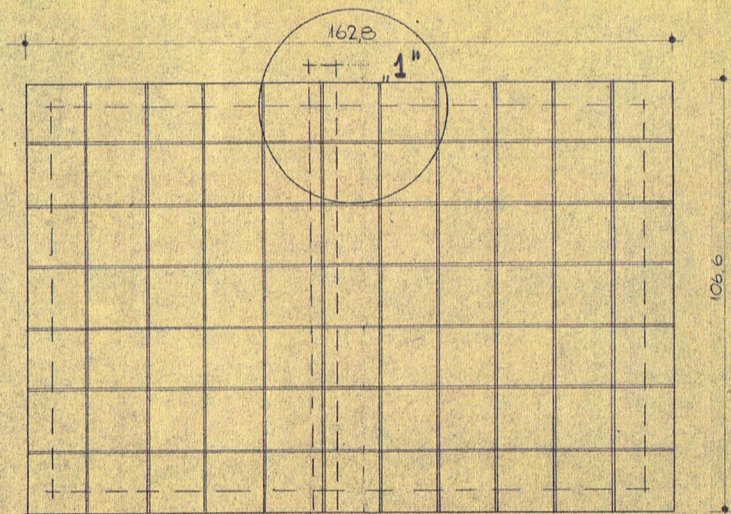


WIDOK 1:10

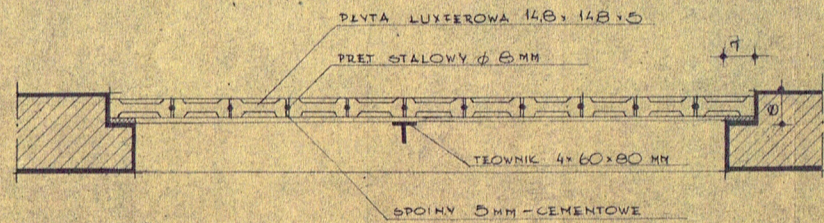
SP-NIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
„PROJEKT”-W TORUNIU

OBIEKT: PRZEDSIĘWZIĘCIE NR. XI JLL 79, UZBROJENIA - CIĘCZOCINEK			NR ZLEC 115/60
RODZAJ PRACY: PROJEKT TECHNICZNO-ROB.			NR ZWB 6/9
			SKALA 1:10
AUTOR: ARCH. SOBCZYK	OPRACOWAL: ARCH. SOBCZYK	KIEROWNIK: ANŻ. JASZAK	DATA UŁOŻENIA: 20.8.60
PODPIS <i>Sołbecki</i>	KREŚLIŁA: KRUZKOWSKA	PODPIS	

SZCZEGÓŁ „B”-PLYTA LUXFEROWA

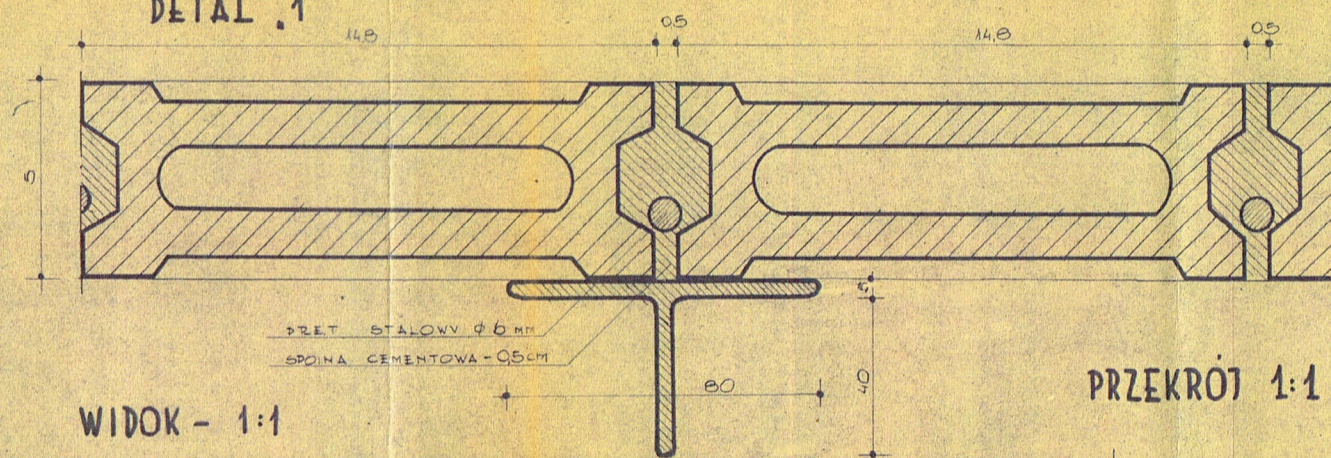


WIDOK ZGÓRY 1:10



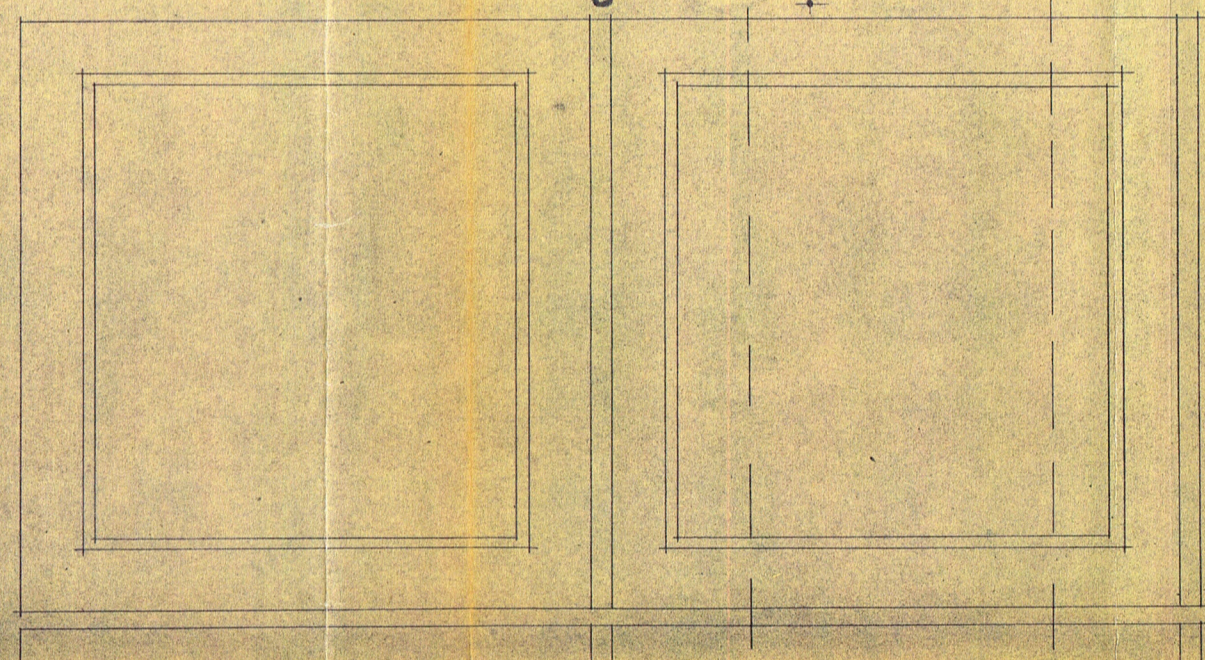
PRZEKRÓJ 1:10

DETAL „1”



WIDOK - 1:1

PRZEKRÓJ 1:1



SP-ŃIA PRACY PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
„PROJEKT” - W TORUNIU

OBJEKT: OSOJOWA OSIERTU. NR XI 3EA PP „UZDROWISKA” W CIECHOCINKU		NR ZLEC. 116/60
RODZAJ PRACY: PROJEKT TECHNICZNO-ROB.		NR. ENV. 99
		SKALA 1:1, 1:10
AUTOR: ARCH. SOJCZE	OPRACOWAŁ: ARCH. SOJCZE	KIEROWNIK: PRZ. SĄŻBAK
RODZIS: J. G. S.	KREŚCIŁA: A. RUSZKOWSKA	DATA WYDANIA: 20.8.60r.

