

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony
ul. Arkońska 4, 71 – 455 Szczecin
ROZBIÓRKA BUDYNKU „F”

Opis zakresu i prowadzenia prac rozbiórkowych
w budynku „F”



1.1.Przedmiot rozbiórki

Przedmiotem niniejszego Planu rozbiórki jest budynek „F” znajdujący się na terenie Samodzielnego Wojewódzkiego Publicznego Szpitala Zespolonego w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4.

1.2. Zakres robót rozbiórkowych

1.2.1.Opis przedmiotu zamówienia:

Budynek parterowy z płaskim dachem. Na dachu po obwodzie ściany zewnętrznej wykonano ścianki attykowe otynkowanie. W narożnikach budynku odprowadzenie wody opadowej za pomocą rur spustowych bezpośrednio na teren.

Ławy fundamentowe zostały wykonane z gruzobetonu. Brak izolacji poziomej i pionowej ścian piwnic oraz ścian fundamentowych w części nie podpiwniczonej.

Ściany zewnętrzne wykonane z cegły pełnej gr. 38 cm na zaprawie cementowo-wapiennej, obustronnie otynkowane. Na powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej liczne zawilgocenia oraz występowania korozji biologicznej wraz z grzybami pleśniowymi. Zawilgocenia i zagrzybienia występują również na ścianach w piwnicach. Ponadto na ścianach liczne zarysowania, spękania oraz ubytki tynku od strony zewnętrznej i wewnętrznej. Wskutek zawilgocenia tynk wewnątrz w wielu miejscach odpada, jest złuszczone i porażony korozją biologiczną (grzyby pleśniowe).

Ściany działowe zostały wykonane z cegły dziurawki na zaprawie cementowo-wapiennej. Na powierzchni stwierdzono zarysowania oraz zawilgocenia.

W gzymsie zewnętrznym liczne ubytki. Wejścia do budynku (schody, podesty wejściowe) zaniedbane z licznymi pęknięciami, zawilgoceniami oraz ubytkami.

Strop nad piwnicą i parterem został wykonany w technologii stropów gęstożebrowych systemu DMS o rozpiętości 5,0 m. W stropie nad parterem występują lokalne pęknięcia i zarysowania (wydzielają się pustaki i belki stropowe). Na stropach (szczególnie w sąsiedztwie narożników ścian zewnętrznych) liczne zawilgocenia i zagrzybienia. Na stropie byłej chłodni liczne wykwyty.

Klatka schodowa (schody zabiegowe) do piwnicy została wykonana w technologii wylewanej z betonu B15 (szacunkowo) zbrojone stalą. Na klatce w narożniku występują zawilgocenia, zagrzybienia oraz korozja biologiczna.

Dach został wykonany na stropie nad parterem. Warstwa wyrównawcza wykonana z żużlobetonu, ocieplona warstwą supremacy. Pokrycie dachu stanowi 2 x papa na lepiku. Wykonano ścianki attykowe, które powodują utrudnienia z odprowadzaniem wody deszczowej. Istniejące cztery rury spustowe są zatykane odpadami oraz liśćmi z drzew, co powoduje zawilgocenie narożników budynku. Rury spustowe oraz opierzenie z blachy ocynkowanej. Brak konserwacji oraz nie dbanie o drożność odpływu spowodowało zawilgocenie narożników budynku. Stolarka drewniana okienna i drzwiowa jest bardzo wyeksploatowana. Występują liczne wypaczenia i ubytki.

Posadzki w piwnicy betonowe szlifowane, wyłożone płytkami terakotowymi, płytkami z lastryko oraz gumoleum.

Na parterze posadzki wyłożone płytkami terakotowymi, płytkami z lastryko oraz gumoleum. Posadzki w budynku bardzo wyeksploatowane z ubytkami.

Aktualnie, budynek nie spełnia wymogów w zakresie p.poż., ochrony cieplnej wszystkich przegród, a także funkcjonalnych. Jest wyeksploatowany materiałowo i niezależnie od minimalnej wartości materialnej nadaje się do rozbiórki.

1.2.2. Do rozbiórki, demontażu lub wykucia przewidziane są wszystkie elementy obiektu:

- dach – konstrukcja gęstożebrowa z warstwą wyrównawczą wykonaną z żużlobetonu
- ściany konstrukcyjne wewnętrzne i zewnętrzne murowane
- murowane ścianki działowe
- stropy
- stolarka okienna i drzwiowa
- ściany fundamentowe i fundamenty
- przewody instalacji sanitarnych
- kanały wentylacji mechanicznej
- przewody instalacji elektrycznych

1.3. Rozbiórki

Wszystkie prace rozbiórkowe mają się odbywać pod nadzorem technicznym. W razie stwierdzonych nieprawidłowości należy wstrzymać roboty i powiadomić nadzór budowy.

2. WYKONANIE ROBÓT

2.1. Zakres wykonania Robót

Przed przystąpieniem do wykonywania robot rozbiórkowych należy wykonać:

- wszelkie niezbędne zabezpieczenia, jak oznakowanie terenu robot rozbiórkowych,
- wygrodenie stref bezpieczeństwa
- zgromadzenie narzędzi i sprzętu, w tym sprzętu zabezpieczającego,
- zainstalowanie zsyków do usuwania materiału rozbiórkowego,
- wygrodenie i oznaczenie strefy składowania gruzu (gruz należy usuwać w sposób ograniczający rozrzut i pylenie) i materiałów rozbiórkowych.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa robot rozbiórkowych wszystkie przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca należy zabezpieczyć odpowiednio umocowanymi barierami a pomosty zaopatrzyć w listwy obrzeżne.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych muszą być dokładnie zaznajomieni z zakresem prac, kolejnością i technologią ich wykonania, a także z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz w odzież roboczą, środki ochrony osobistej (kaski ochronne, okulary i rękawice ochronne)

Robot rozbiórkowych na zewnątrz budynku nie wolno prowadzić w czasie opadów atmosferycznych i w czasie silnego wiatru.

