



PROJEKT BUDOWLANY
REMONT I PRZEBUDOWA
BUDYNKU TECHNICZNEGO.

Lokalizacja: Starogard Gdański
działka nr 397
obręb geod. nr 22

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Star-Wik Spółka z o. o.
ul. Lubichowska 128
83-200 Starogard Gdański

AUTORZY PROJEKTU

ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Anita Rogowska	upr. bud. nr 158/Gd/01	

KONSTRUKCJA			
Projektant	tech. arch. Leszek Niklewski	upr. bud. nr POM/0050/ZOOK/05	

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVIII

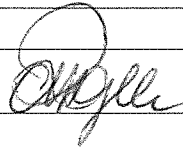
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA s.c. A. ROGOWSKA, L. NIKLEWSKI


83-200 Starogard Gd., ul. Kościuszki 25, tel./fax. 58-5600344, e-mail: prac.architekt@gmail.com

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane t. j. Dz. U. Z 2016r., poz. 290 ze zmianami, oświadczam, że projekt budowlany remontu i przebudowy budynku technicznego w miejscowości Starogard Gdański, na dz. nr 397, obr. geod. Nr 22, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY PROJEKTU

ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Anita Rogowska	upr. bud. nr 158/Gd/01	

KONSTRUKCJA			
Projektant	Tech. arch. Leszek Niklewski	upr. bud. nr POM/0050/ZOOK/05	

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVIII

Starogard Gdański, 02 lipiec 2018r.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anita Rogowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **158/Gd/01**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0601**.

Członek czynny od: 05-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2018 r. Gdańsk.

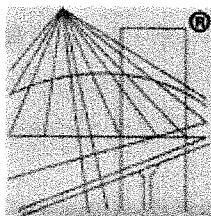
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0601-8DFE-6381-8BF8-8AA1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-S29-QU4-H5T *

Pan Leszek Grzegorz Niklewski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0302/05
adres zamieszkania ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 50, 83-200 Starogard Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Gdańsk, dnia 16 czerwca 2005 r

syg. akt 58/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **LESZEK NIKLEWSKI**
technik budownictwa
urodzony dnia 08.04.1976 r w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0050/ZOOK/05**

do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

Otrzymują:

1. Pan Leszek Niklewski
83-200 Starogard Gdański, ul. Obr. Poczty Gdańskiej 50
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Włodzisław Suligowski
Włodzisław Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz
Leszek Niedostatkiewicz

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA s.c. A. ROGOWSKA, L. NIKLEWSKI

Starogard Gdański 83-200, ul. Kościuszki 25, tel./fax. 058-5600344, e-mail: prac.architekt@wp.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO.

Lokalizacja: Starogard Gdański
działka nr 397
obręb geod. nr 22

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Star-Wik Spółka z o. o.
ul. Lubichowska 128
83-200 Starogard Gdański

*PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anita Rogowska
nr upr. 158/Gd/01*

Starogard Gdanski, lipiec 2018r.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- wykonywanie prac rozbiórkowych,
- wykonywanie prac wykończeniowych,
- wykonywanie prac ślusarskich.

2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
- istniejąca zabudowa i infrastruktura techniczna.

3. Elementy dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

3.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m

3.2. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1.5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3.0m – nie dotyczy

3.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: prace z wykorzystaniem dźwigu, wykonywać ze szczególną ostrożnością, także ze względu na przebiegającą od strony drogi linię energetyczną napowietrzną NN.

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

4.1. Przy wykonywaniu konstrukcji: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. W sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. 47 poz. 401 rozdział 8-Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9-Roboty na wysokościach, rozdział 12-Roboty murarskie i tynkarskie;

4.2. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. 47 poz. 401 rozdział 7-Maszyny i inne urządzenia techniczne;

5. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

5.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku policji;

5.2. W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

5.3. Telefon komórkowy umieścić w pom. socjalnym;

5.4. Kaski ochronne, umieścić w pom. socjalnym;

5.6. Rozmieścić tablice ostrzegawcze;

Opracowanie:

mgr inż. arch. Anita Rogowska
nr upr. 158/Gd/01



OPIS TECHNICZNY do projektu remontu i przebudowy budynku technicznego.

Przeznaczenie i program użytkowy:

Na działce 397 w Starogardzie Gdańskim, obr. geod. nr 22, projektuje się remont i przebudowę pomieszczeń istniejącego budynku technicznego.

Obiekt istniejący jednokondygnacyjny przekryty stropodachem płaskim.

Projektuje się przebudowę polegającą na wykonaniu ściany dzielącej pomieszczenie oraz remont wszystkich pomieszczeń.

Zakres przebudowy i remontu:

- skucie posadzki betonowej w pomieszczeniu technicznym nr 1 i nr 2,
- częściowa likwidacja kanału technologicznego w pomieszczeniu technicznym nr 1 i nr 2,
- wykonanie fundamentu pod projektowaną ścianę dzielącą pomieszczenie,
- wykonanie posadzki betonowej,
- wykonanie ściany dzielącej,
- tynkowanie projektowanej ściany,
- naprawa spoin między płytami stropowymi dachowymi,
- naprawa tynkarska kominów ponad dachem,
- montaż krętek wentylacyjnych w suficie,
- malowanie wszystkich ścian i sufitów farbą emulsyjną zewnętrzną (w pomieszczeniach lamperia olejna na wysokość 1,4m nad posadzkami,
- malowanie obustronne drzwi zewnętrznych stalowych w kolorze istniejącym (brązowy),
- malowanie drabiny zewnętrznej w kolorze brązowym,
- wymiana stolarki okiennej (okna pcw w kolorze brązowym) wraz z parapetami zewnętrznymi i wewnętrznymi
- malowanie posadzek farbą podłogową do posadzek w kolorze szarym,
- rozbiórka utwardzeń wokół budynku (zgodnie z załącznikiem graficznym),
- wykonanie nowych utwardzeń wokół budynku z płytek chodnikowych w kolorze szarym (zgodnie z załącznikiem graficznym),
- wykonanie opaski kamiennej wokół budynku (zgodnie z załącznikiem graficznym),

Forma architektoniczna:

Projektowana przebudowa nie ma wpływu na parametry budynku (kubatura, powierzchnia zabudowy, powierzchnia użytkowa czy wysokość budynku). Inwestycja ma na celu poprawę funkcji obiektu związanej z montażem nowych urządzeń elektroenergetycznych.

Projektowana inwestycja będzie powodowała degradacji walorów krajobrazowych środowiska.

Dostępność dla osób niepełnosprawnych:

Obiekt ze względu na swoje przeznaczenie nie jest dostosowany dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich i mających utrudnienia w poruszaniu.

Obiekt będzie spełniał podstawowe wymagania dotyczące:
bezpieczeństwa konstrukcji,

bezpieczeństwa pożarowego,
bezpieczeństwa użytkowania,
odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska
ochrony przed hałasem i drganiami,
oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród.

Układ konstrukcyjny przebudowy:

- Ściany zewnętrzne – bez zmian
- Ściany wewnętrzne – murowane z bloczków gazobetonowych na zaprawie klejowej,
- Sufit – bez zmian,
- Posadzki – betonowe zatarte na gładko- malowane,
- Stropy – bez zmian,

Orzeczenie techniczne.

Stan techniczny istniejącego budynku: ściany, fundamenty są w dobrym stanie technicznym i spełniają wymagania projektowanej przebudowy.

Budynek w dobrym stanie technicznym – nadaje się do projektowanej przebudowy i remontu.

Parametry techniczne:

Izolacje

Przeciwwilgociowa:

- pozioma posadzki – folia PE, gr. 0,3mm,

Termiczna:

- ze względu na brak wymagań izolacyjności oraz znaczne obciążenie posadzki – zrezygnowano z izolacji.

Uwaga:

Po demontażu warstw posadzkowych należy uzgodnić z projektantem lub Inwestorem ewentualne rozwiązania zamiennie w układzie posadzki.

Roboty wykończeniowe.

Sufit – gruntowane i malowane farbą emulsyjną zewnętrzną w kolorze białym,
Ściany wewnętrzne – istniejące tynkowane należy zagruntować i malować farbą emulsyjną zewnętrzną (należy wykonać lamperię olejną do wys. 1,4m w kolorze szarym),
Posadzka – betonowa malowana farbą posadzkową odporną na ścieranie i mróz w kolorze szarym,
Stolarka otworowa – pcw w kolorze brązowym – wg zestawienia stolarki otworowej,

Instalacje wewnętrzne.

Instalacja elektryczna – przebudowa instalacji wewnętrznej - wg opracowania branżowego,
Instalacja wody użytkowej – nie dotyczy
Instalacja kanalizacji sanitarnej – nie dotyczy,
Instalacja ogrzewania – nie dotyczy,
Instalacja odwodnienia deszczowego – nie dotyczy,
Instalacja wentylacji – istniejąca grawitacyjna, należy zamontować kratki wentylacyjne sufitowe,

Funkcja i technologia:

Obiekt będzie pełnił funkcję techniczną z urządzeniami elektroenergetycznymi.
Budynek nie przeznaczony na pobyt ludzi.
Lokal nie będzie stanowił miejsca stałej pracy.