SPIS TREŚCI

1.	Podstawa opracowania.....	24
2.	Przedmiot opracowania.....	24
3.	Zakres opracowania.....	25
4.	Lokalizacja.....	25
5.	Stan istniejący.....	25
5.1.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	25
5.2.	Elementy obiektu.....	26
6.	Opis projektowanych rozwiązań.....	27
6.1.	Zagospodarowanie terenu.....	27
6.2.	Wykaz robót rozbiórkowych.....	27
6.3.	Remont tarasu wokół niecki basenu i schodów tarasu.....	28
6.4.	Remont ścian zewnętrznych niecki basenu.....	29
6.5.	Odprowadzenie wód deszczowych z tarasu.....	29
6.6.	Remont małej architektury – ławki, poręcze przy schodach.....	29
6.7.	Wentylacja grawitacyjna podpiwniczenia.....	30
7.	Wpis do rejestru zabytków.....	30
8.	Wpływ inwestycji na eksploatację górnictw.....	30
9.	Wpływ inwestycji na środowisko naturalne.....	30
10.	Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	30
11.	Uwagi końcowe.....	31
12.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	32
12.1.	Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.....	32
12.2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	32
12.3.	Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	32
12.4.	Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych.....	33
12.5.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	34
12.6.	Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.....	35
12.7.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia ludzi.....	35
12.8.	Miejsca przechowywania dokumentacji budowlanej.....	36

WYKAZ RYSUNKÓW:

Lp.	Tytuł rysunku	Nr rys.
1	Plan sytuacyjny	Rys. 1
2	Fontanna – widok z góry - inwentaryzacja	Rys. 2
3	Fontanna – widok od ul. Zdrojowej - inwentaryzacja	Rys. 3
4	Fontanna – widok od ul. Kościuszki - inwentaryzacja	Rys. 4
5	Fontanna – widok z góry	Rys. 5
6	Fontanna – widok od ul. Zdrojowej	Rys. 6
7	Fontanna – widok od ul. Kościuszki	Rys. 7
8	Fontanna widok w rozwinięciu	Rys. 8
9	Barierka przy schodach	Rys. 9
10	Uszczelnienie wyłazu	Rys. 10

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

- Opinia nr WUOZ.DW.WZN.5183.1.45.2018.LS z dnia 10.10. 2018 r. wydana przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura we Włocławku
- Zdjęcia z realizacji z zastosowaniem płyt fasadowych szlifowanych z piaskowca
- Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
- Zaświadczenie projektanta i sprawdzającego

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Umowa z Inwestorem,
- 1.2. Projekt budowlany Remont istniejącej obudowy źródła solanki nr 11 wykonany przez firmę HydroTechnika
- 1.3. Inwentaryzacja w terenie,
- 1.4. Uzgodnienia z Zamawiającym,
- 1.5. Normy i przepisy obecnie obowiązujące.
- 1.6. Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Włocławku z dnia 26.10.2018r. znak sprawy WUOZ.DW.WZN.5142.1.38.2018.LS

Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26 września 1997 r. (Dz.U. nr 129, poz. 844 z późniejszymi zmianami),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie określenia wymagań jakimi powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego z dnia 2 kwietnia 2012 r. poz. 452

Ustawy, rozporządzenia i normy powiązane.

Aprobaty techniczne dotyczące wybranych materiałów,

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej „grzybkiem” w Ciechocinku.

3. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje:

- Remont tarasu wokół niecki basenu,
- Remont ścian zewnętrznych niecki basenu,
- Remont schodów tarasu,
- Odprowadzenie wód deszczowych z tarasu,
- Remont małej architektury – ławki, poręcze przy schodach
- Wentylacja grawitacyjna podpiwniczenia,

Remont czaszy i słupa fontanny wg odrębnego opracowania.

W wyniku przeprowadzonych prac remontowych nie zmieni się przeznaczenie i funkcja obiektu.

4. Lokalizacja.

Istniejący obiekt małej architektury to wolnostojący wodotrysk usytuowany w centrum Ciechocinka na skrzyżowaniu ulic Zdrojowej i Kościuszki. „Grzybek” jest ogólnie dostępny dla mieszkańców i turystów odwiedzających miasto.

5. Stan istniejący

5.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowy obiekt małej architektury to wolnostojący wodotrysk w formie fontanny. Obiekt jest jednokondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem. Fontanna wykonana w kształcie grzyba na planie ośmiokąta jest obudową źródła nr 11, czyli głębokiego na 414 metrów odwiertu solanki. Fontanna „Grzybek” objęta jest ochroną konserwatorską i wpisana do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego pod nr A/1721 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu z dnia 14.04.2017r. Przedmiotowy obiekt został wybudowany w latach 20-tych XX wieku, a w 2000 roku przeszedł gruntowny remont.

Charakterystyczne parametry techniczne obiektu

Istniejący wodotrysk	62,20 m ²
Średnica niecki basenu	9,00 m

Wysokość słupa (trzonu)	4,40 m
Średnica całego obiektu	17,70 m

Stan techniczny obiektu

Czasza fontanny i słup

Konstrukcja czaszy fontanny pękła, w wyniku czego cztery z ośmiu elementów czaszy oderwały się i uległy zawaleniu a piąty element uległ znacznemu zniszczeniu. Pozostała konstrukcja czaszy fontanny i słup posiadają liczne zarysowania i pęknięcia. Remont czaszy i słupa fontanny wg odrębnego opracowania „Projekt budowlany - Remont istniejącej obudowy źródła solanki nr 11 wykonany przez firmę HydroTechnika”

Niecka basenu, konstrukcja wsporcza i fundamenty

Konstrukcja fontanny oparta jest na kolistej ścianie żelbetowej oraz słupie żelbetowym, które posadowione są na ławach i stopie fundamentowej. Nieckę fontanny wykonano jako płytę żelbetową grubości 25 cm z betonu marki $R_w = 170$ at. Zgodnie z projektem remontu niecki fontanny z 1999r. na istniejącej płycie żelbetowej wykonano nową płytę żelbetową grubości 10 cm na dwóch warstwach papy termozgrzewalnej. Konstrukcję płyty wykonano z betonu klasy B 17,5 i zbrojenia ze stali klasy A-I. Nawierzchnię niecki uszczelniono cementową masą elastyczną.

Na podstawie oględzin niecki basenu oraz części podziemnej fontanny, gdzie znajduje się pomieszczenie obsługi instalacji zasilającej fontannę w wodę, ustalono że niniejsze elementy konstrukcyjne fontanny znajduje się w dobrym stanie technicznym. Wymagają one jedynie dokonania prac związanych z ich zabezpieczeniem powierzchniowym przed korozyjnym działaniem solanki.

Instalacje sanitarne

W części podziemnej konstrukcji fontanny zlokalizowane są pompa oraz instalacja rurociągu. – urządzenia sanitarne zasilające fontannę w wodę. Pomimo powstałych uszkodzeń czaszy fontanny, konstrukcja części podziemnej fontanny oraz instalacja sanitarna nie uległy uszkodzeniu i znajdują się w dobrym stanie technicznym. Instalacja zasilająca fontannę w wodę jest w pełni sprawna i nie wymaga prac naprawczych.

Taras i otoczenie

Taras położony jest o 75 cm powyżej poziomu terenu (pomiar wykonany przy ścianie niecki basenu) ze spadkiem 3% w kierunku schodów i stanowi otoczenie basenu. Posadzka tarasu basenu składa się z warstwy gruzobetonu 10 cm położonego na warstwie ubitego piasku

oraz posadzki betonowej, na której ułożone są płytki ceramiczne. Na płytkach widać spękania podłużne i poprzeczne. Ewentualne usunięcie warstw posadzki i ponowny układ warstw do rozstrzygnięcia po przeprowadzeniu ekspertyzy technicznej (wg odrębnego opracowania). Schody prowadzące na taras i murki (gazony) wykonane z nieregularnych bloków kamienia piaskowego na zaprawie cementowej. Schody wymagają gruntownego remontu natomiast okładziny murków na tarasie należy częściowo naprawić i oczyścić.

5.2 *Elementy obiektu*

- Ściany zewnętrzne
Ściany żelbetowe na fundamentach betonowych.
- Strop
Strop żelbetowy pełniący jednocześnie funkcję płyty dennej basenu.
- Wentylacja - grawitacyjna

6. Opis projektowanych rozwiązań.

6.1. *Zagospodarowanie terenu*

- Planowana inwestycja zamyka się w granicach działek Inwestora i nie narusza interesów osób trzecich.

6.2. *Wykaz robót rozbiórkowych*

Do całkowitego demontażu kwalifikują się płytki na ścianie zewnętrznej niecki basenu, płytki na tarasie wokół niecki basenu, posadzka nad podpiwniczeniem oraz posadzka nad częścią niepodpiwiczoną do rozstrzygnięcia po przeprowadzeniu ekspertyzy technicznej (wg odrębnego opracowania), piaskowiec na schodach tarasu. Materiały rozbiórkowe należy wywieźć na wysypisko lub przeznaczyć do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Elementy towarzyszące.

- Ławki wokół niecki basenu,
- Bariery na schodach tarasu,
- Piaskowiec nad zadaszeniem wejścia do podpiwniczenia (do ponownego przyklejenia),

Uwaga:

Zgodnie z przepisami Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., Dz.U. poz. 21 (z późniejszymi zmianami) na Wykonawcy spoczywa obowiązek i koszt zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie wykonywania robót, z wyjątkiem stanowiących własność Zamawiającego, które Wykonawca przetransportuje na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

6.3. Remont tarasu wokół niecki basenu i schodów tarasu

Istniejące podłoże betonowe po zdjęciu płytek ceramicznych lub nowowymbudowane podłoże betonowe (po przeprowadzeniu ekspertyzy technicznej - wg odrębnego opracowania) należy zaizolować dwukrotnie preparatem AQUAFIN RS 300 z wywinięciem na ściany przyległe do tarasu. Na połączeniu posadzki ze ścianami zastosować taśmę systemową.