Robotnicy pracujący na wysokości 4 m i powyżej powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów budynku.

Gromadzenie gruzu i innych materiałów rozbiórkowych powinno odbywać się w miejscach wyznaczonych.

2.2. Kolejność prowadzenia robót.

Prace rozbiórkowe należy prowadzić w następującej kolejności:

- demontaż drzwi, ościeżnic, ścianek działowych, obudów, sufitów podwieszanych
- demontaż okien, parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- demontaż podłóg (PCV i terakota)
- demontaż przewodów instalacji sanitarnych

- demontaż kanałów wentylacji mechanicznej
- demontaż przewodów instalacji elektrycznych
- rozbiórka ścian działowych
- demontaż rynien i rur spustowych
- rozbiórka poszycia dachu
- rozbiórka konstrukcji dachu
- rozbiórka ceramicznego stropu nad parterem
- rozbiórka ścian parteru
- rozbiórka ceramicznego stropu nad piwnicami
- rozbiórka ścian piwnic
- rozbiórka ścianki fundamentowej i fundamentów
- rozbiórka przyłączy instalacyjnych (fragmenty wskazane przez Zamawiającego)

2.3. Roboty rozbiórkowe i demontaż

Roboty rozbiórkowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP i p.poż. oraz z zachowaniem wszelkich warunków bezpieczeństwa.

Przed przystąpieniem do demontażu elementów należy zabezpieczyć znajdujące się w pobliżu obiekty takie jak drzewa, chodniki zblizone do budynku , tak by rozbiórka nie stwarzała zagrożenia dla ludzi i mienia.

Wyburzenia prowadzić ręcznie i przy użyciu drobnego sprzętu.

Teren objęty pracami należy tymczasowo ogrodzić.

Gruz składować do taczek i transportować do ustawionych na placu kontenerów i wywozić w miarę postępu prac.

Stosować segregację odpadów- odrębnie elementy do wykorzystania, odrębnie gruz , gruz do wywiezienia, cegły, drewno, papa.

Prace należy rozplanować mając na uwadze nie przekraczanie norm dotyczących poziomu hałasu – tzn. nie prowadzić prac w porze nocnej i wieczornej, nie używać urządzeń wytwarzających znaczny hałas np. silnych młotów pneumatycznych). Zakłada się ręczne prowadzenie prac rozbiórkowych. Przy rozbiórce murów cegły, beton składować przenosząc je ręcznie lub za pomocą taczek, unikając rzucania.

Przy pracach zachować szczególną ostrożność. Prace muszą być wykonywane pod ciągłą kontrolą kierownika robot oraz z zabezpieczeniem budowy przed wejściem osób postronnych lub pracowników nie uczestniczących w pracach demontażowych w strefę zagrożenia.

Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Przed rozpoczęciem robot rozbiórkowych należy obiekt rozbierany (fragment) odłączyć od sieci, cieplnej, elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej, kanalizacyjnej i telefonicznej i innych .

Prowadzenie robot rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.

Roboty na zewnątrz należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.

W czasie prowadzenia robot rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych, pod elementami rozbieranymi kondygnacjach jest zabronione.

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.

W czasie wykonywania robot rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.

UWAGI OGÓLNE:

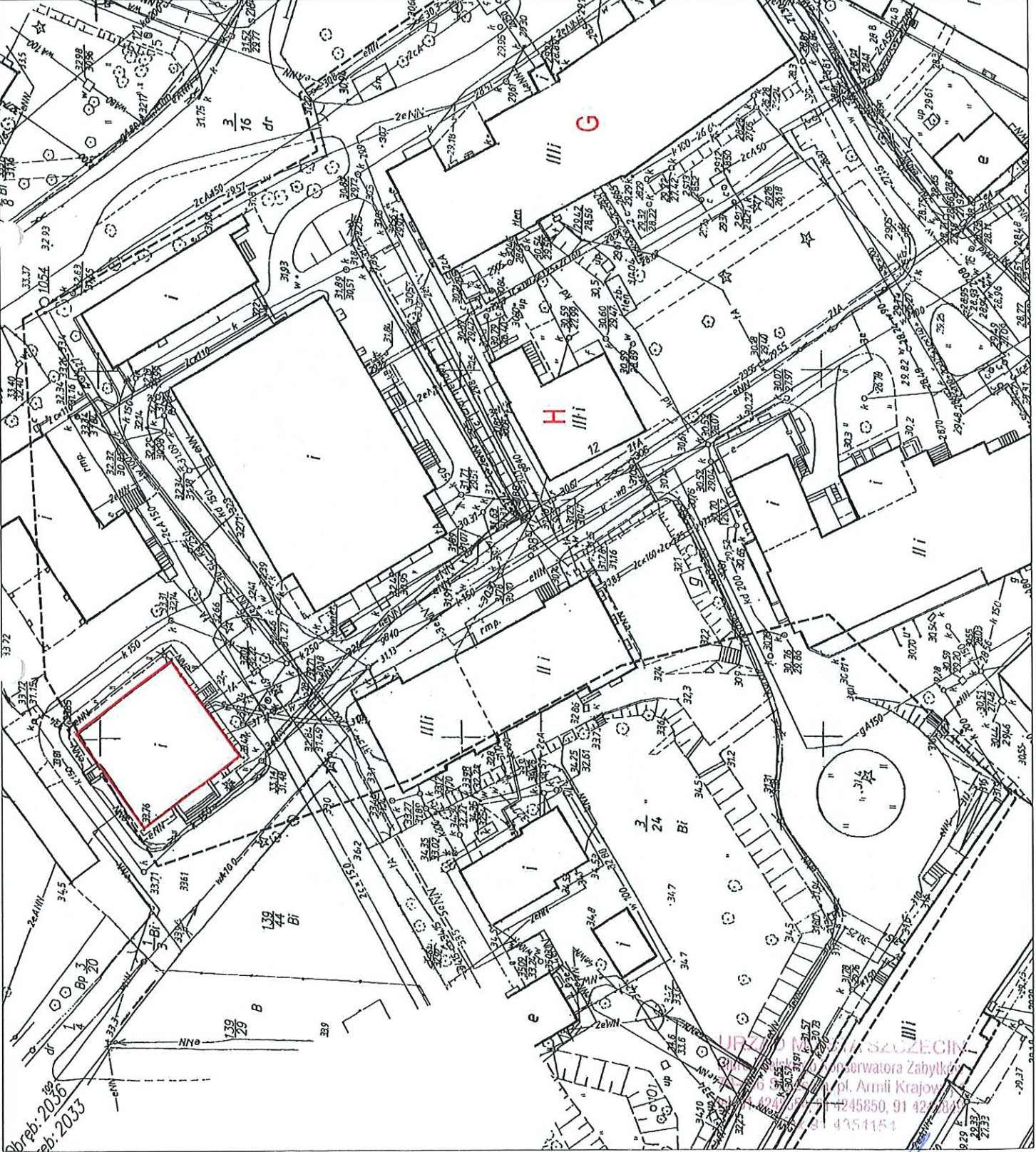
- 1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- 2. PODANO WYMIARY W METRACH;
- 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- 4. WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PODANE W ŚWIETLE MIĘRÓW;
- 5. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SA ZASTRZEŻONE I NALEŻĄ DO ARCHITEKCI S.C. ORAZ MAŁAN ARCHITECT; KOPIOWANIE, PONIEKANIE CZY WYKORZYSTYWANIE MATERIAŁÓW BUDOWYCH CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST NIEMOŻLIWE, BEZ PISEMNEGO UPOWIĄZENIA OD WNI BIUR PROJEKTOWYCH;