Zakres głównych prac budowlanych:

prace rozbiórkowe

- Rozbiórka istniejącego utwardzenia terenu.
- Rozbiórka posadzki w pom. nr 1 i nr 2.
- Rozbiórka części kanału technologicznego.

mgr inż. arch. Anita Rogowska



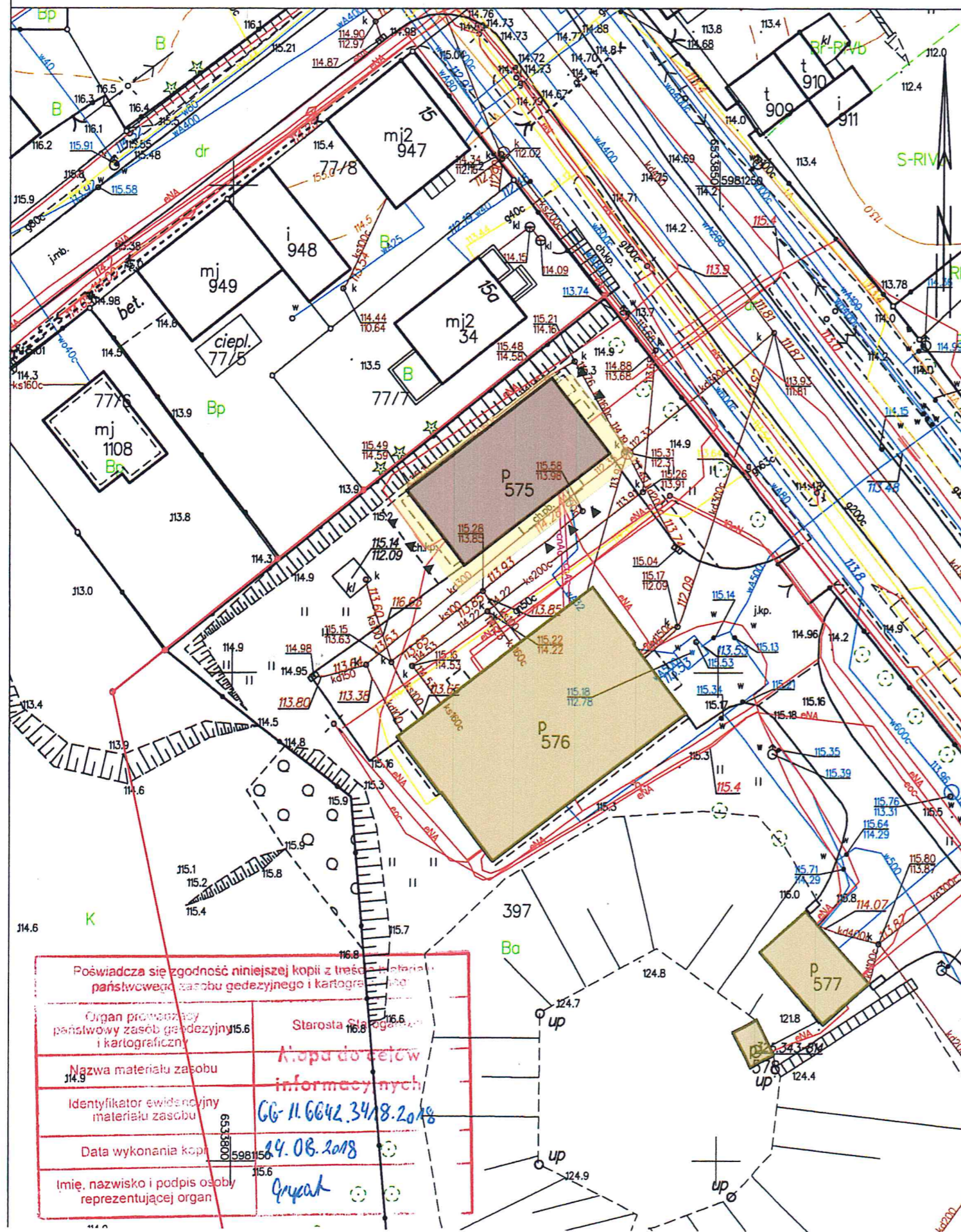
MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

Sekcje mapy: 6.212.25.17.3.3; 6.212.25.17.3.1

obr. 22 0022: dz. 397

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH (Kronstadt 60)



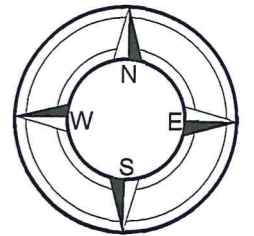
PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO

Lokalizacja: Starogard Gd.,
Dz. Nr 397, obręb geod. 22

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Star - Wik Spółka z o.o.
Ul. Lubichowska 128
83-200 Starogard Gd.

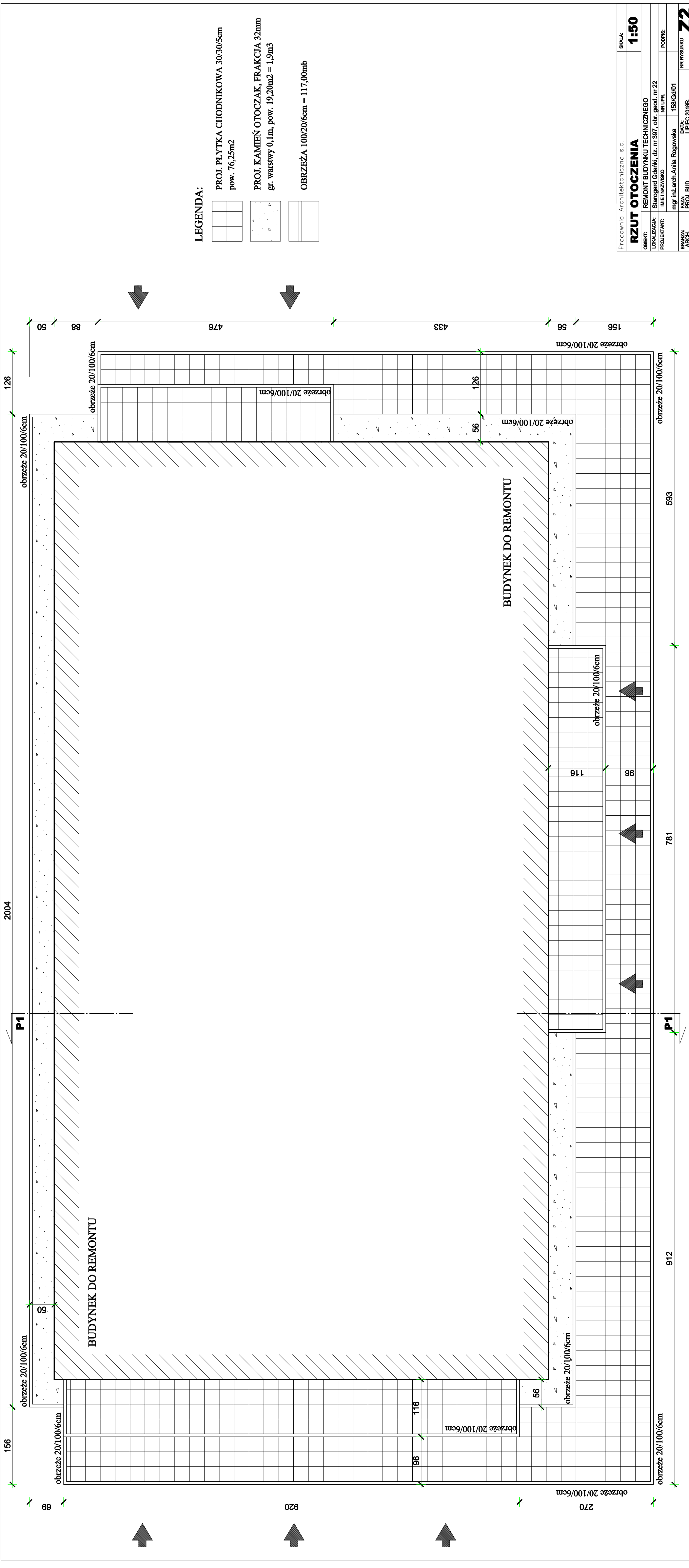


LEGENDA:

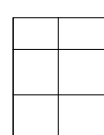
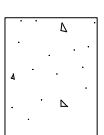
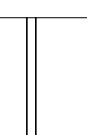
-  BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
-  GRANICA DZIAŁKI
-  PROJEKTOWANE UTWARDZENIE
-  ISTN. ZABUDOWA NA DZIAŁCE
-  WEJŚCIA DO BUDYNKU

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią oryginału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Starogard Gd.
Nazwa materiału zasobu	Mapa do celów informacyjnych
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GG-11.6642.34/8.2018
Data wykonania kopii	24.08.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Grycał

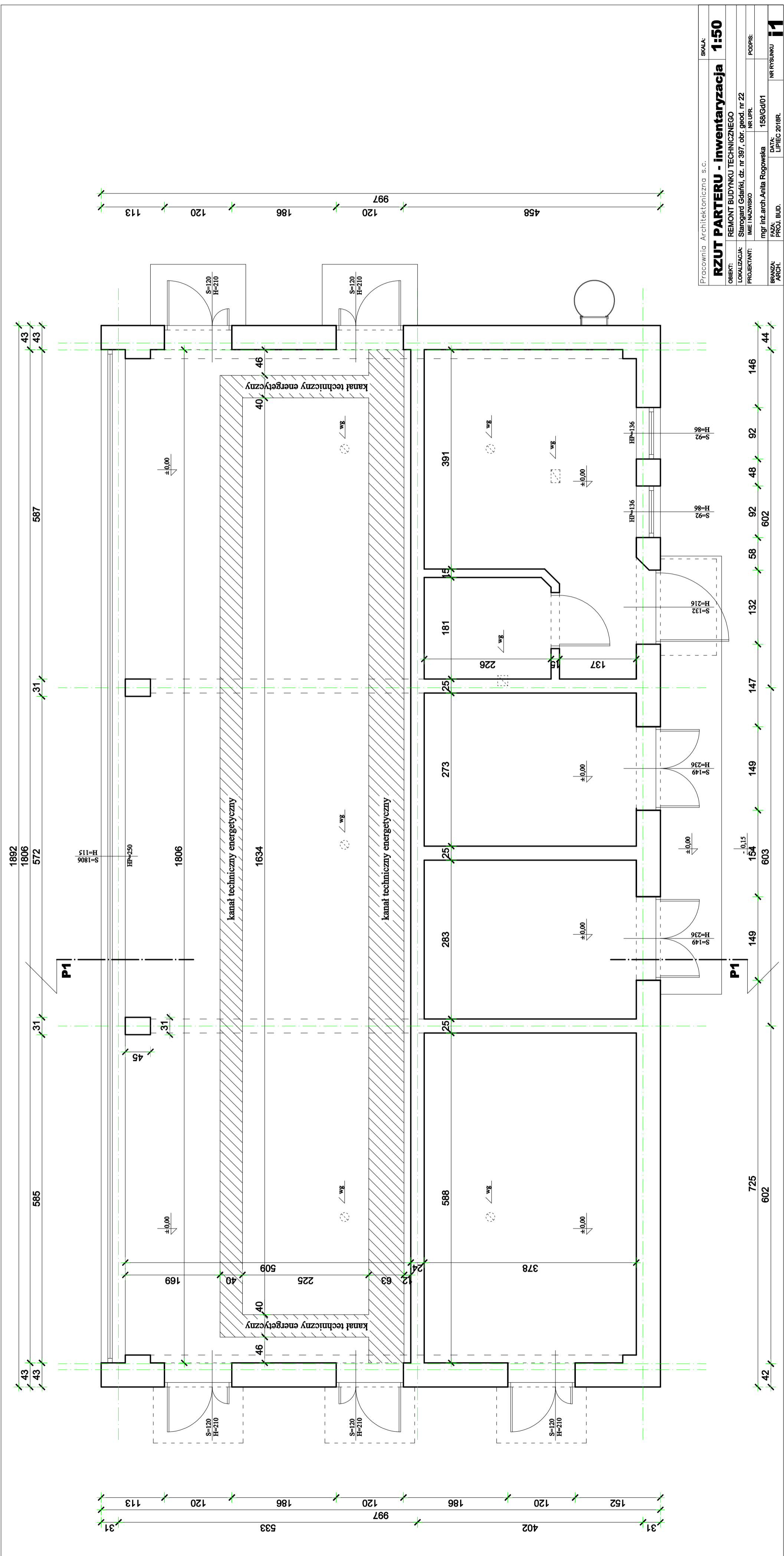
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA s.c. A. Rogowska, L. Niklewski		SKALA
PLAN SYTUACYJNY		1:500
Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapę do celów projektowych w zakresie znaków, symboli, treści oraz skali		
OBIEKT	Remont i przebudowa budynku technicznego	
LOKALIZACJA	Starogard Gd., Dz. Nr 397, obr. Geod. 22	
PROJEKTANT arch.	Imię i nazwisko	Nr upr.
	Mgr inż. arch. Anita Rogowska	158/Gd/01
FAZA Proj.	BRANŻA Arch.	DATA Starogard Gd., Lipiec 2018 r.
NR RYS		Z1