Podłoże do montażu deski musi być twarde i stabilne. Ważne jest, aby było przesiąkliwe lub miało minimalny spadek (wystarczy 2%) umożliwiający odpływ wody. Montaż powinien zapewniać odpływ spomiędzy legarów - dobrze jest zapewnić podkładki z materiału nienasiąkliwego (np. gumowe).

Deskę tarasową z drewna twardego należy montować na legarach o ciężarze właściwym zbliżonym do materiału, z którego wykonane są deski (co najmniej 800 kg/m³). Legary konstrukcyjne muszą być zamocowane do podłoża w sposób zapewniający solidną podstawę a ich rozstaw uzależniony jest od przekroju deski. Materiały użyte do remontu tarasu muszą mieć odpowiednie atesty i być dopuszczone do użytkowania w miejscach publicznych.

Przy montażu należy uwzględnić naturalny proces wysychania drewna w czasie gorących letnich dni i pęcznienia podczas deszczowej pogody - dlatego odstęp między deskami powinien wynosić 5-10mm. Jeśli taras przylega do ściany lub innego stałego elementu, należy zapewnić szczelinę dylatacyjną wynoszącą co najmniej 10mm. Deski należy przykręcić do każdego legara 2 wkrętami o długości co najmniej dwukrotnie większej niż grubość deski. Zaleca się stosowanie wkrętów ze stali nierdzewnej. Przed wkręcaniem należy wykonać wstępne nawiercenie (wiertło 4mm przy wkręcie o średnicy 5mm). Wkręty nie powinny być mocowane dalej niż 50-70mm od brzegu deski, aby unikać wyginania się końców. Głównka wkrętu powinna być na poziomie powierzchni deski i nie wystawać ponad nią.

PIEŁĘGNACJA I OCHRONA Stała pielęgnacja polega na usuwaniu zanieczyszczeń (piasku, liści, błota) przy użyciu szczotki. W przypadku silnego zabrudzenia można umyć powierzchnie desek przy pomocy myjki ciśnieniowej. W sezonie zimowym należy usuwać na bieżąco śnieg przy użyciu szczotek nie dopuszczając do powstania oblodzonej warstwy. Pod wpływem czynników atmosferycznych drewniane deski tarasowe podlegają naturalnemu procesowi patynowania wierzchniej warstwy. Powstaje wówczas srebrzysta powłoka nie mająca wpływu na obniżenie parametrów technicznych drewna i proces starzenia biologicznego. Ze względów estetycznych można zapobiec powstawaniu tej warstwy stosując olej impregnujący przeznaczony na zewnętrzne konstrukcje drewniane.

CZYSZCZENIE Zaleca się użycie koncentratu iCLEAN do czyszczenia i wstępnej konserwacji zniszczonego pod wpływem czynników atmosferycznych drewna

Przygotowanie: Oczyszczyć zgrubnie powierzchnię. Opłukać wodą.

Sposób użycia: Warstwę roztworu nanieść pędzlem na oczyszczoną powierzchnię. Pozostawić na około 10-15 minut. Następnie wyczyścić twardą szczotką i spłukać czystą wodą. W przypadku mocnych przebarwień czynność należy powtórzyć. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Nie nakładać w temperaturach poniżej +15o C.

OLEJOWANIE Przy olejowaniu zaleca się korzystanie z wyrobów renomowanych producentów chemii oraz ściśle stosowanie się do instrukcji producenta chemii.

Przygotowanie: Przed nakładaniem usunąć resztki poprzedniej powłoki oraz brudu. Zaleca się użycie preparatu iCLEAN. Przed nałożeniem oleju powierzchnia drewna powinna być całkowicie sucha.

Sposób użycia Najlepszy efekt uzyskuje się przy stosowaniu 2 razy w roku. Nakładać 1 lub 2 warstwy oleju. Rozprowadzić olej pędzlem do momentu nasycenia drewna. Nadmiar oleju zetrzeć czystą, bawełnianą szmatką. Pozostawić do wyschnięcia. Nie nakładać w temperaturach poniżej +15o C oraz przy wysokiej wilgotności powietrza.

6.4. Remont ścian zewnętrznych niecki basenu

Po zdemontowaniu istniejących płytek ceramicznych ze ścian niecki basenu należy przygotować podłoże tak by było równe i stabilne. Na podłoże betonowe zastosować warstwę szczepną np. betonkontakt. Płyty fasadowe szlifowane z piaskowca przed klejeniem powinny być wilgotne - ewentualnie należy je zmoczyć na chwilę przed układaniem. Klejenie na szary elastyczny klej do płytek wielkoformatowych. Płyty układać na ścianie bezfugowo. Należy pamiętać by mieszać płyty z różnych palet. Po przyklejeniu płyt należy je zaimpregnować bezbarwnym lakierem do kamienia naturalnego.

6.5. Odprowadzenie wód deszczowych z tarasu

W celu odprowadzenia wód deszczowych z tarasu wokół niecki basenu należy odtworzyć istniejące przepusty z uwzględnieniem spadków i wysokości nowej posadzki tarasu.

6.6. Remont małej architektury – ławki, poręcze przy schodach

Ławki umieszczone na murkach wokół niecki basenu należy zdemontować i wykonać nowe w kolorze brąz (forma i kolor jak najbardziej zbliżone do istniejących). Poręcze przy schodach wraz ze słupkami do całkowitego demontażu i odtworzenia.

6.7. Wentylacja grawitacyjna podpiwniczenia

W celu zwentylowania podpiwniczenia należy oczyścić i odtworzyć istniejący kanał wentylacyjny i zamontować nowe kształtki i kratki wentylacyjne.

7. Wpis do rejestru zabytków.

Fontanna „Grzybek” objęta jest ochroną konserwatorską i wpisana do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego pod nr A/1721 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu z dnia 14.04.2017r.

8. Wpływ inwestycji na eksploatację górniczą.

Obiekt nie leży w strefie objętej wpływami eksploatacji górniczej.

9. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne.

Teren posesji oraz obiekt nie wpływają na pogorszenie warunków środowiskowych. Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz obiektów sąsiadujących.

Odpady komunalne zbierane są do pojemników, a następnie wywożone na składowisko.

Nie przewiduje się stosowania specjalnych środków zabezpieczeń, a jedynie podstawowe, określone w ogólnych warunkach bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nie przewiduje się wycinki drzewostanu istniejącego na terenie działki.

Działalność Inwestora nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii oraz nie będzie powodowała wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Obiekt wykorzystuje dostarczane media w ilości niezbędnej do jego prawidłowego funkcjonowania, jednocześnie minimalizuje negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Nie ma konieczności utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania dla przedmiotowego zamierzenia.

Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek Inwestora i nie ma wpływu na działki sąsiednie.

10. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.

11. Uwagi końcowe.

- Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu i stosowania w budownictwie. Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych wyroby i zestawy wyrobów powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie. Do rozpoczęcia robót można przystąpić dopiero po skompletowaniu dokumentów potwierdzających zgodność użytych materiałów z obowiązującymi przepisami.
- Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.
- Prace budowlane należy realizować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.
- Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania przepisów BHP. Zakres prowadzonych prac należy dostosować do możliwości organizacyjnych Wykonawcy.
- Kolejność robót powinna uwzględniać ciągłość pracy obiektu. Przed przystąpieniem do robót należy bezwzględnie sporządzić PLAN BIOZ.
- Wykonawca zobowiązany jest do należytego, dokładnego zabezpieczenia i oznakowania miejsca robót przed osobami trzecimi, podczas, jak i po zakończeniu prac, przez cały okres trwania robót (w tym wydzielenie i oznakowanie strefy robót wokół całego budynku, zabezpieczenie wejścia do budynku, zgłaszanie czasu rozpoczęcia i zakończenia robót w danym dniu).

Uwaga:

Wszelkie nazwy firmowe wyrobów i materiałów określonych dostawców należy traktować jedynie, jako marki referencyjne niestanowiące przeszkody w doborze urządzeń i materiałów z zastrzeżeniem uzyskania w efekcie założonych przez projektanta parametrów działania instalacji i nie niższego od założonych standardu technicznego i jakościowego inwestycji.

12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

12.1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Przedmiotem opracowania jest remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej „grzybkiem” w Ciechocinku.

Istniejący obiekt małej architektury to wolnostojący wodotrysk usytuowany w centrum Ciechocinka na skrzyżowaniu ulic Zdrojowej i Kościuszki. „Grzybek” jest ogólnie dostępny dla mieszkańców i turystów odwiedzających miasto.

W wyniku przeprowadzonych prac remontowych nie zmieni się przeznaczenie i funkcja obiektu.

Należy przewidzieć następującą kolejność realizacji poszczególnych elementów zadania:

- Remont tarasu wokół niecki basenu,
- Remont ścian zewnętrznych niecki basenu,
- Remont schodów tarasu,
- Odprowadzenie wód deszczowych z tarasu,
- Remont małej architektury – ławki, poręcze przy schodach
- Wentylacja grawitacyjna podpiwniczenia,

12.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Przedmiotowy obiekt małej architektury to wolnostojący wodotrysk w formie fontanny. Obiekt jest jednokondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem.