LEGENDA

— OBIĘT BĘDĄCY PRZEDMIOTEM INWENTARYZACJI

H BUDYNEK H

G BUDYNEK G

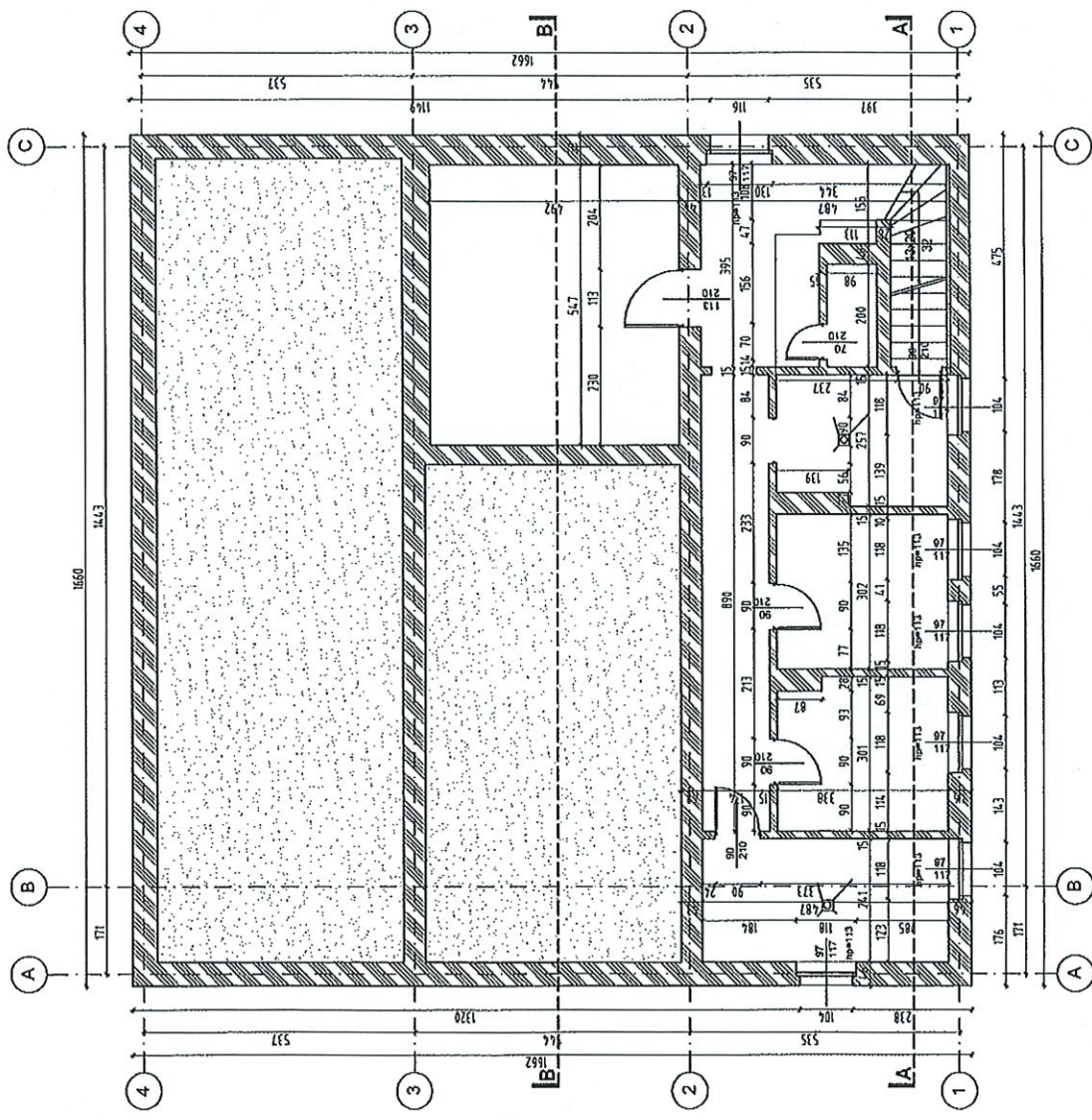


REV.	DATA	OPIS	FNIS	SPR.	ZATYK.
		Projekt	Inwentaryzacja budynku F - Zakład Patematologii w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym w Szumsku przy ul. Akropolis 4.		
Adres	Ul. Akropolis 4, 71-452 Szumsko, cz. nr. 308, ul. nrp. 2008 Pogorza				
Adm.	INWENTARYZACJA				
Kad.	Lp. Inwent. 2016				
Nr. projektu	1011				
 SPINEX SZUMSKO					
Inwentar SAWICZESKI BIURO ARCHITECTURY I PROJEKTOWANIA ul. Akropolis 4, 71-452 Szumsko					
MAPA WYSTAWKI MAPA ZASADNICZA					
Architekt arch. Małgorzata Zajączkowska ul. Łódzka 101, 71-001 Łódź					
Opis arch. Małgorzata Zajączkowska ul. Łódzka 101, 71-001 Łódź					
Forma A3					
Skala 1:500					
Miarę 1:1					
Architektura -					

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 2. POZIOMY PODANO W METRACH.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 4. WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PODAĆ W ŚWIETLE MIĘRÓW.