LEGENDA:

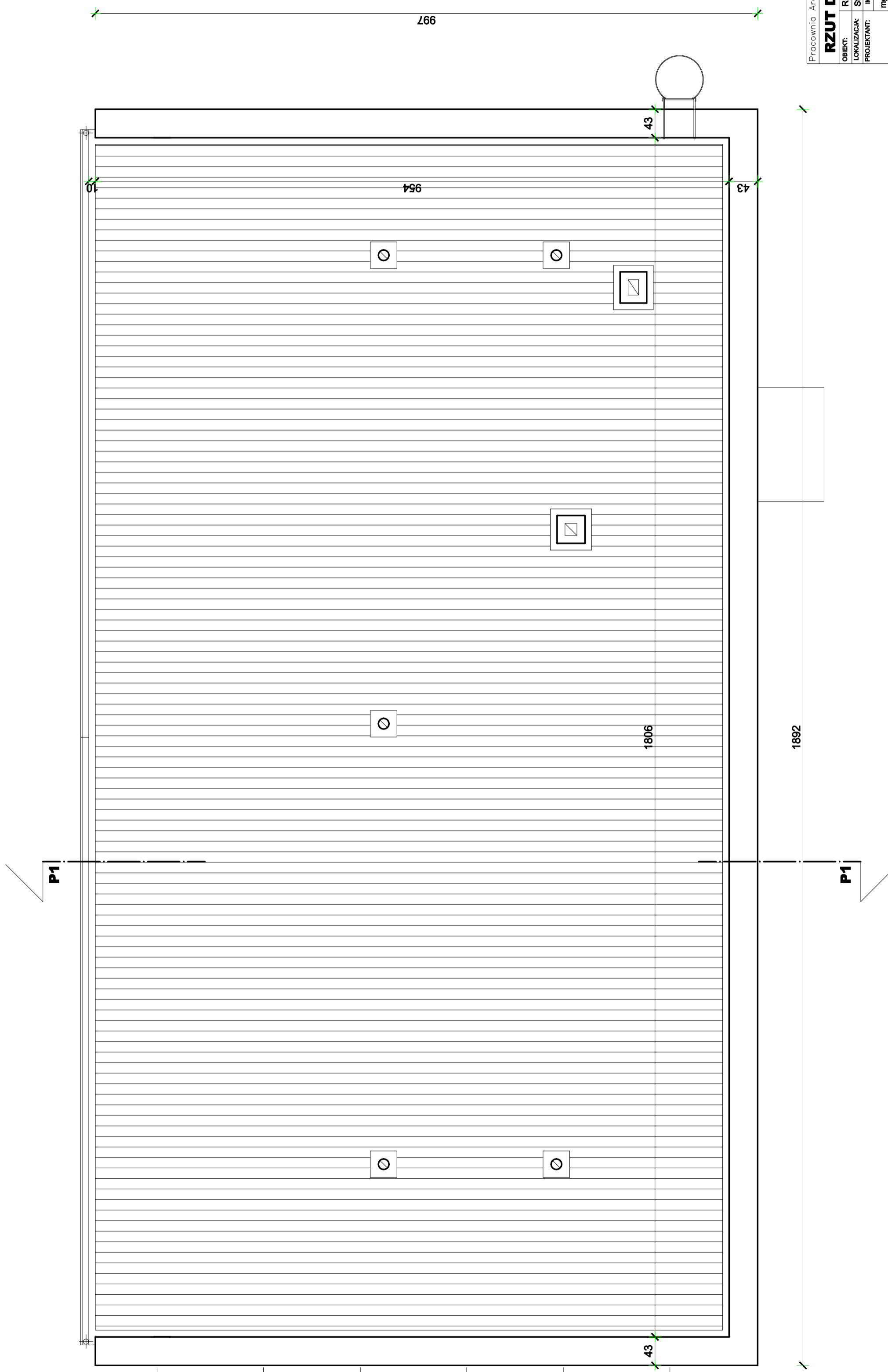
- 
 PROJ. PŁYTKA CHODNIKOWA 30/30/5cm
 pow. 76,25m²
- 
 PROJ. KAMIENŃ OTOCZAK, FRAKCJA 32mm
 gr. warstwy 0,1m, pow. 19,20m² = 1,9m³
- 
 OBRZEŻA 100/20/6cm = 117,00mb

Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:	1:50
RZUT OTOCZENIA			
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
BRANŻA:	mgr inż. arch. Anita Rogowska	158/Gd/01	
ARCH.	PROJ. BUD.	DATA:	LIPIEC 2019R.
		NR RYSUNKU	22

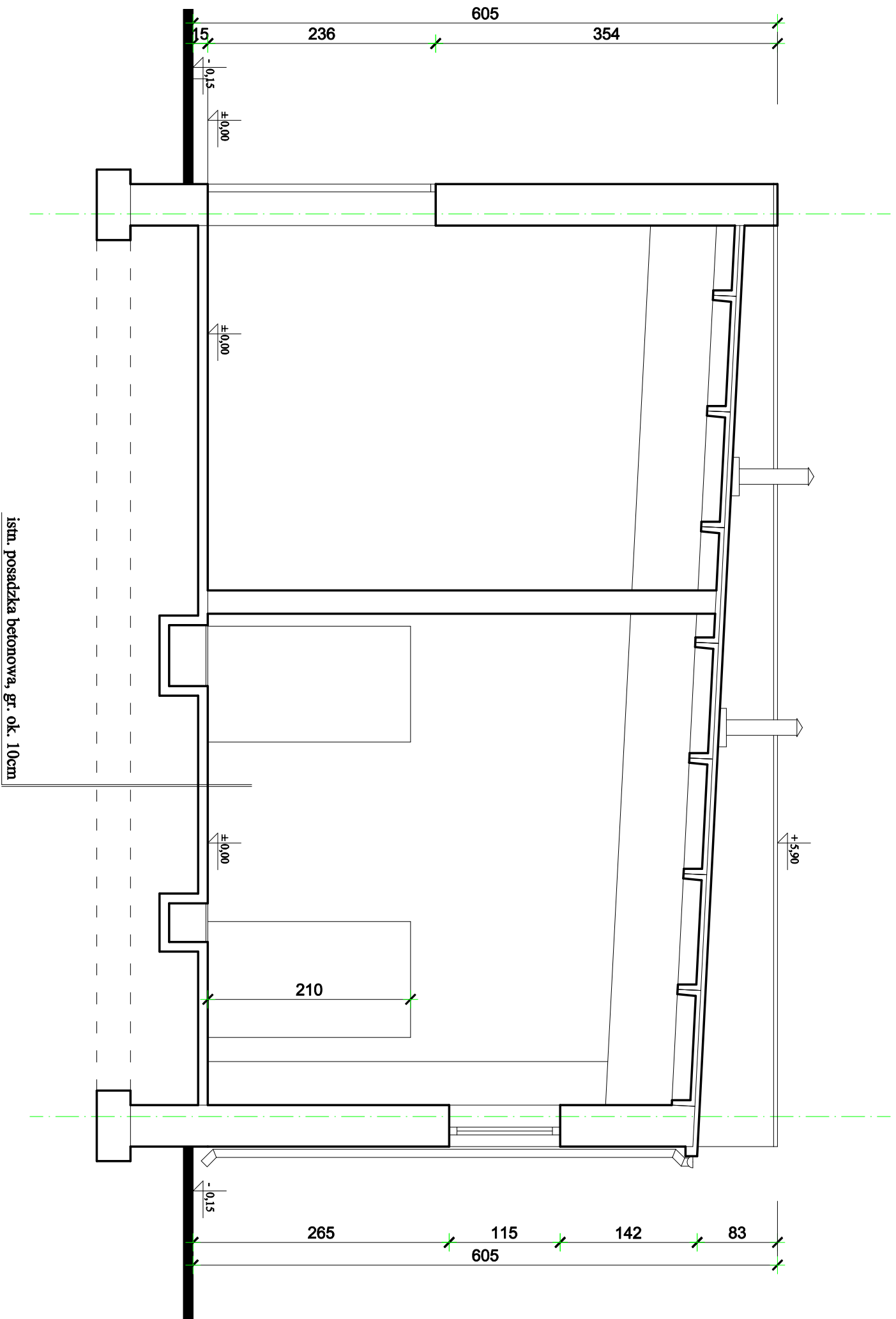


Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:
RZUT PARTERU - inwentaryzacja		1:50
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Anita Rogowska	NR UPR.
BRANŻA ARCH.	NR RYSUNKU	NR RYSUNKU
DATA PRAC. BUD.	DATA LPIEC 2018R.	NR RYSUNKU