Fontanna wykonana w kształcie grzyba na planie ośmiokąta jest obudową źródła nr 11, czyli głębokiego na 414 metrów odwiertu solanki. Fontanna „Grzybek” objęta jest ochroną konserwatorską i wpisana do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego pod nr A/1721 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu z dnia 14.04.2017r. Przedmiotowy obiekt został wybudowany w latach 20-tych XX wieku, a w 2000 roku przeszedł gruntowny remont.

Po wykonaniu zaplanowanych prac nie zmieni się sposób dotychczasowego użytkowania obiektu.

12.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Obiekt wymaga starannego zabezpieczenia w trakcie wykonywania robót.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas realizacji inwestycji występuje zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi przy prowadzeniu prac budowlanych, a w szczególności:

- uderzenie spadającymi materiałami,
- prowadzenie prac przy pomocy sprzętu zmechanizowanego,

Tab.1: Wykaz zagrożeń.

L.p.	Rodzaj zagrożenia	Miejsce występowania	Czas ich występowania	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Uderzenie materiałem, narzędziem spadającym z wysokości	Teren pod i w obrębie rusztowania.	W trakcie wykonywania robót	1. Dotyczy pracowników. 2. Dotyczy Użytkowników terenu.

12.4. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych.

Teren budowy powinien zostać wydzielony w taki sposób aby zapewnić możliwość wykonania miejsca do przechowywania materiałów, zaplecza socjalnego oraz miejsc postojowych dla pojazdów używanych w trakcie prowadzenia robót. Ich wzajemne położenie powinno zapewniać właściwą komunikację wewnętrzną. Roboty budowlane i montażowe należy rozpocząć po ogrodzeniu terenu prac taśmą ostrzegawczą lub ustawieniu tymczasowego ogrodzenia i umieszczeniu w widocznych miejscach tabliczek informujących o możliwym zagrożeniu. Trasy przejazdu sprzętu ciężkiego należy wydzielić w sposób uniemożliwiający wtargnięcie osób pod nadjeżdżający pojazd. Maszyny budowlane i koparki powinny być wyposażone w tabliczki, umieszczone w widocznym miejscu, informujące o niebezpieczeństwie i zakazie wstępu w strefę zasięgu ich pracy. Wszystkie strefy niebezpieczne, w szczególności zagrożone poprzez przedmioty spadające z wysokości należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy oraz stanowiska pracy znajdujące się w niebezpiecznej strefie należy zabezpieczyć poprzez budowę dachów ochronnych o odpowiedniej wytrzymałości.

Teren robót, na którym prace będą prowadzone w porze nocnej, należy oświetlić światłem o natężeniu min. 100 lux.

12.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Nie przewiduje się prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych na terenie budowy w trakcie prac związanych z remontem obiektu. Pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP oraz ważne zaświadczenie lekarskie dopuszczające do prac na wysokościach. Przed skierowaniem pracownika do pracy na stanowiska, na których występują zagrożenia, należy go zapoznać z istniejącymi zagrożeniami i przeszkolić w czasie instruktażu na stanowisku pracy i fakt ten należy odnotować i potwierdzić przez pracownika w karcie szkolenia.

Środki ochrony indywidualnej zabezpieczające przed zagrożeniami

Istnieje konieczność stosowania przez pracowników niżej wymienionych środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:

- kamizelki ostrzegawcze pomarańczowe przy wszystkich rodzajach prac,
- rękawice ochronne przy wszystkich rodzajach prac,
- obuwie ochronne,
- kaski ochronne,
- maski ochronne przy robotach izolacyjnych i antykorozyjnych,
- maski lub okulary spawalnicze przy pracach spawalniczych,
- nauszники lub korki przy pracach w hałasie > 85 dB,
- nakolanniki przy pracach w pozycji klęczącej.

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- W razie wystąpienia zagrożenia należy niezwłocznie przerwać pracę i opuścić zagrożony teren, informując ustnie o zagrożeniu wszystkich pracowników przebywających w strefie niebezpieczeństwa.
- Pracownicy po opuszczeniu zagrożonej strefy są obowiązani poinformować Kierownika Robót o wystąpieniu niebezpieczeństwa.
- Pracę w miejscu wystąpienia zagrożenia można wznowić po usunięciu jego przyczyn stwierdzonych przez Kierownika Robót.

Zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

Wszystkie prace należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem Kierownika Robót lub wyznaczonych Majstrów Robót lub osoby upoważnionej przez nich z odpowiednim wpisem do karty szkolenia BHP. Rusztowania przed przystąpieniem do robót powinny być sprawdzone (odebrane) przez Inspektora Nadzoru Budowlanego.

12.6. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Materiały do robót izolacyjnych oraz zabezpieczenia antykorozyjnego należy składować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach zgodnie z instrukcją producenta.

Materiały pyłące należy przechowywać wyłącznie w przystosowanych do tego celu pomieszczeniach.

Stosowane na budowie gazy techniczne – tlen i acetylen – mają mieć swoje miejsce składowania z podziałem na butle puste i pełne. Ich transport na budowie musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia ludzi.

Prace budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonywanych robót oraz polskimi normami i przepisami szczegółowymi. Wszystkie materiały użyte w trakcie prowadzenia prac powinny być zgodne z polskimi normami lub posiadać stosowne aprobaty techniczne.

Urządzenia techniczne oraz sprzęt budowlany zastosowane w czasie realizacji inwestycji powinny posiadać odpowiednie dopuszczenia i zezwolenia do eksploatacji zapewniające bezpieczne funkcjonowanie zgodnie z przepisami szczegółowymi i normami. Należy zwrócić szczególną uwagę na stan i jakość urządzeń technicznych oraz sprzętu budowlanego przez osoby naprawiające i eksploatujące w/w urządzenia.

Pomieszczenia magazynowe i składowiska, a także inne urządzenia tymczasowe na placu budowy należy wyposażyć w sprzęt ochrony przeciwpożarowej.

Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o zagrożeniu oraz stosować środki chroniące przed skutkami zagrożeń (np. siatki, bariery).

Na powierzchniach powyżej, 1,0 m wysokości gdzie są prowadzone prace powinny być zainstalowane balustrady składające się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą powinna być wypełniona w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości np. montaż dodatkowej poręczy pośredniej. Prace te powinny być tak organizowane i wykonywane by nie zmuszały pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Rusztowania i pomosty winny być zabezpieczone przed nieprzewidywaną zmianą położenia oraz muszą posiadać odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenia. Podłoga pomostu powinna być równa i trwale umocowana do konstrukcji pomostu, a jej powierzchnia wystarczająca dla pracowników i niezbędnych im materiałów i narzędzi. Rusztowania budowlane powinny posiadać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy. Rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z wymogami norm. Rusztowania nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem. Użytkowanie rusztowań dopuszczone jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny potwierdzony wpisem do dziennika budowy.

Przy pracach na konstrukcji budowlanej bez stropów powyżej 2 m należy:

- sprawdzić stan techniczny konstrukcji, jej stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz przed nieprzewidywaną zmianą położenia,
- zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości (szelki bezpieczeństwa)
- zapewnić stosowanie hełmów przeznaczonych do prac na wysokościach.

12.8. Miejsca przechowywania dokumentacji budowlanej.

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być przechowywane w Biurze Kierownika Budowy.

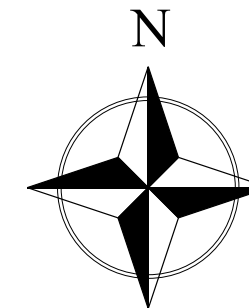
Dla powyższego zadania Wykonawca zapewni lub sporządzi Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) uwzględniając dane zawarte w Informacji Dotyczącej BIOZ, a następnie przedłoży go Zamawiającemu.