 5. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SĄ ZASTRZEŻONE I NALEŻĄ DO ARCHITEKCI S.C. ORAZ MAJĄ ARCHITECT. KOPLOWANIE, POWIĘLNIENIE CZY WYKORZYSTYWANIE MATERIAŁÓW BADAŃCZYCH CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST NIEZDOLNE. BEZ PISEMNEGO UPOWAŻNIENIA OD WNV BIUR PROJEKTOWYCH.

LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- CZĘŚĆ NIEPODPINNICZONA BUDYNKU
- WPUST POSADZKOWY



REK.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Próbki		Inwentaryzacja budynku P - Zakład Paleniskowy w Szreniawie Pałacowym Województwa Śląskiego w Szreniawie przy ul. Artykułowej 4.			
Adres	Ul. Artykułowa 4, 74-455 Szreniawa, gm. nr 303, woj. 2018 Pogoda				
Wzrost	INWENTARYZACJA				
	Data wykonania		Data wykonania		
	WRZESIEŃ 2016		15.10		

ch2
 ARCHITECTURA
 ul. Tatarska 10
 41-200 Katowice
 tel. 71 73 12 27
 biuro@ch2architect.pl

MAJAN ARCHITEKCI
 biuro@majanarchitect.com

INWENTARYZACJA
 SAMODZIELNY PUBLICZNY WOLENOWOZI
 W SZRENIAWIE PAŁACOWYM
 ul. Artykułowa 4, 74-455 Szreniawa

INWENTARYZACJA

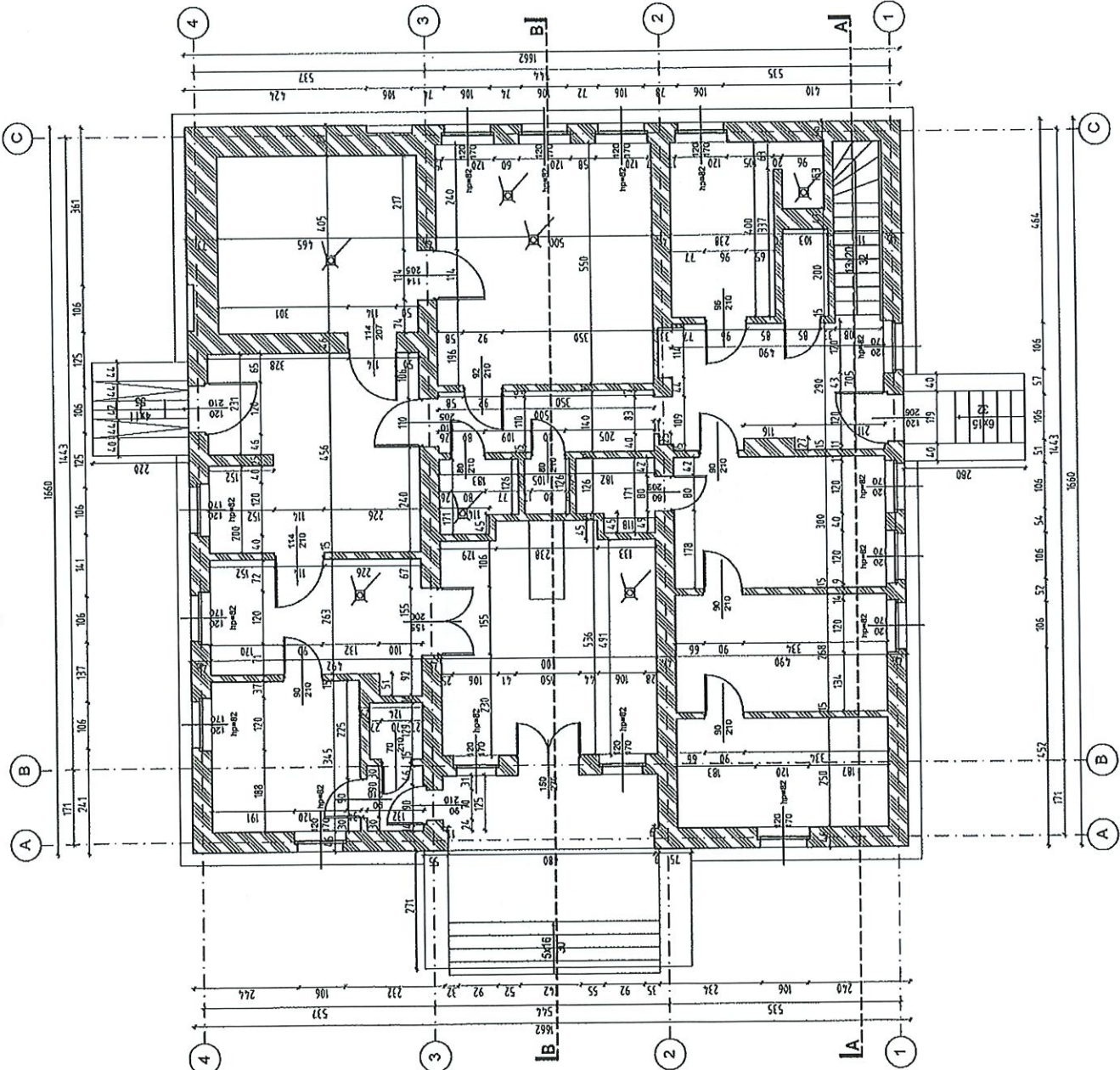
Opis projektu:	Opis obiektu:	Skala:	Forma:
Arch. Ubielanna Jagiełło-Chruściak 54520000	arch. Michał Kobuszewski 70 / ZPOM / 2002.	A3	1:100
Nazwa projektu:		Forma:	Forma:
RZUT PIWNICY		1:2.1	-
ARCHITEKTURA			