11

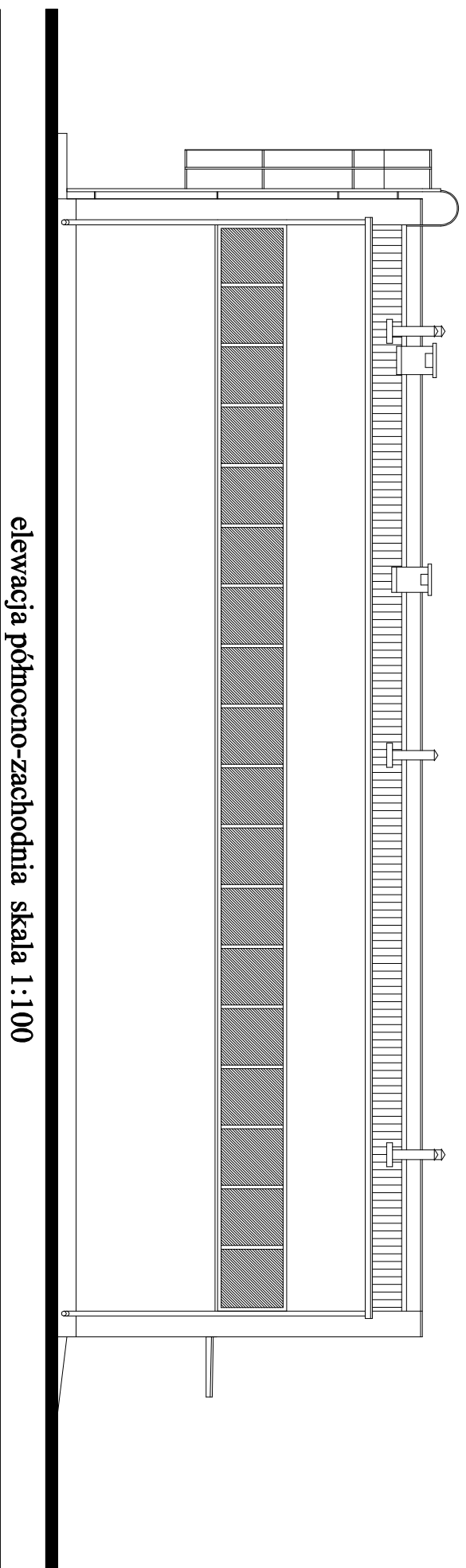


Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:	1:50
RZUT DACHU - inwentaryzacja			
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO		
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22		
PROJEKTANT:	IMIETNAZWISKO	NR UPR.	PODRYS:
BRANŻA:	mgr inż. arch. Anita Rogowska	158/Gd/01	
ARCH.	DATA:	NR RYSUNKU	i2
	LIPIEC 2018R.		

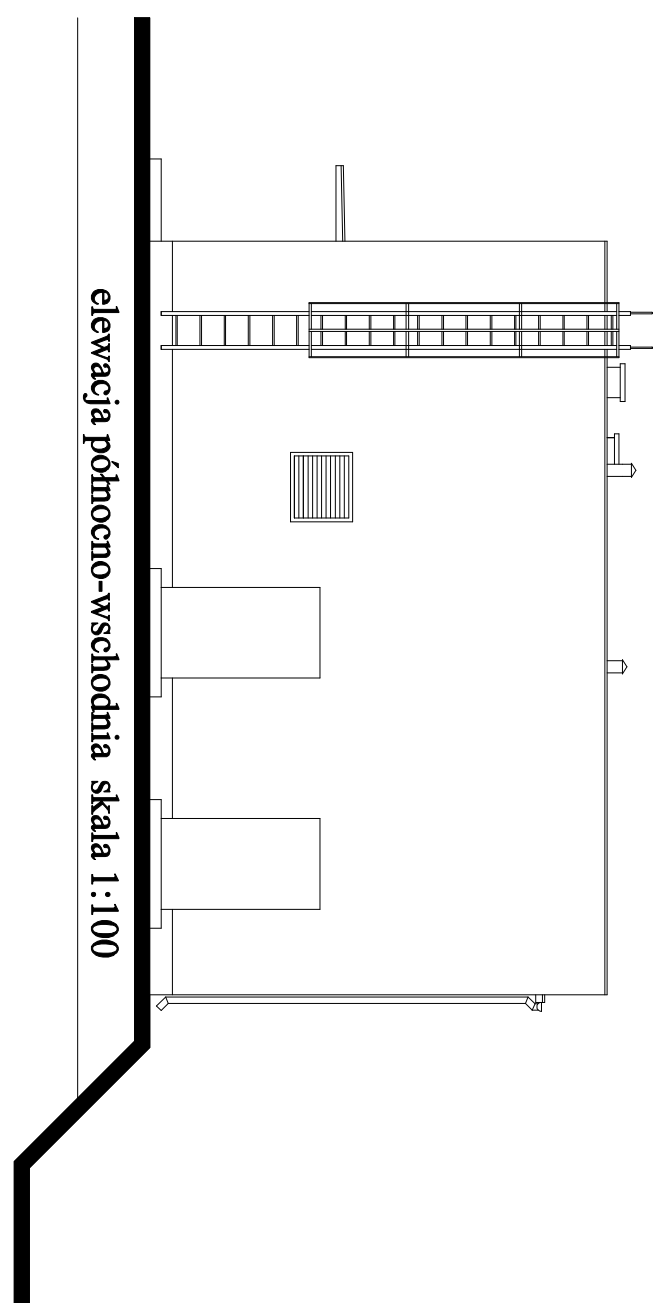


istn. posadzka betonowa, gr. ok. 10cm

Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:
PRZEKRÓJ P1 - Inwentaryzacja		1:50
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS:
	mgr inż. arch. Aneta Rogowska	
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCH.	PROJ. BUD.	LIPIEC 2018R.
		NR RYSUNKU
		13



elewacja północno-zachodnia skala 1:100



elewacja północno-wschodnia skala 1:100

Pracownia Architektoniczna s.c.

SKALA:

ELEWACJE - Inwentaryzacja

1:100

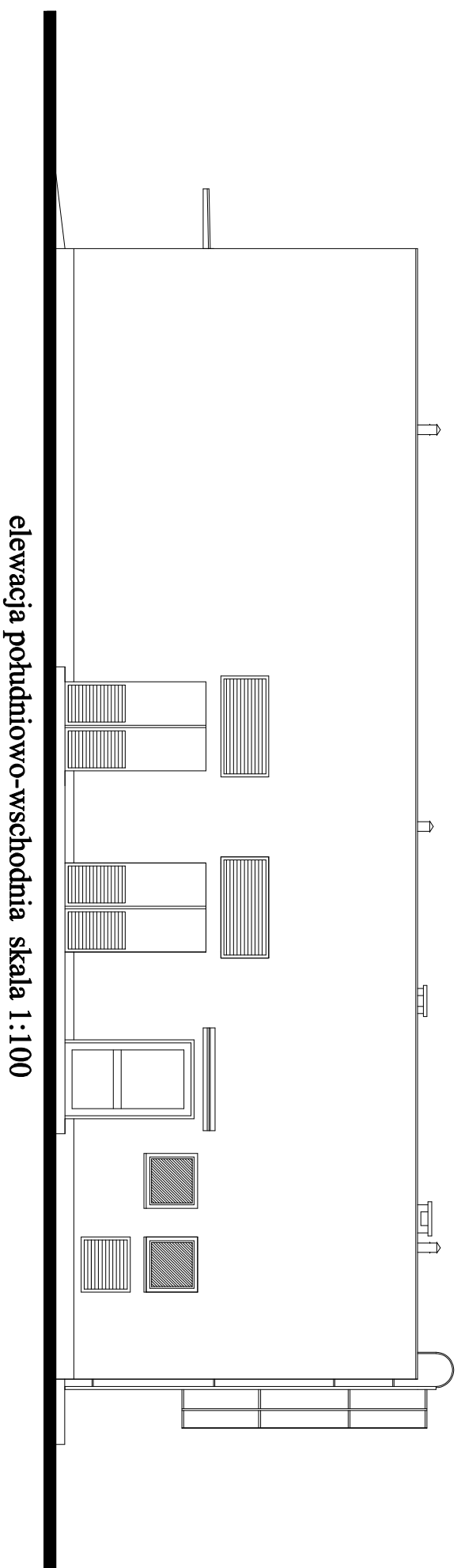
OBIEKT: REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO

LOKALIZACJA: Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22

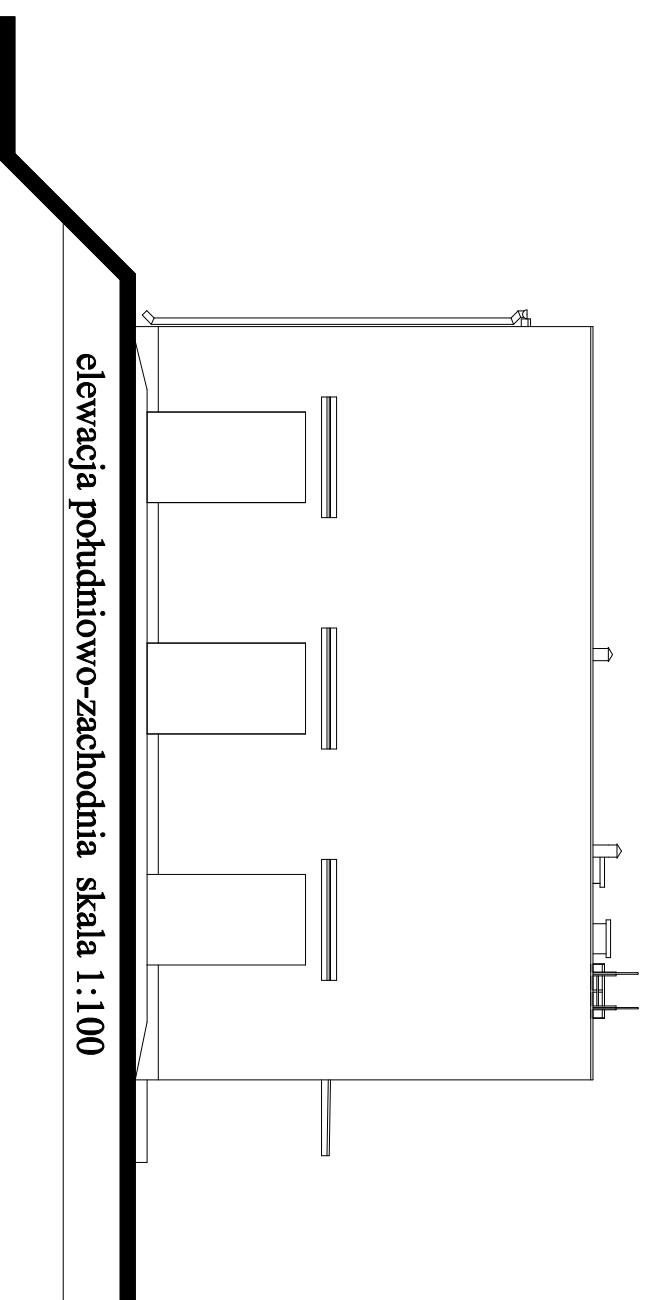
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anita Rogowska

BRANŻA: ARCH. FAZA: PROJ. BUD. DATA: LIPIEC 2018R.