Opracował:

mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak

mgr inż. architekt
PIOTR MAĆKOWIAK
upr. bud. Nr 10/LOOKK/2015
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

RYSUNKI



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.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwytywów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reproduktowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

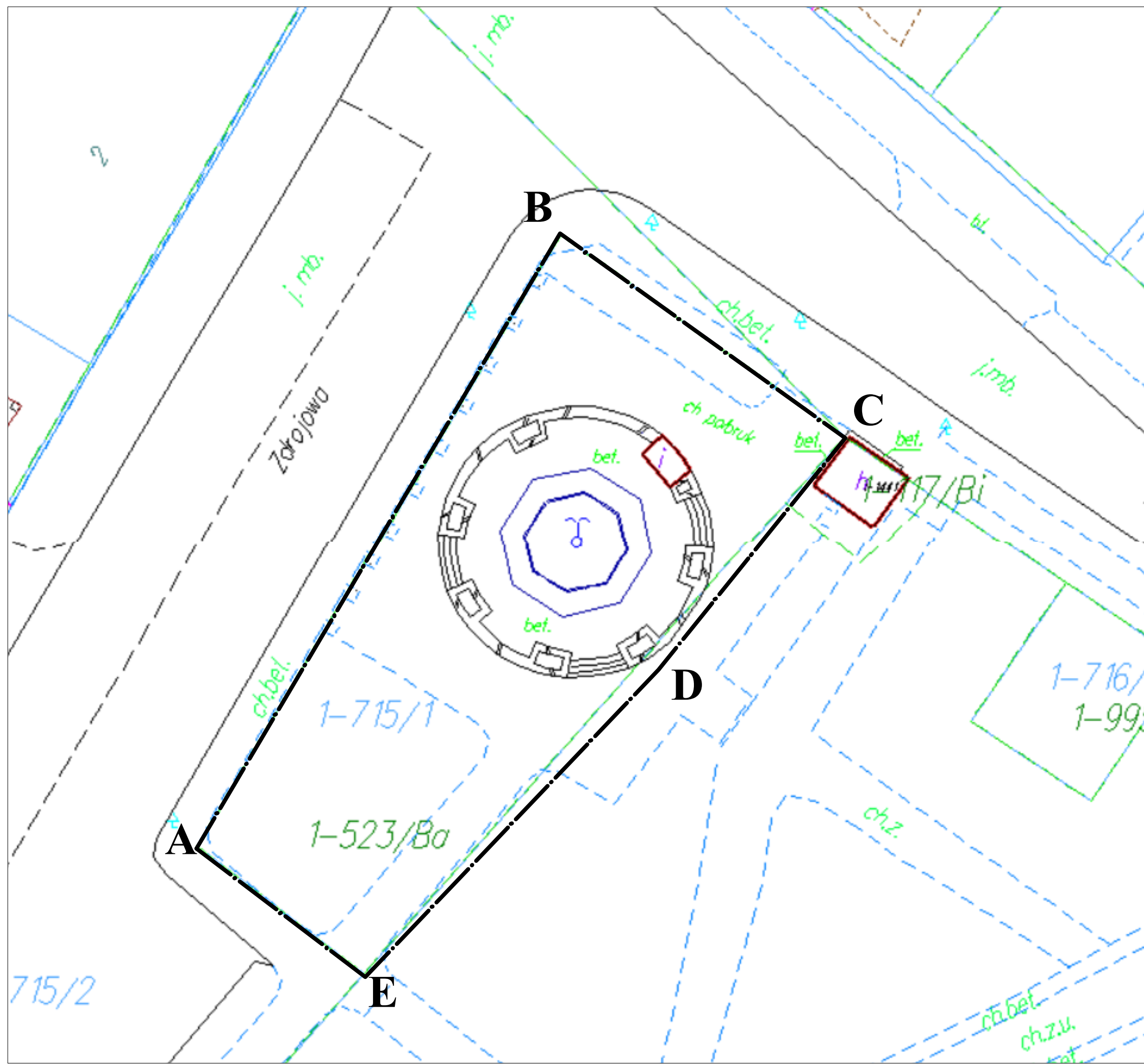
OZNACZENIA:

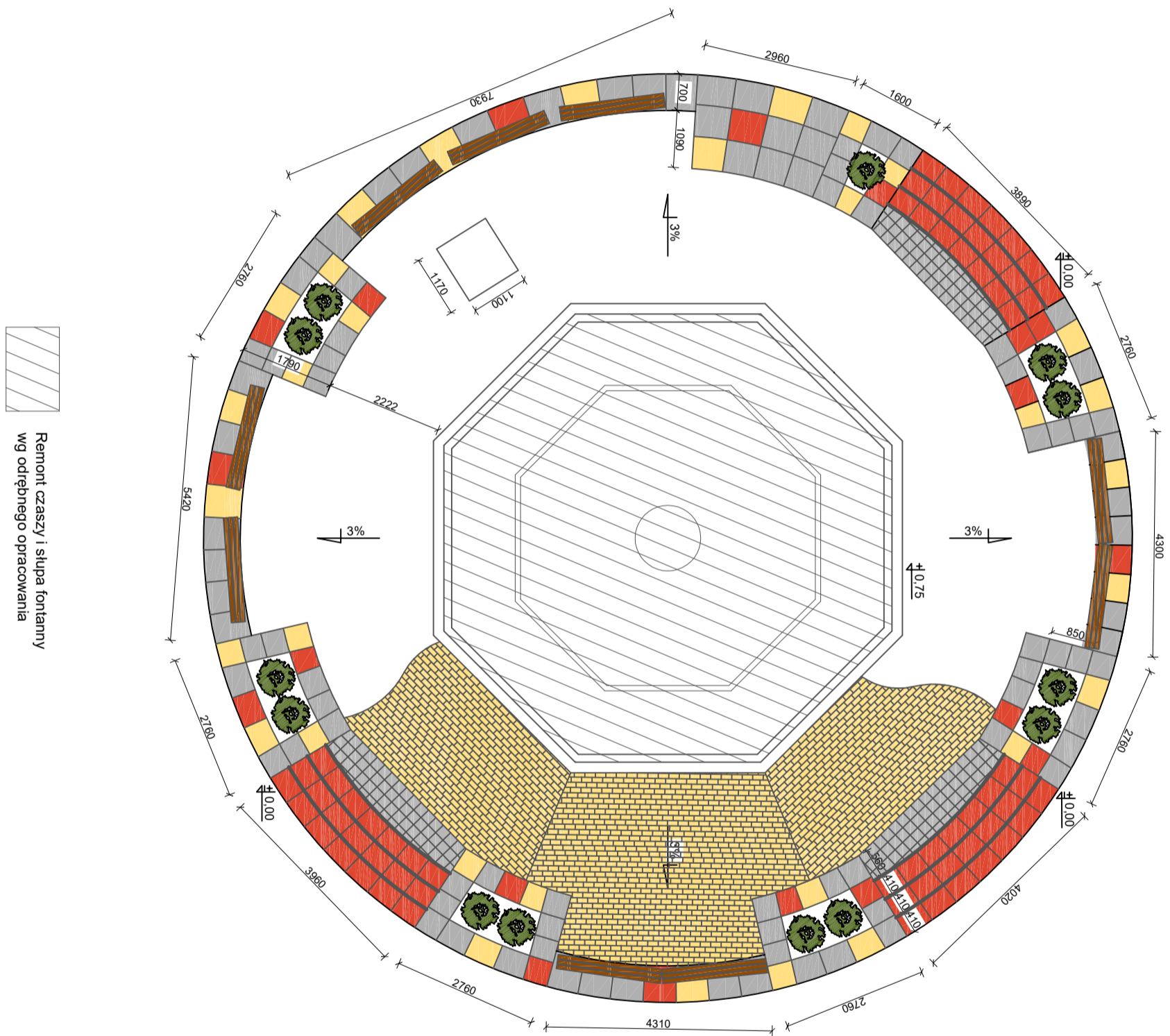
- A-E **ZAKRES OPRACOWANIA**
- FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"**

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
 Sławomir Sobczak
 tel. 730 100 636

ul. Rysia 4b/15
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:		
Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku		
Nazwa obiektu: ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"		
Adres obiektu: 87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK		
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A. 87 - 720 CIECHOCINEK UL. KOŚCIUSZKI 10		
Tytuł: Plan sytuacyjny		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak 10/LOOKK/2015 w specj. architektonicznej	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński 10/LOOKK/2015 w specj. architektonicznej	
NR PROJEKTU:	DATA: 18 PAŹDZIERNIK 2018	SKALA: 1:250
BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	RYS. NR 1

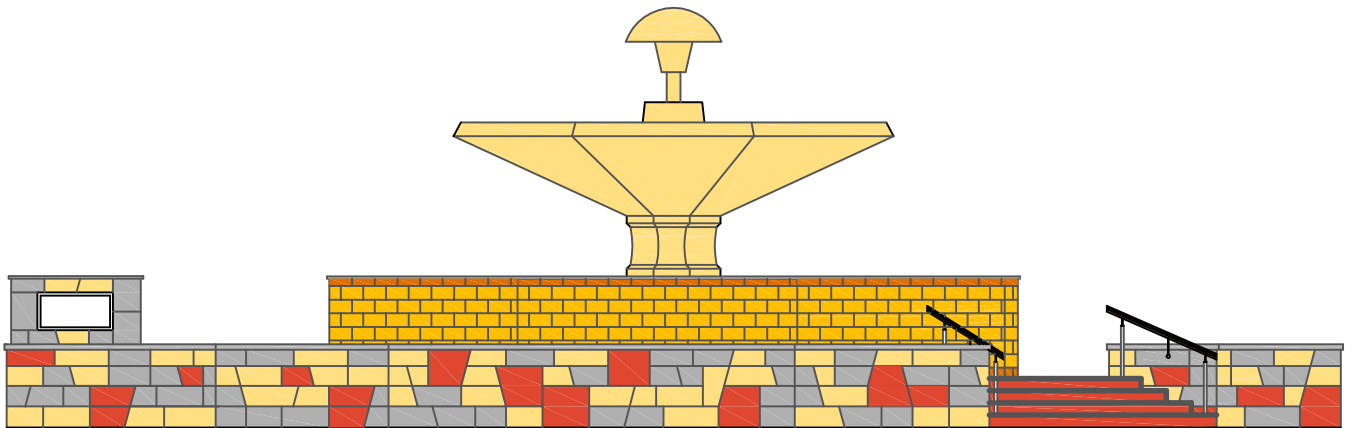




1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyłów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppżz i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reproduktowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biurowo Projektów
"SOBCZAK"
 Sławomir Sobczak
 tel. 730 100 636
 ul. Rysia 4b/15
 87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:	Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku		
Nazwa obiektu:	ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"		
Adres obiektu:	87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA DZ. NR 715/1 OBREB 0001 CIECHOCINEK		
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A. 87 - 720 CIECHOCINEK UL. KOŚCIUSZKI 10		
Tytuł:	Fontanna - widok z góry - inwentaryzacja		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak		
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Makowski 10/LOOKK/2015 w sp. architektonicznej		
Sprawił:	mgr inż. arch. Krzysztof Sioczki 10/LOOKK/2015 w sp. architektonicznej		
NR PROJEKTU:	DATA: 18 PAŹDZIERNIK 2018	SKALA: 1:100	
BRANŻA:	ETA.P. PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	RYS. NR	2
ARCHITEKTURA			