- UWAGI OGÓLNE**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 2. PRZYDANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. WSKAZANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 4. WSKAZANE WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PODANE W ŚWIETLE NERÓWNI.
 5. WSKAZANE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SA ZASTRZEŻONE I NALEŻĄ DO CADARCHITEKS.S.C. ORAZ NAAN ARCHITECT. KOPLOWANIE, POWIĘLNIENIE CZY WYKORZYSTYWANIE MATERIAŁÓW BADAŁYCH CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST NIEPOZWOŁANE, BEZ PISEMNEGO UPOWIĄZNIENIA OD WWI BIUR PROJEKTYWNYCH.

LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- CZĘŚĆ NIEPODPINIONA BUDYNKU
- WPUST POSADZKOWY

REN.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt: Inwestycyjny budżetu „F” – Zakład Państwowy w Specjalnym Państwowym Zakładzie Psychiatrycznym w Szczecinie przy ul. Armii Krajowej 4.					
Adres: ul. Armii Krajowej 4, 71-455 Szczecin, dz. nr 338, etap 2008 Projekt					
Firma: INWENTARZACA					
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY WOLEWODZKI SZPITAL ZESPOŁY W SZCZECINIE ul. Armii Krajowej 4, 71-455 Szczecin					
Nazwa obiektu: RZUT PARTERU					
Człony zespołu: arch. Michał Kozłowski, arch. Ewa Łukaszewska - Polak					
Data: 10.12.2012					
Skala: 1:100					
Forma: A3					
Temat: ARCHITEKTURA					



[Handwritten signature]

UWAGI OGÓLNE

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
2. POZIOME WYMIARY SPROWADZIŁ NA BUDOWIE
3. WYSZYSTKIE WYMIARY SPROWADZIŁ NA BUDOWIE
4. WYSZYSTKIE WYMIARY STOLARSTWA OKIENNEJ I DRzwiOWEJ PODANE W ŚMIEKLE

MURUCH:

- 5. KURKI: NIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SĄ ZASTĘPIONE NALEŻĄ DO "CHARAKTERYSTYCZNEJ CZĘŚCI NAJARCHITECT. WOPROWADZENIE POZIOME LUB WYKREŚLONYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST NIEMOŻLIWE, BEZ PIŚMIENEGO UPRAWNIENIA OD WYBÓR PROJEKTANTÓW;