NR PRSUNKU
14



elewacja południowo-wschodnia skala 1:100



elewacja południowo-zachodnia skala 1:100

Pracownia Architektoniczna s.c.

SKALA:

ELEWACJE - inwentaryzacja

1:100

OBIEKT: REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO

LOKALIZACJA: Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22

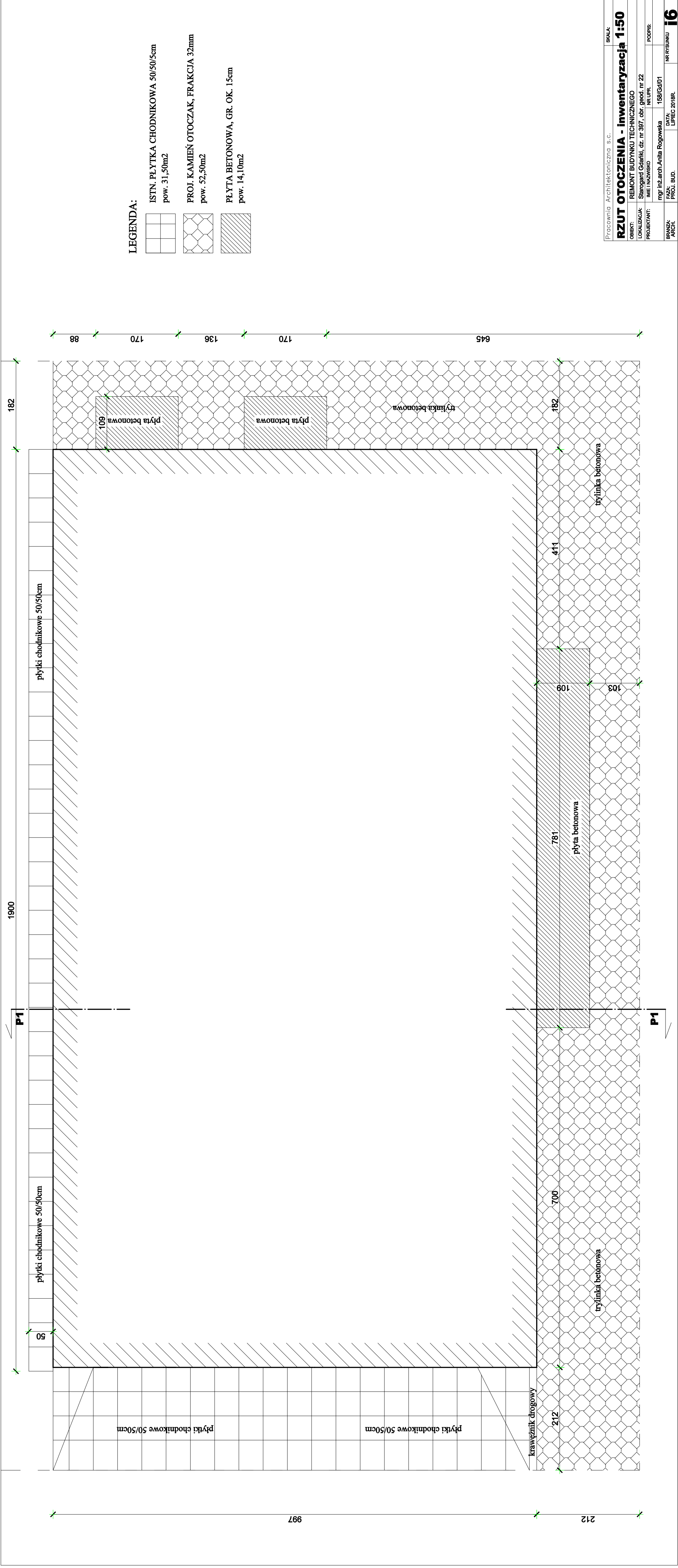
PROJEKTANT: IMIE I NAZWISKO NR UPR. PODPIS:

mgr inż. arch. Aneta Rogowska 159/Gd/01

BRANŻA: FAZA: PROJ. BUD. DATA: LIPIEC 2018R.

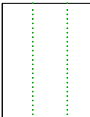
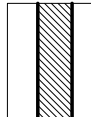
ARCH. NR PRSUNKU

15

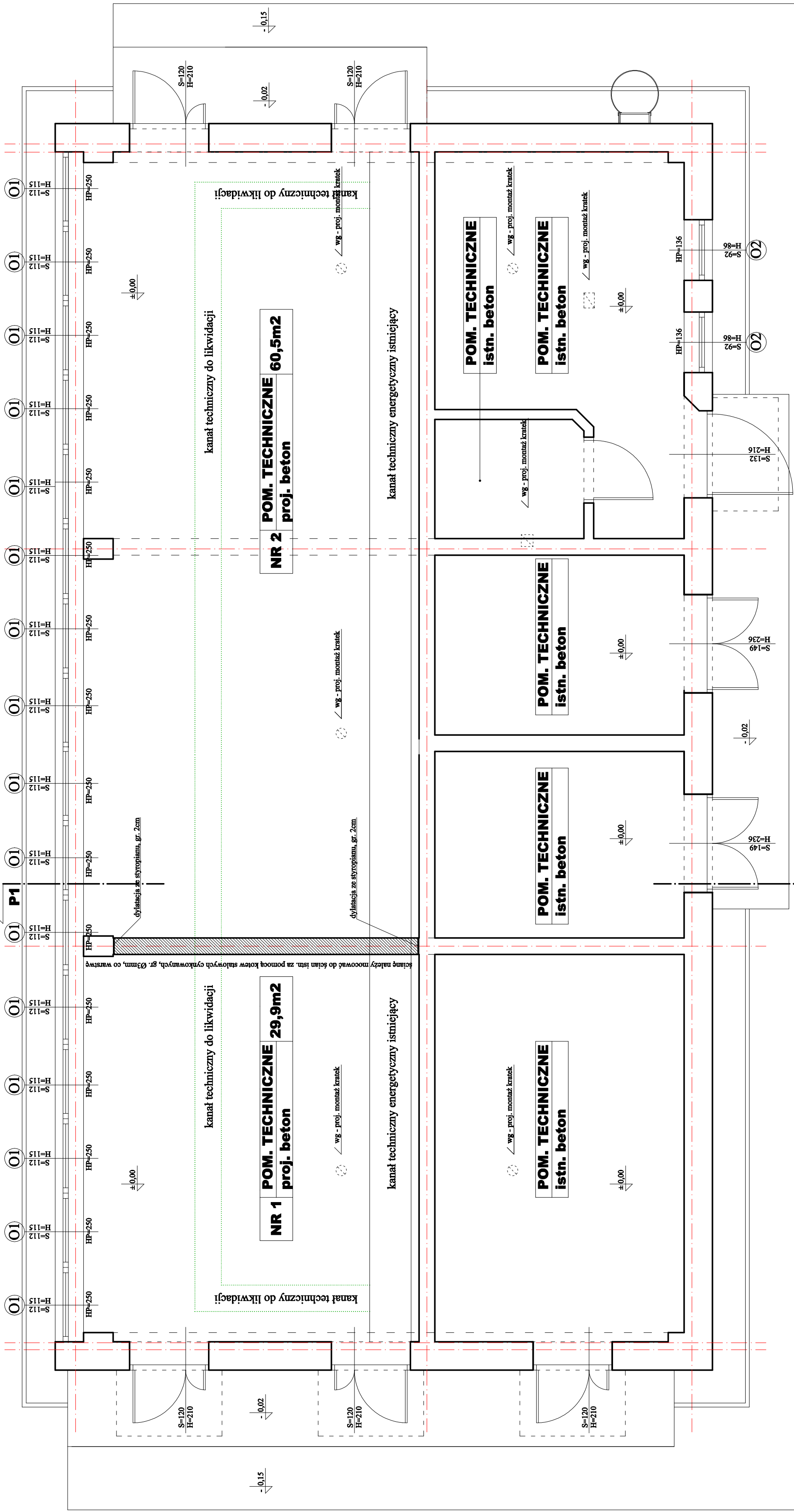


Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:
RZUT OTOCZENIA - Inwentaryzacja 1:50		
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22	
PROJEKTANT:	IME INŻYNIERSKO	NR LPR:
BRANŻA:	ARCH.	DATA: LIPIEC 2018R.
	mgr. inż. arch. Anita Rogowska	158/Gd/01
	PROJ. BUD.	NR RYSUNKU
		16

LEGENDA:

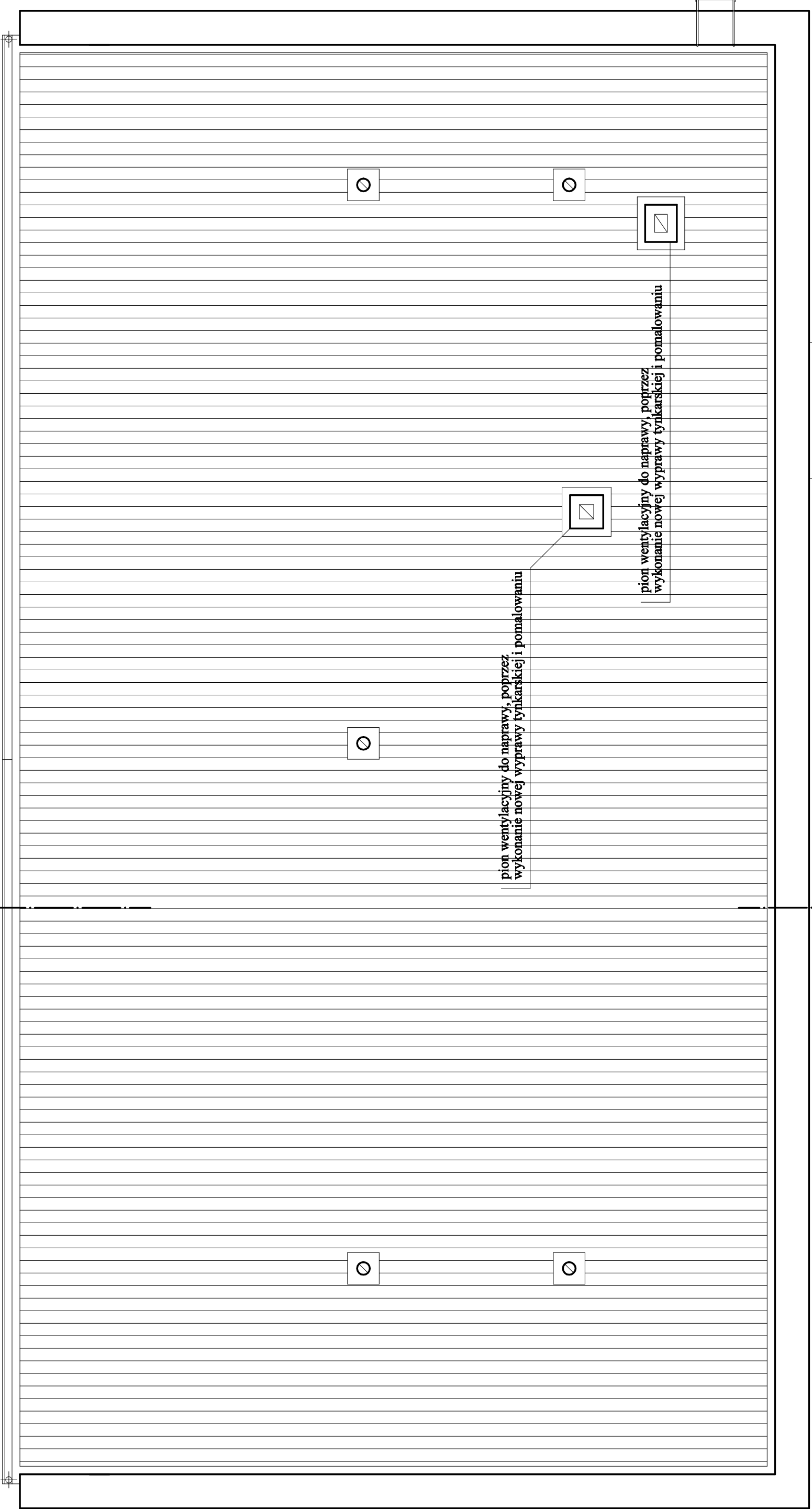
-  ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

Pracownia Architektoniczna s.c.
RZUT PARTERU
 SKALA: **1:50**
 OBIEKT: REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO
 LOKALIZACJA: Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22
 PROJEKTANT: IMIE I NAZWISKO NR UPR.
 mgr inż. arch. Anita Rogowska 158/Gd/01
 BRANŻA: ARCH. DATA: LIPiec 2018R. NR RYSUNKU **A1**



P1

P1

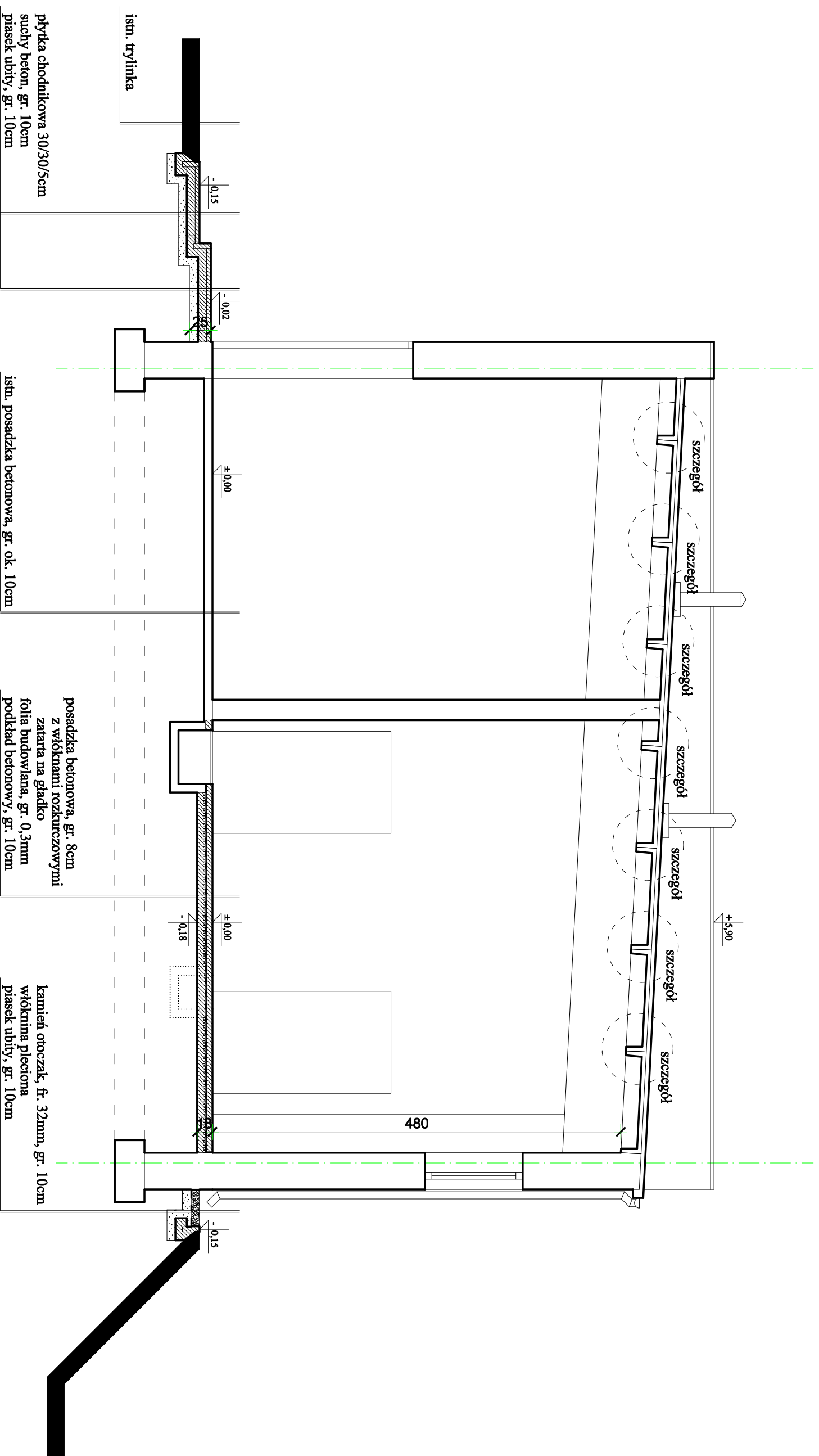


pion wentylacyjny do naprawy, poprzez wykonanie nowej wyprawy tynkarskiej i pomalowaniu

pion wentylacyjny do naprawy, poprzez wykonanie nowej wyprawy tynkarskiej i pomalowaniu

malowanie drabiny zewnętrznej stalowej

Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:	
RZUT DACHU		SKALA:	1:50
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO		
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
BRANŻA: ARCH.	mgr inż. arch. Anita Rogowska	158/Gd/01	
	FAZA: PROJ. BUD.	DATA: LIPIEC 2018R.	NR RYSUNKU A2



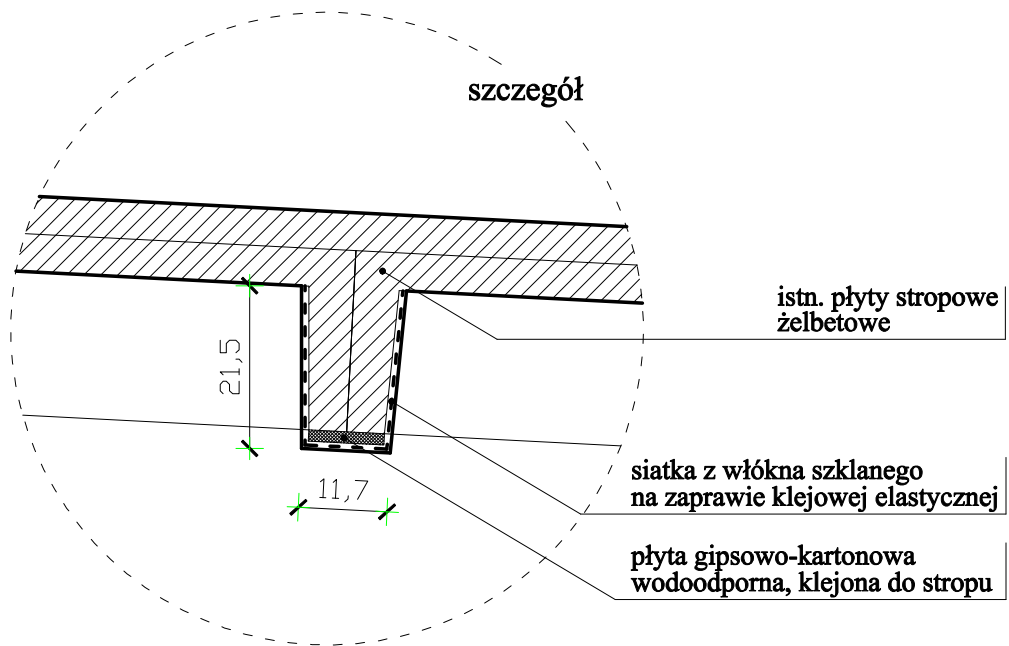
Pracownia Architektoniczna s.c.