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.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
 Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636



ul. Rysia 4b/15
 87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:

Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku

Nazwa obiektu:

ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"

Adres obiektu:

87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA
 DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK

Inwestor:

PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
 87 - 720 CIECHOCINEK
 UL. KOŚCIUSZKI 10

Tytuł:

Fontanna - widok od ul. Zdrojowej - inwentaryzacja

Opracował:

mgr inż. Sławomir Sobczak

Projektował:

mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak
 10/LOOKK/2015
 w specj. architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński
 10/LOOKK/2015
 w specj. architektonicznej

NR PROJEKTU:

DATA:
 18 PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:
 1:100

BRANŻA:

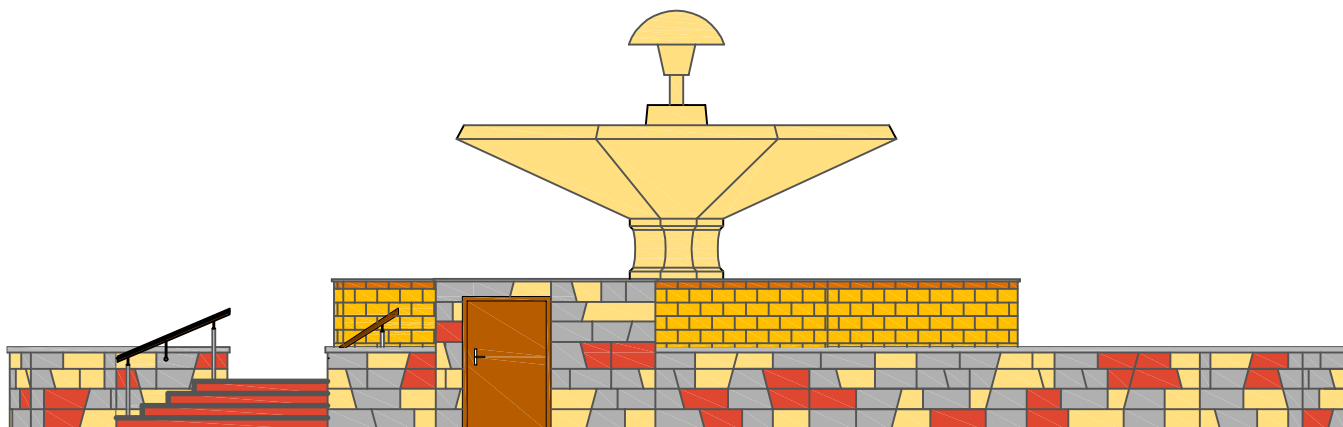
ARCHITEKTURA

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

RYS. NR

3

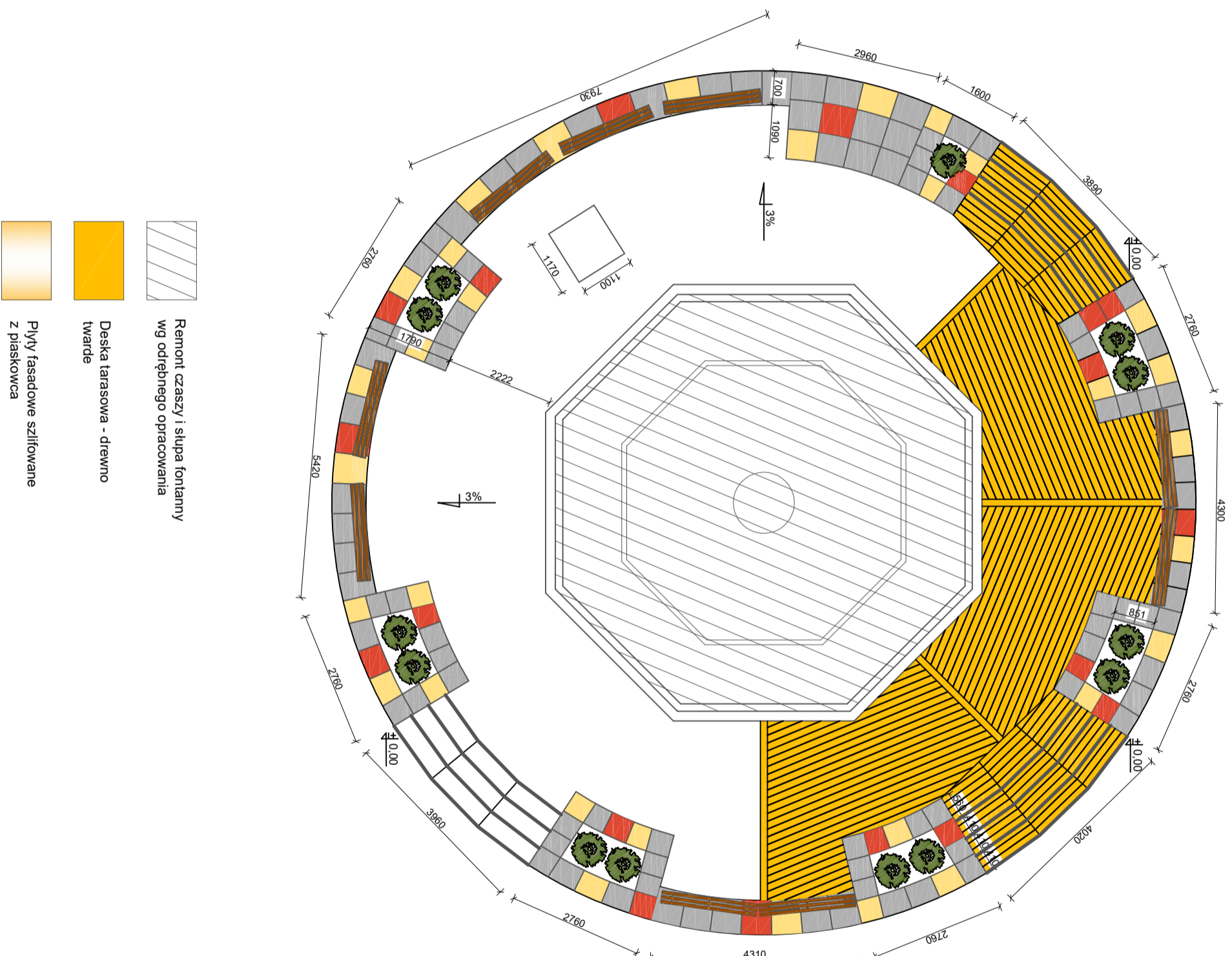





1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
 Sławomir Sobczak
 tel. 730 100 636



Tytuł projektu:		
Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku		
Nazwa obiektu: ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"		
Adres obiektu: 87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK		
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A. 87 - 720 CIECHOCINEK UL. KOŚCIUSZKI 10		
Tytuł: Fontanna - widok od ul. Kościuszki - inwentaryzacja		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak 10/LOOKK/2015 w specj. architektonicznej	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński 10/LOOKK/2015 w specj. architektonicznej	
NR PROJEKTU:	DATA: 18 PAŹDZIERNIK 2018	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	RYS. NR 4