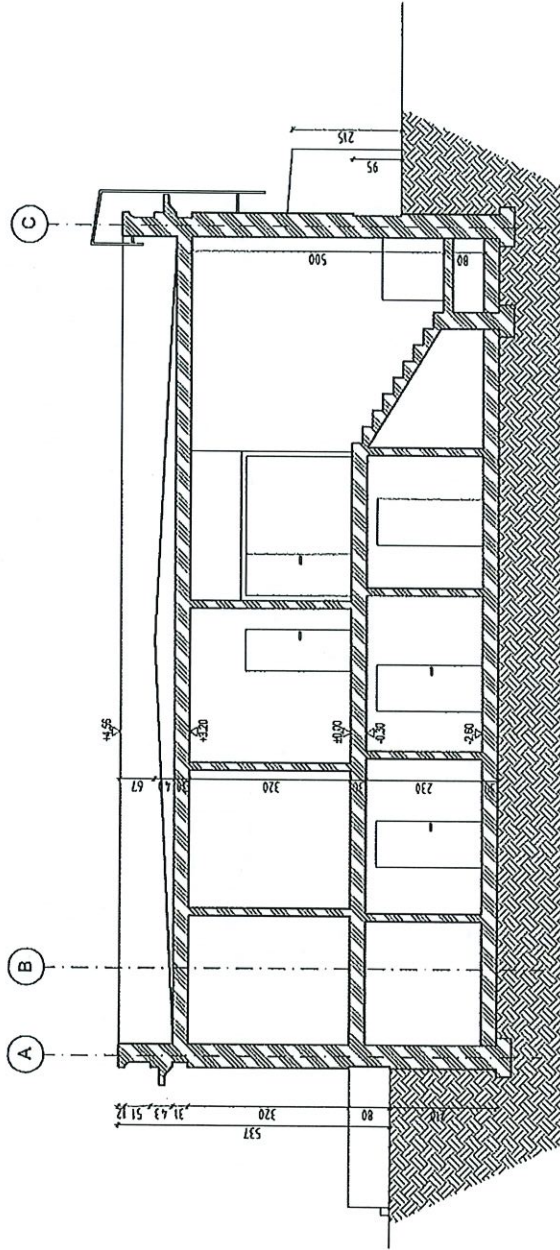
LEGENDA



ISTNIEJĄCE ŚCIANY

CZĘŚĆ NIEPODPINICZONA BUDYNKU

WP
WPUST POSADZKOWY



REN.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.	ZATW.
<p>Projekt: Inwestycja budynku F - Zbiór Patomologii w Samodzielnym Poddziałym Wojewódzkiego Szpitala Zespolony w Szczecinie przy ul. Arcturyskiej 4.</p>					
<p>Adres: Ul. Arcturyska 4, 71-451 Szczecin, tel. nr 392 44 00 000 Pogodnie</p>					
<p>Plan: INWENTARYZACJA</p>					
<p>Wzrost: 1000 Data: 10.05.2016 Nr projektu: 0014</p>					
<p>INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE ul. Arcturyska 4, 71-451 Szczecin</p>					
<p>NAZWA PRZEBUDOWY: PRZEKRÓJ A-A</p>					
<p>Opis: arch. Michał Kocubski arch. Ewa Lubaszewska - Projektant</p>					
<p>Specjalizacja: arch. Michał Kocubski 10/12000A/2002</p>					
<p>Opis: arch. Michał Kocubski arch. Ewa Lubaszewska - Projektant</p>					
<p>Format: A3 Skala: 1:100 Liczba arkuszy: 1.3.1</p>					
<p>Temat: ARCHITEKTURA</p>					



SPISZC SZCZECIN
ch2
 ARCHITOKCI
 70-454 SZCZECIN
 ul. Piłsudskiego 10
 ul. Piłsudskiego 10, 71-454 Szczecin
 tel. 392 44 00 000
 www.spiszcz.szczecin.pl

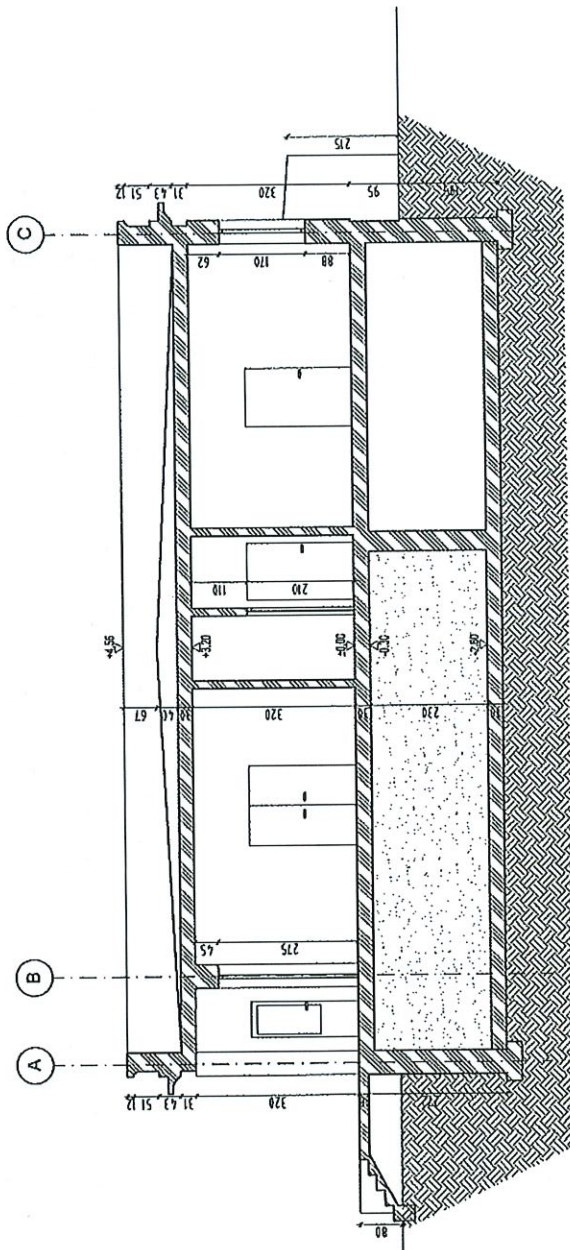
Opis: arch. Michał Kocubski
 arch. Ewa Lubaszewska -
 Projektant

UWAGI OGÓLNE

1. WYMARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. PODANY PODANO W METRACH;
3. WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. WSZYSTKIE WYMARY STOLARKI OKIENNEJ I ODRYWNEJ PODANE W ŚWIETLE ŻURAWI;
5. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SĄ ZASTĘPIONE I NALEŻĄ DO "CHACHARTEK I S.C. DRZWIANY ARCHITECT". POZIOME POWIERZCHNIE CZY WYKORZYSTYWANE MATERIAŁY BEZĄCZKI CZĘŚCI PROJEKTU, JEST NIEMOŻLIWE, BEZ PRZEWIDZIANEGO UPOMIENIENIA OD WYB. BIUR PROJEKTYWNYCH.

LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- CZĘŚĆ NIEPODPINICZONA BUDYNKU
- WPUST POSADZKOWY




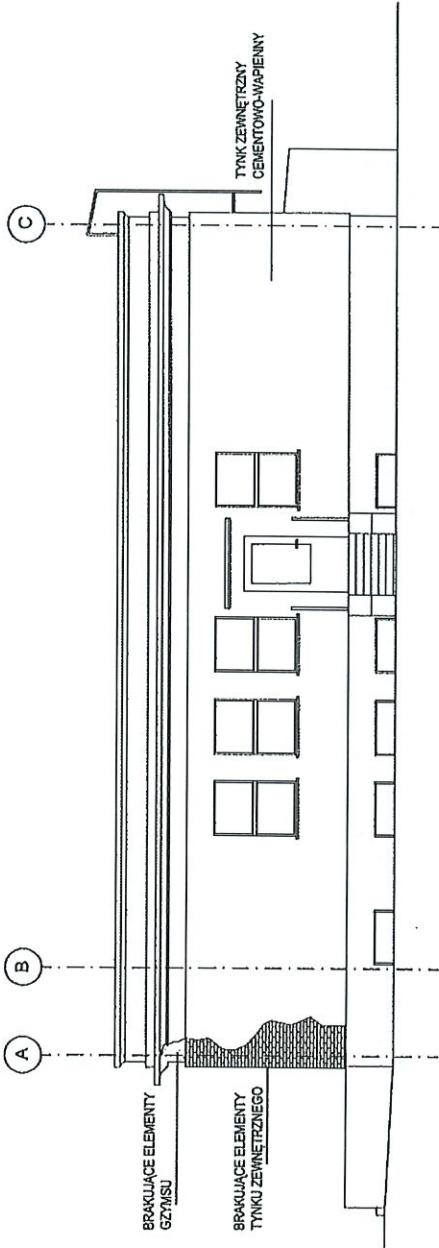
REN.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt		Investycja budynku F - Zakład Paleniskowy w Samodzielnym Państwowym Węglowładze Szpitalu Zespołowym w Szczecinie przy ul. Arkiwologia 4.			
Adres	ul. Arkiwologia 4, 71-455 Szczecin, tel. nr 308, cimp 2038 Pogotwo				
Plan	INWESTYCJA		Data: PROJEKT 2016		
SPVWS SZCZECIN Inwestor: SAMODZIELNY DZIAŁY NIEMOJODZWA SZCZECIN ul. Arkiwologia 4, 71-455 Szczecin			Nazwa rysunku: PRZEKROJ B-B		
Chwył projektant: arch. Marlena Jagieła-Orłowska 5452280 NAAJ ARCHITEKCI biuro@naajarchitekci.com			Skala: 1:100 Data: 1.3.2016 Rysownik: - Inżynier: -		

[Handwritten signature]

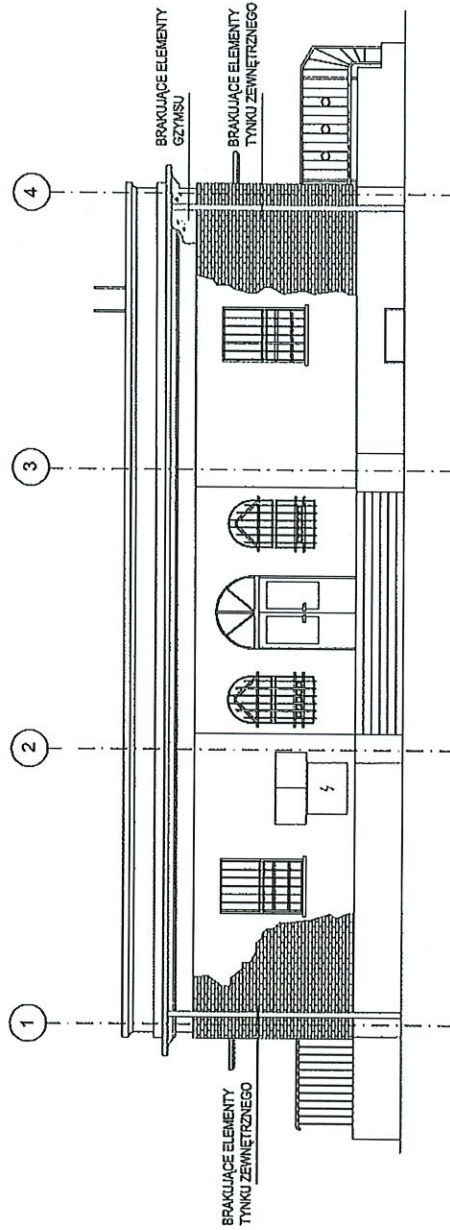
UWAGI OGÓLNE:
 1. WYKAZY PODANO W CENTRYMETRACH;
 2. PODANO PODANO W METRACH;
 3. WSKAZANE WYMIARY SFRAMUJĄ NA BUDOWIE;
 4. WSKAZANE WYMIARY STOLARNI ORNAMENTY I DREWNIANEJ PODAMIE I SYMETRIE;
 5. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTU SĄ ZASTRZEŻONE I NALĘŻĄ DO
 DOKŁADATEK S.C. ORAZ INNAJ ARCHITECT. AGROVIANE. PORUSZANIE CZY
 WYKORZYSTYWANIE MATERIAŁÓW SPÓDĄCICH CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST
 NIEMOŻLIWE BEZ PISANEGO UPOWIĄZENIA OD WYB. BIUR PROJEKTOWYCH