PRZEKRÓJ P1

SKALA:

1:50

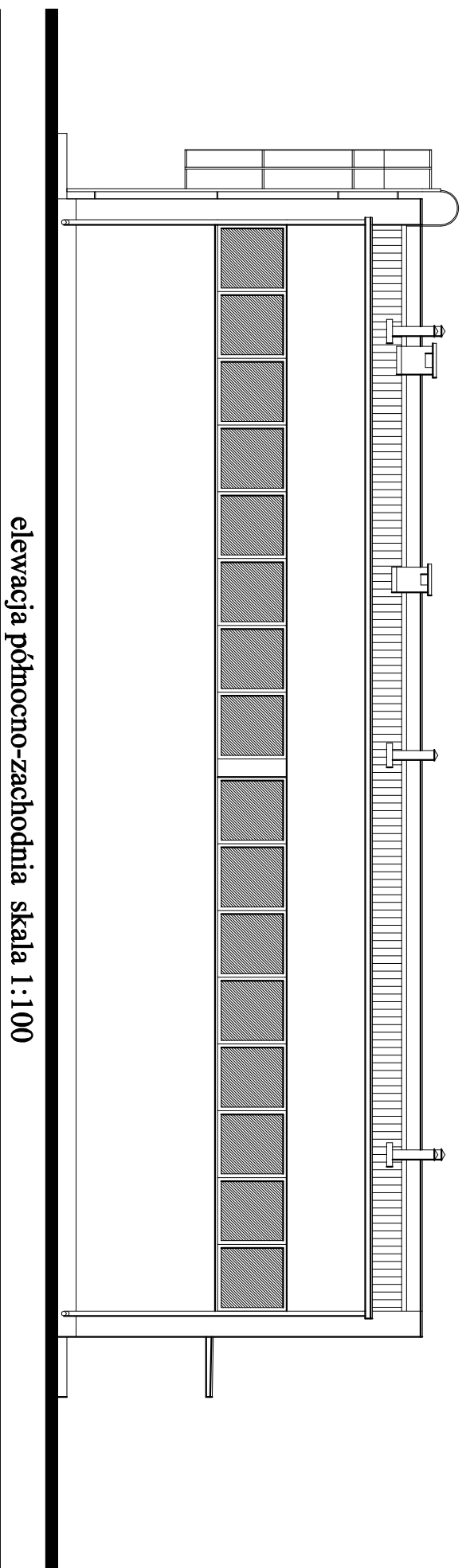
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
BRANŻA:	mgr inż. arch. Aniela Rogowska	DATA:	159/Gd/01
ARCH.	PROJ. BUD.	DATA:	LIPIEC 2018R.
		NR RYSUNKU	A3



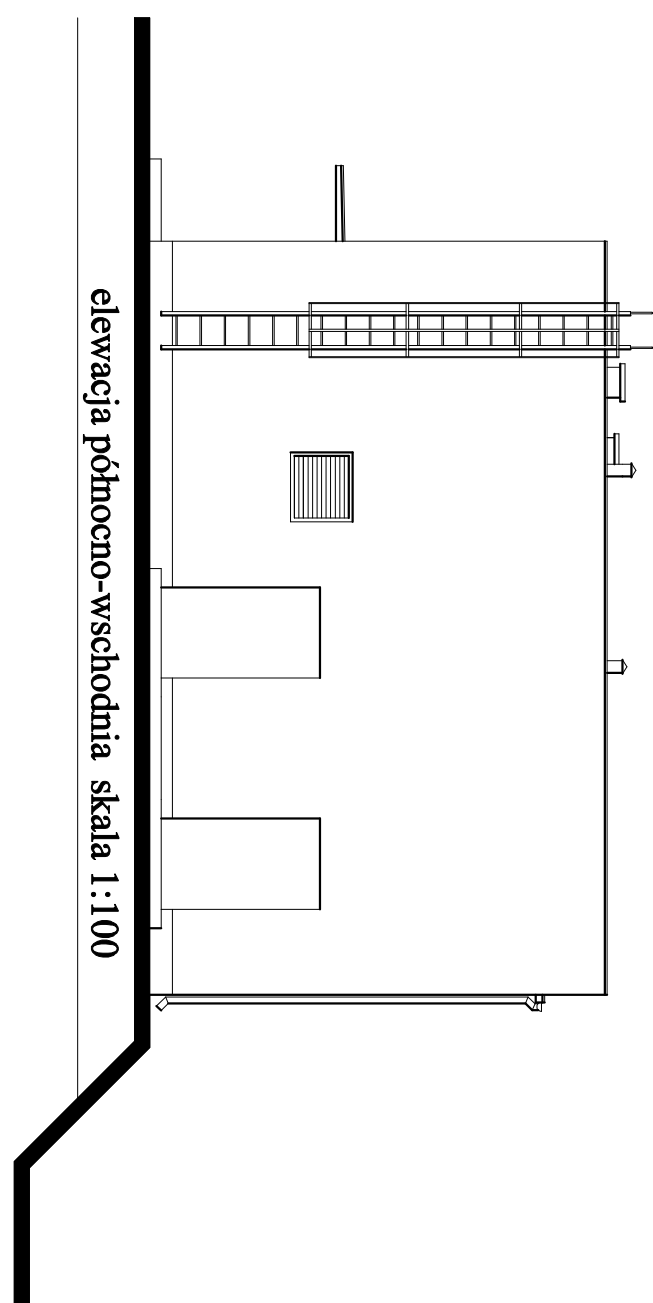
**SPOSÓB NAPRAWY SPOIN MIĘDZYSTROPOWYCH
W CELU UNIKNIĘCIA SPEKAŃ**

długość spoiny = 6,10mb
ilość spoin = 21szt.

Pracownia Architektoniczna s.c.			SKALA:
SZCZEGÓŁ			1:10
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO		
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	mgr inż.arch.Anita Rogowska	158/Gd/01	
BRANZA: ARCH.	FAZA: PROJ. BUD.	DATA: LIPIEC 2018R.	NR RYSUNKU A4

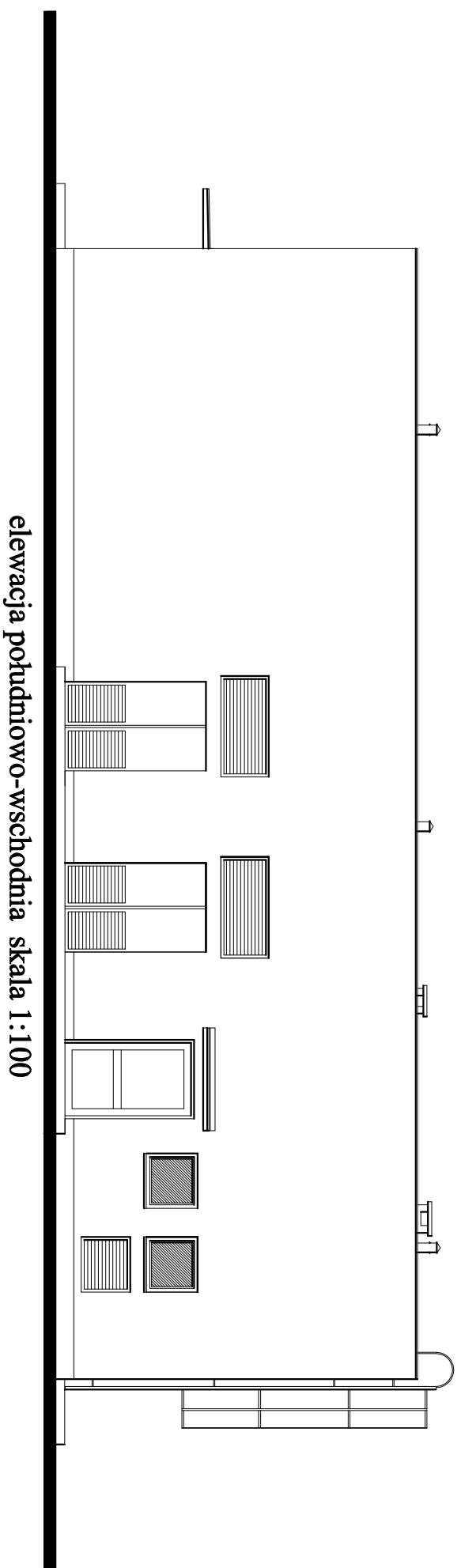


elewacja północno-zachodnia skala 1:100

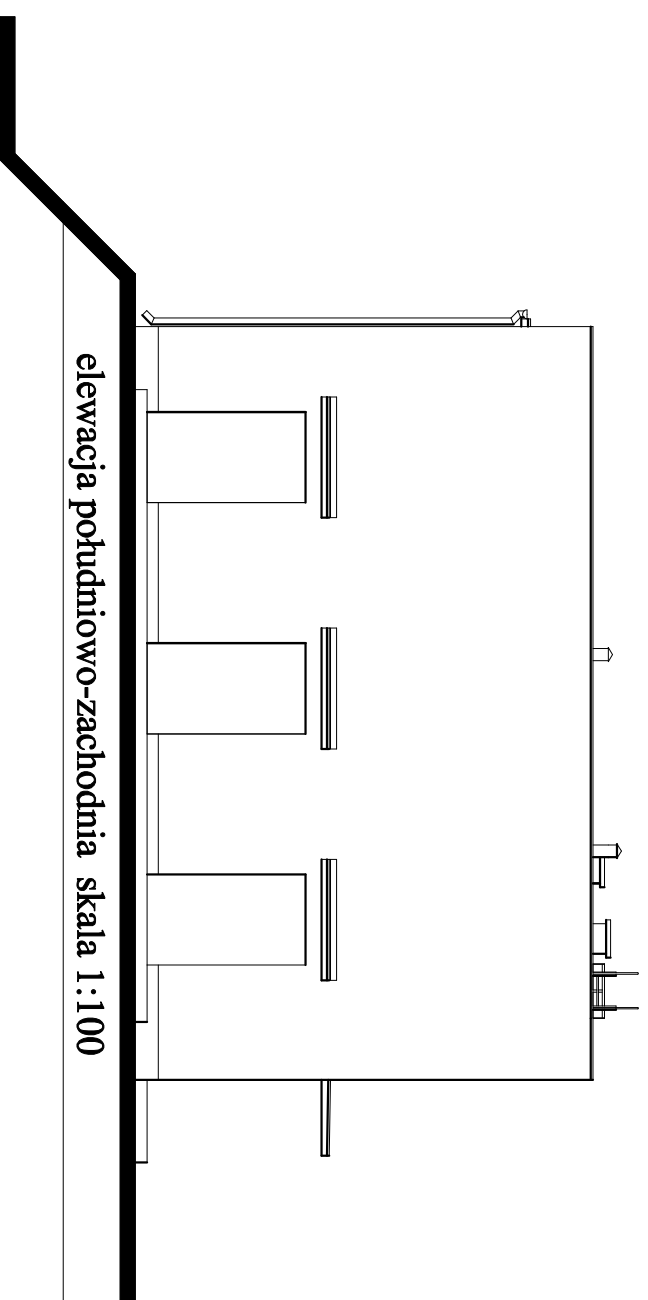


elewacja północno-wschodnia skala 1:100

Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:
ELEWACJE		1:100
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS:
	mgr inż. arch. Aneta Rogowska	
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCH.	PROJ. BUD.	LIPIEC 2018R.
		NR PRYSŁUNKU
		A5



elewacja południowo-wschodnia skala 1:100



elewacja południowo-zachodnia skala 1:100

Pracownia Architektoniczna s.c.