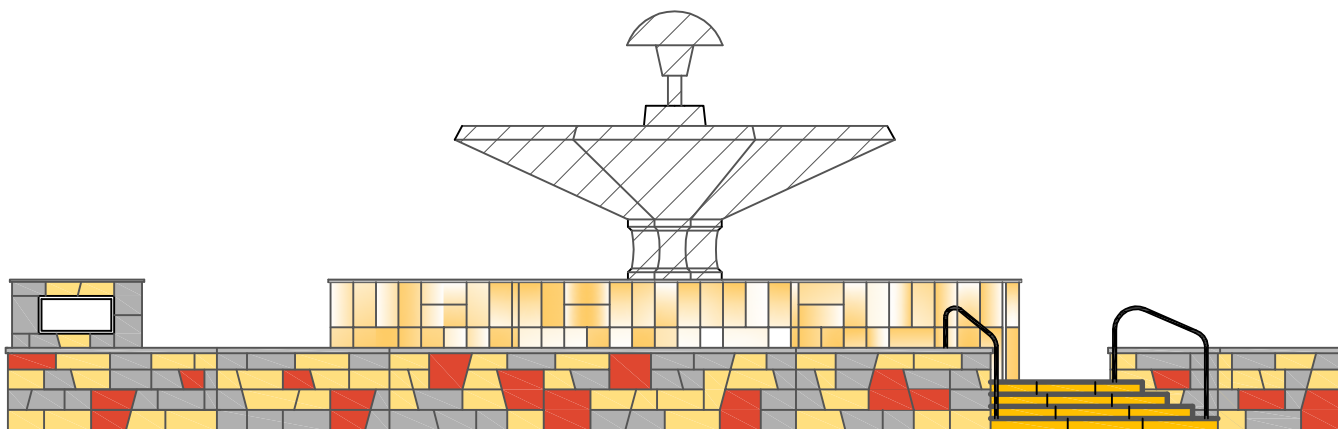
-  Remont czaszy i słupa fontanny wg odrębnego opracowania
-  Deska tarasowa - drewno twarde
-  Płyty fasadowe szlifowane z płaskowca

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.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyłów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z Inwestorem, a także z projektem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiewanie, reproduktowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
Stawomir Sobczak
 tel. 730 100 636

 ul. Rysia 4b/15
 87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:		Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku	
Nazwa obiektu:		ZABYTKOWA FONTANNA ZWANĄ "GRZYBKIEM"	
Adres obiektu:		87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A. 87 - 720 CIECHOCINEK UL. KOŚCIUSZKI 10	
Tytuł:		Fontanna - widok z góry	
Opracował:	mgr inż. Stawomir Sobczak		
Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Makłowiak 10/LOOKK/2015 w sp. z o.o. architektura		
Sprawił:	mgr inż. arch. Krzysztof Sioczyński 10/LOOKK/2015 w sp. z o.o. architektura		
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	
18 PAŹDZIERNIK 2018	1:100		
BRANŻA:	ETA.P.	RYS. NR	
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	5	



Remont czaszy i słupa fontanny
wg odrębnego opracowania



Deska tarasowa - drewno
twarde



Płyty fasadowe szlifowane
z piaskowca

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.

2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.

9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

10. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636



ul. Rysia 4b/15
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:

Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku

Nazwa obiektu:

ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"

Adres obiektu:

87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA
DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK

Inwestor:

PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
87 - 720 CIECHOCINEK
UL. KOŚCIUSZKI 10

Tytuł:

Fontanna - widok od ul. Zdrojowej

Opracował:

mgr inż. Sławomir Sobczak

Projektował:

mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak
10/LOOKK/2015
w specj. architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński
10/LOOKK/2015
w specj. architektonicznej

NR PROJEKTU:

DATA:
18 PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:
1:100

BRANŻA:

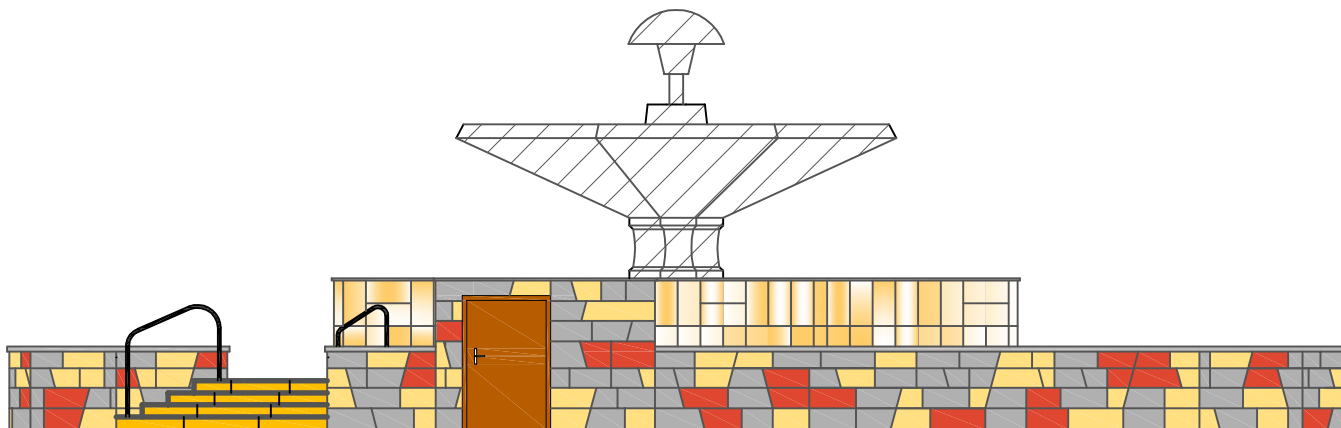
ARCHITEKTURA

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

RYS. NR

6



Remont czaszy i słupa fontanny
wg odrębnego opracowania



Deska tarasowa - drewno
twarde



Płyty fasadowe szlifowane
z piaskowca

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.

2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.

9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

10. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636



ul. Rysia 4b/15
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:

**Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła
solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku**

Nazwa obiektu:

ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"

Adres obiektu:

87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA
DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK

Inwestor:

PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
87 - 720 CIECHOCINEK
UL. KOŚCIUSZKI 10

Tytuł:

Fontanna - widok od ul. Kościuszki

Opracował:

mgr inż. Sławomir Sobczak

Projektował:

mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak
10/LOOKK/2015
w specj. architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński
10/LOOKK/2015
w specj. architektonicznej

NR PROJEKTU:

DATA:
18 PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:
1:100

BRANŻA:

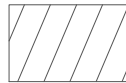
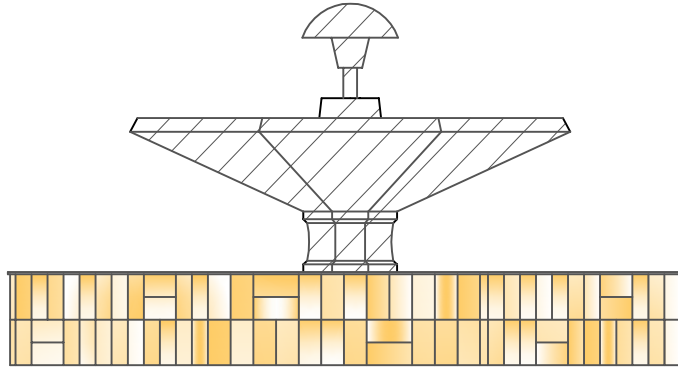
ARCHITEKTURA

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

RYŚ. NR

7



Remont czaszy i słupa fontanny
wg odrębnego opracowania



Deska tarasowa - drewno
twarde



Płyty fasadowe szlifowane
z piaskowca

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.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów "SOBCZAK"

Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636



ul. Rysia 4b/15
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu:

**Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła
solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku**

Nazwa obiektu:

ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"

Adres obiektu:

87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA
DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK

Inwestor:

PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
87 - 720 CIECHOCINEK
UL. KOŚCIUSZKI 10

Tytuł:

Fontanna - widok w rozwinięciu

Opracował:

mgr inż. Sławomir Sobczak

Projektował:

mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak
10/LOOKK/2015
w specj. architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński
10/LOOKK/2015
w specj. architektonicznej

NR PROJEKTU:

DATA:
18 PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:
1:100

BRANŻA:

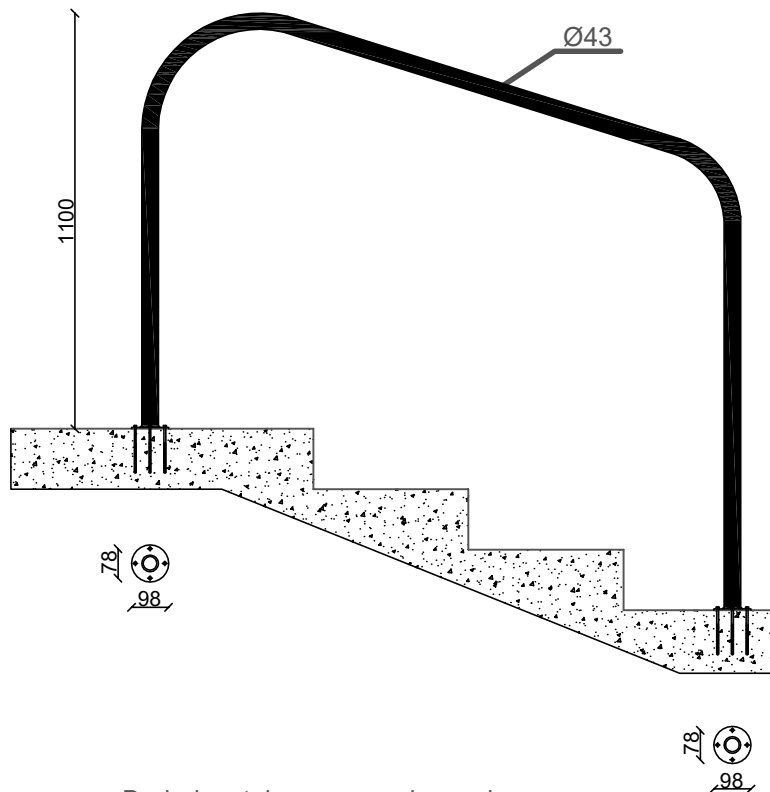
ARCHITEKTURA

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

RYS. NR

8



Barierka stalowa w ocynku ogniowym, malowana podkładem epoksydowym i farbą nawierzchniową, lakierowana dwuskładnikowym lakierem matowym - kolor czarny