LEGENDA



-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY
-  CZĘŚĆ NIEPODPINICZONA BUDYNKU
-  WP
WPUST POSADZKOWY



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

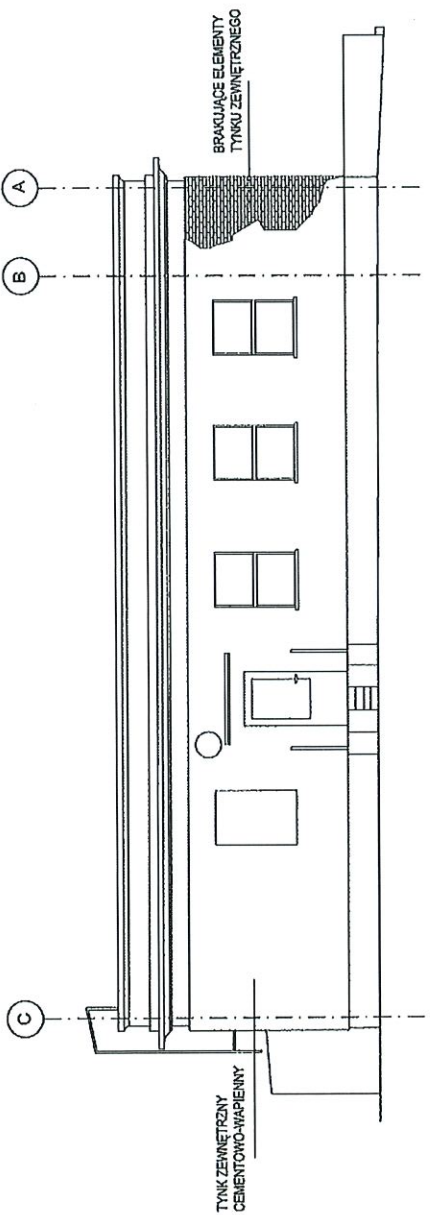
REV.	DATA	OPS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt		Inwentaryzacja budynku F - Złota Palmowa 4 w Szpitalnym Publicznym Województwa Śląskiego w Szpitalu w Katowicach 4.			
Adres		Ul. Armii 4, 71-455 Szczecin, nr. nr. 202, c.d. 2016 Pajęczno			
Forma		INWENTARYZACJA			
		 SPINEX SZCZECIN		SALCZEBNY PUBLICZNY W OŚWIĘDZOG SZPITAL ZESPÓŁNY W SZCZECINIE ul. Armii 4, 71-455 Szczecin	
		 arch2 arch. Marlena Jankowska-Chruszcz 54-502000 ul. Orzechowa, 80-004 Wrocław		NAAM ARCHITEKCI nam@naamarchitekci.com	
		Nazwa rysunku: ELEWACJE		Skala: 1:100	
		Zawartość: arch. Marlena Jankowska-Chruszcz 54-502000 Poland		Zawartość: arch. Marlena Jankowska-Chruszcz 101 ZPOJAN 2022	
		Forma: ARCHITEKTURA		Format: A3	
		Skala: 1:100		Wzrost: 1:4:1	
		Nazwa: ARCHITEKTURA		Wzrost: 1:4:1	

UWAGI OGÓLNE

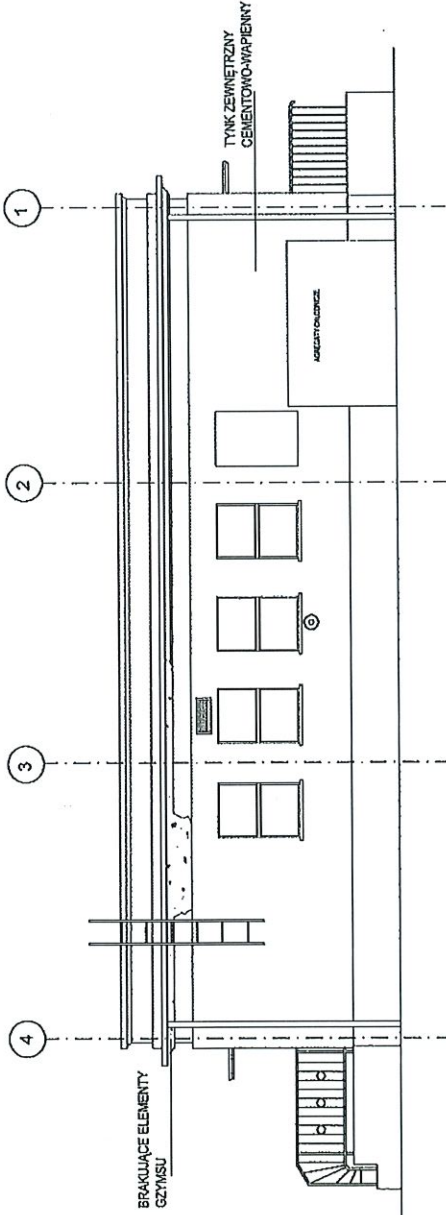
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRAŻACH
 2. PODDAKI PODANO W METRAŻACH
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWNOZDAĆ NA BUDOWIE
 4. WSZYSTKIE WYMIARY STOCZARKI OKRĘGŁEJ I DRZWIKOWEJ PODANE W ŚWIETLE
- UWAGA: WYKONANIE PRACY AUTORSKIE DO PROJEKTU SA ZASTRZEŻENIEM I NALEŻA DO OCHRONY PRAW AUTORSKICH. COŻY NADARCHITEKT, KOPROWANIE, POWIENIE CZY WYKONANIE TYMIE MATERIAŁOWY I BEZCIECZY CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST NIEMOŻLIWE BEZ PIŚMENNIEGO UPOWIĄZNIENIA OD WYKONAWCY PROJEKTOWYCH;

LEGENDA

-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY
-  CZĘŚĆ NIEPODPINICZONA BUDYNKU
-  WPUST POSUŁOZKOWY




ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

REV.	DATA	OPIS	RYS.	SFR.	ZATW.
Projekt		Investycje w budowlę F. - Zakład Państwowy i Samodzielny Publiczny Wpółcześni Szkoła w Szostce Pier. ul. Alkotulaj 4.			
Adres		ul. Alkotulaj 4, 71-455 Szostka, dz. nr 2/26, obręb 2026 Pogoda			
Fach		INWENTARYZACJA			
					Skala: 1:100 1:100

 <p>SPRZĘG SZOSTKA</p>		<p>Projektant: SAMODZELNY PUBLICZNY WODRODZKI SZKOLNY ZESPOLONY W SZOSTCE ul. Alkotulaj 4, 71-455 Szostka</p>
<p>Biuro: ARCHITEKTURA</p>	<p>Forma: A3</p>	<p>Skala: 1:100</p>
<p>Opisownik: arch. Piotr Tomaszewski arch. Ewa Liszewska - Polonski</p>	<p>Projektant: arch. Michał Kowalski 10/2014/2012</p>	<p>Wielkość: 1:4.2</p>