SKALA:

ELEWACJE

1:100

OBIEKT: REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO

LOKALIZACJA: Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22

PROJEKTANT: IMIE I NAZWISKO

NR UPR.

PODPIS:

mgr inż. arch. Aneta Rogowska

159/Gd/01



BRANŻA: ARCH.

FAZA: PROJ. BUD.

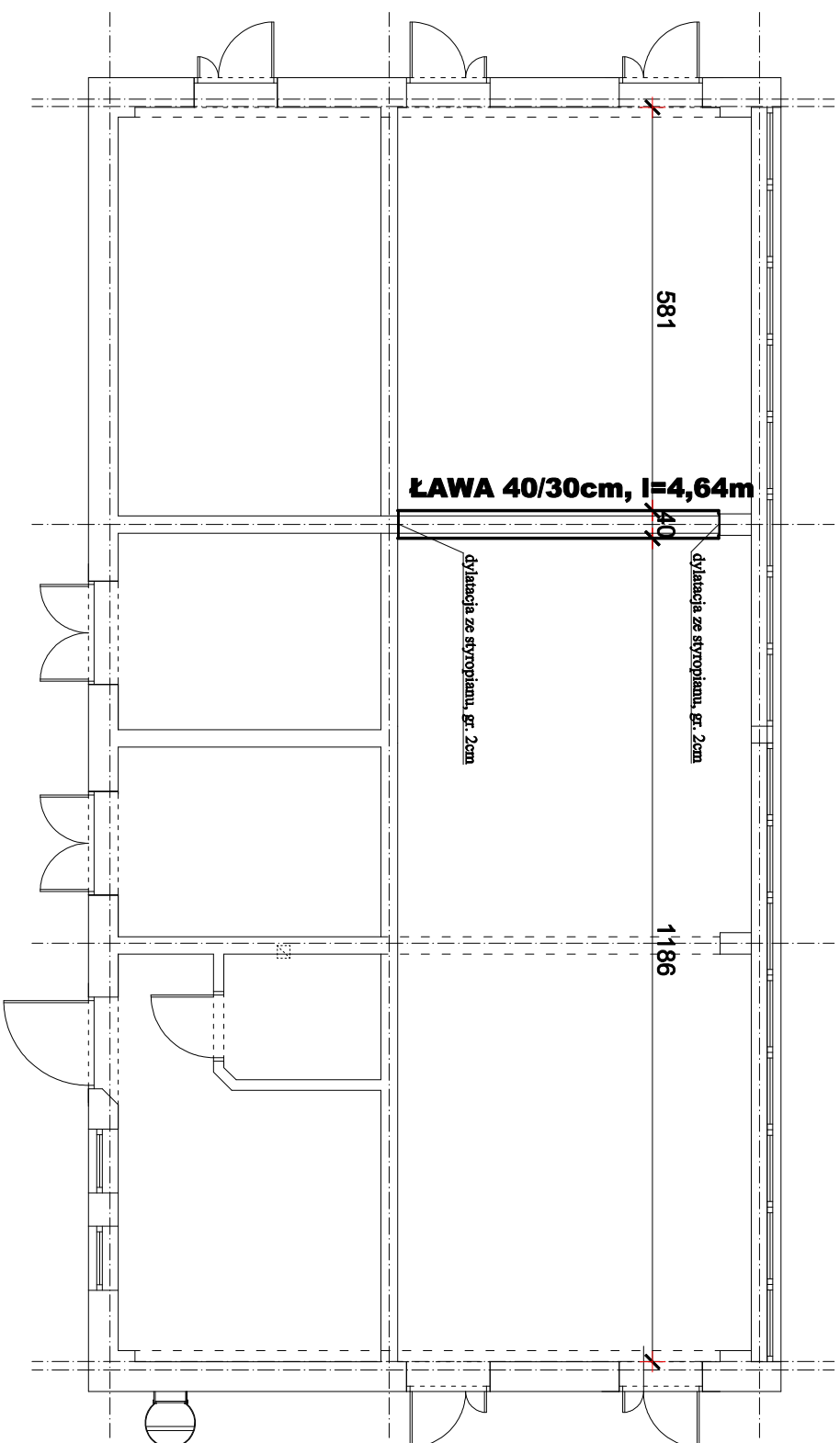
DATA: LIPIEC 2018R.

NR PRYSUNKU

A6

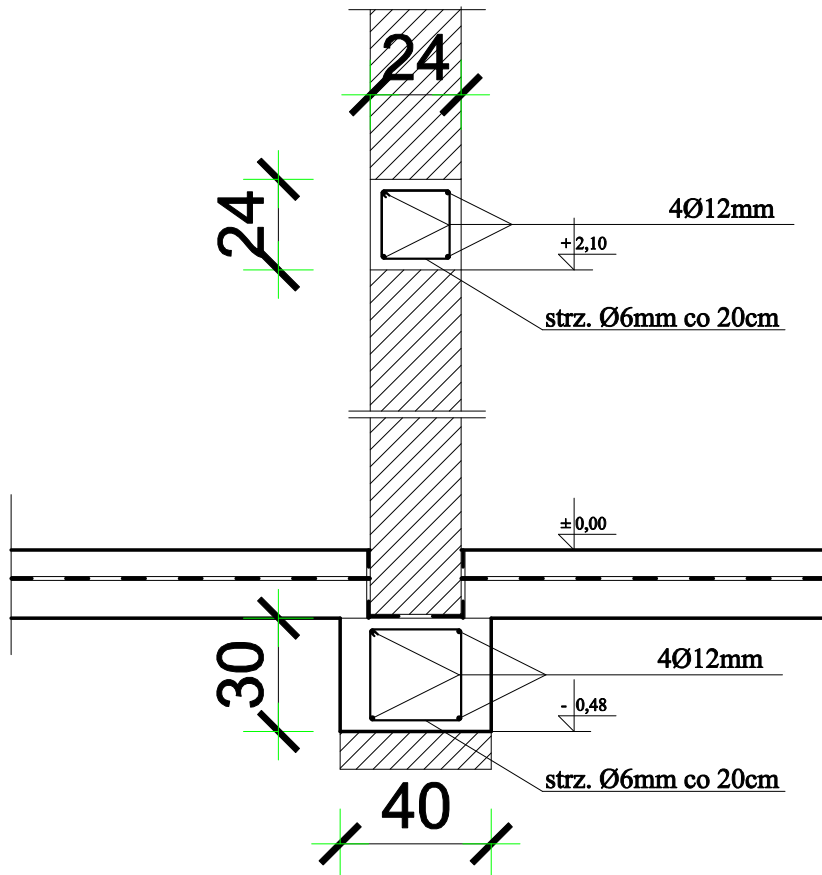
NR	1	2
SYMBOL	O1	O2
SCHEMAT		
WYMIAT W ŚWIETLE	H 115	86
MURU	S 112	92
ILOŚĆ	16	2
UWAGI:	witryna brązowy	lewe brązowy

Pracownia Architektoniczna s.c.			SKALA:
ZESTAWIENIE STOLARKI			1:100
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO		
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	mgr inż.arch.Anita Rogowska	158/Gd/01	
BRANZA: ARCH.	FAZA: PROJ. BUD.	DATA: LIPIEC 2018R.	NR RYSUNKU A7



BETON C20/25
 STAL:
 AIII N - zbr. główne
 AI - strzemiona
 otulina - 3cm

Pracownia Architektoniczna s.c.		SKALA:
RZUT LAW FUNDAMENTOWYCH		1:100
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO	
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS:
	tech. arch. Leszek Niklewski	
BRANŻA:		
ARCH.		
FAZA:		
PROJ. BUD.	DATA: LIPIEC 2018R.	NR RYSUNKU NR RYSUNKU
		K1



zestawienie stali - wieniec

nr	Ø mm	długość cm	ilość szt.	St0S	BST500
				długość całkowita (m) Ø6	długość całkowita (m) Ø12
1	6	82	27	22,14	
2	12	530	4		21,20
masa jednostkowa				0,222kg/m	0,888kg/m
masa ogółem				4,92kg	18,83kg

zestawienie stali - ława

nr	Ø mm	długość cm	ilość szt.	St0S	BST500
				długość całkowita (m) Ø6	długość całkowita (m) Ø12
1	6	106	27	28,62	
2	12	530	4		21,20
masa jednostkowa				0,222kg/m	0,888kg/m
masa ogółem				6,36kg	18,83kg

BETON C20/25
STAL:
 AIIIIN - zbr. główne
 AI - strzemiona
 otulina - 3cm

Pracownia Architektoniczna s.c.			SKALA:
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			1:20
OBIEKT:	REMONT BUDYNKU TECHNICZNEGO		
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, dz. nr 397, obr. geod. nr 22		
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
	tech. arch. Leszek Niklewski	POM/0050/ZOOK/05	
BRANZA: ARCH.	FAZA: PROJ. BUD.	DATA: LIPIEC 2018R.	NR RYSUNKU K2