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.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
 Sławomir Sobczak
 tel. 730 100 636



Tytuł projektu:

Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku

Nazwa obiektu: ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"

Adres obiektu: 87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA
 DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
 87 - 720 CIECHOCINEK
 UL. KOŚCIUSZKI 10

Tytuł: **Barierka przy schodach**

Opracował: mgr inż. Sławomir Sobczak

Projektował: mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak
 10/LOOKK/2015
 w specj. architektonicznej

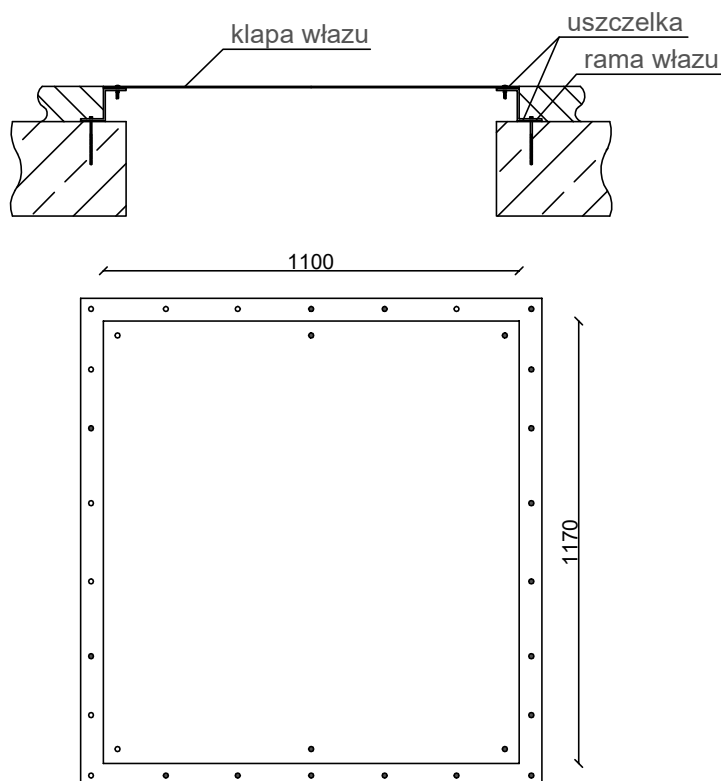
Sprawdził: mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński
 10/LOOKK/2015
 w specj. architektonicznej

NR PROJEKTU: DATA: 18 PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:

BRANŻA: ARCHITEKTURA
 ETAP: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

RYS. NR 9



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.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
4. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
6. Należy uwzględnić przejścia przez przegrody otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
8. Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
10. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
11. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
Sławomir Sobczak
 tel. 730 100 636



Tytuł projektu:

Remont istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej "Grzybkiem" w Ciechocinku

Nazwa obiektu:

ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA "GRZYBKIEM"

Adres obiektu:

87 - 720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA
 DZ. NR 715/1 OBRĘB 0001 CIECHOCINEK

Inwestor:

PRZEDSIĘBIORSTWO UZDROWISKO CIECHOCINEK S.A.
 87 - 720 CIECHOCINEK
 UL. KOŚCIUSZKI 10

Tytuł:

Uszczelnienie wylazu

Opracował:

mgr inż. Sławomir Sobczak

Projektował:

mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak
 10/LOOKK/2015
 w specj. architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński
 10/LOOKK/2015
 w specj. architektonicznej

NR PROJEKTU:

DATA:
 18 PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:

.....

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

RYS. NR

10

ZAŁĄCZNIKI

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
Delegatura we Włocławku

UL.ŁĘGSKA 42 * 87-800 WŁOCŁAWEK * TEL./FAX. [054] 2315522

Włocławek, dnia 10.10.2018 r.

WUOZ.DW.WZN.5183.1.45.2018.LS

Biuro Projektów „SOBCZAK”
Sławomir Sobczak
ul. Rysia 4b/15
87-800 Włocławek

Dotyczy: pisma Biura Projektów „SOBCZAK” Sławomir Sobczak z dnia 08.10.2018 r. (wpłynęło dnia 08.10.2018 r.) w sprawie zaopiniowania zamierzenia polegającego na remoncie istniejącego tarasu, schodów i ścian źródła solanki nr 11 zwanej „Grzybkiem” w Ciechocinku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu – Delegatura we Włocławku po zapoznaniu się projektem koncepcyjnym remontu istniejącego tarasu, schodów i ścian fontanny „Grzybek” położonej przy ul. Zdrojowej w Ciechocinku pt. „REMONT ISTNIEJĄCEGO TARASU, SCHODÓW I ŚCIAN ŹRÓDŁA SOLANKI NR 11 ZWANEJ „GRZYBKIEM” W CIECHOCINKU; NAZWA OBIEKTU: ZABYTKOWA FONTANNA ZWANA „GRZYBKIEM”; ADRES OBIEKTU: I NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK: 87-720 CIECHOCINEK UL. ZDROJOWA DZ. NR 715/1 OBREB 0001 CIECHOCINEK; PROJ: MGR INŻ. SŁAWOMIR SOBCZAK, PAŹDZIERNIK 2018 R.” stwierdza, że w/w zakres prac jest ze stanowiska konserwatorskiego dopuszczalny do realizacji przy spełnieniu następujących warunków konserwatorskich:

- jako materiał nawierzchni istniejącego tarasu wokół niecki fontanny i schodów tarasowych należy zastosować materiał o odpowiednim stopniu trwałości, twardości i wytrzymałości na specyficzne warunki (nasączenie solanką z fontanny) np. twarde drewno lub piaskowiec.

Powyższa opinia ma charakter wyłącznie merytoryczny i nie stanowi formalnego uzgodnienia w/w zamierzenia, które nastąpić może po złożeniu wniosku o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wraz z załączoną dokumentacją projektową.

Kierownik Delegatury
D. Walczewska
mgr Danuta Walczewska

Otrzymują:

1. Biuro Projektów „SOBCZAK”
2. a/a







IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: 1475/LOOKK/2015

Łódź, dnia 12 czerwca 2015 r.

DECYZJA nr 10/LOOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Maćkowiak

urodzony w dniu 28.03.1975 r. Włocławek

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



ZARZĄD URBANISTYCZNO-ARCHITECTURY
I NADZORU BUDOWLANO-TECHN. W ŁODZI
90-920 Łódź, ul. 11 października 104
Identyfikator 0791581

Łódź, dnia 15 kwietnia 83.

(pieczęć)

Nr. 39/83/WML

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr. podstawa 5 2 ub. 1. P. 1. 1 5 17 ust. 1 pkt. 1. III. ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 4, poz. 46) stwierdza się to:

Osoba (ka) Krzysztof SROCZYŃSKI
(nazwisko i imię)
magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony) dnia 28 sierpnia 1954 r. w Łodzi
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności technicznej - budowlanej)
w zakresie _____
(specjalność zawodowa)

WA Nr 374-78... MA 30444
nazw. Urzędzi D. Sam. 1610-78 3000

Objawiciel (ka) Krzysztof Sroczyński
(imię i nazwisko)

1/ sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, w budownictwie konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych i badaniach
- b/ osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji statycznie niowyższymi czalnymi,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów grząb i trudniejszych konstrukcji statycznie niowyższymi znaczących.

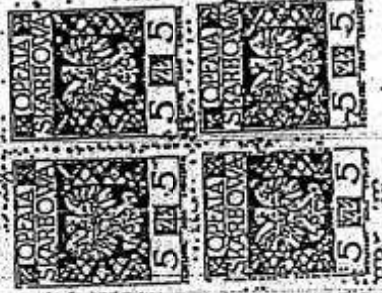
Otrzymał
Ob. Krzysztof Sroczyński
w/m, ul. Okrzei 6 m. 5



(podpis i pieczęć)

UM/126/855/100/83

Z upoważnienia Przewodniczącego Komisji
Z-ca Głównego Architekta Miasta Łodzi
Z-ca Dyrektora Biura Technicznego
mgr inż. Jacek Kierczowski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Paweł Maćkowiak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/LOOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0917**.

Członek czynny od: 03-08-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2018 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0917-8DCY-E1FA-99F2-2BE1



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Sroczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **39/83/WMŁ**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0389**.

Członek czynny od: 25-09-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-10-2018 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0389-4C84-E9FB-B9A2-331C