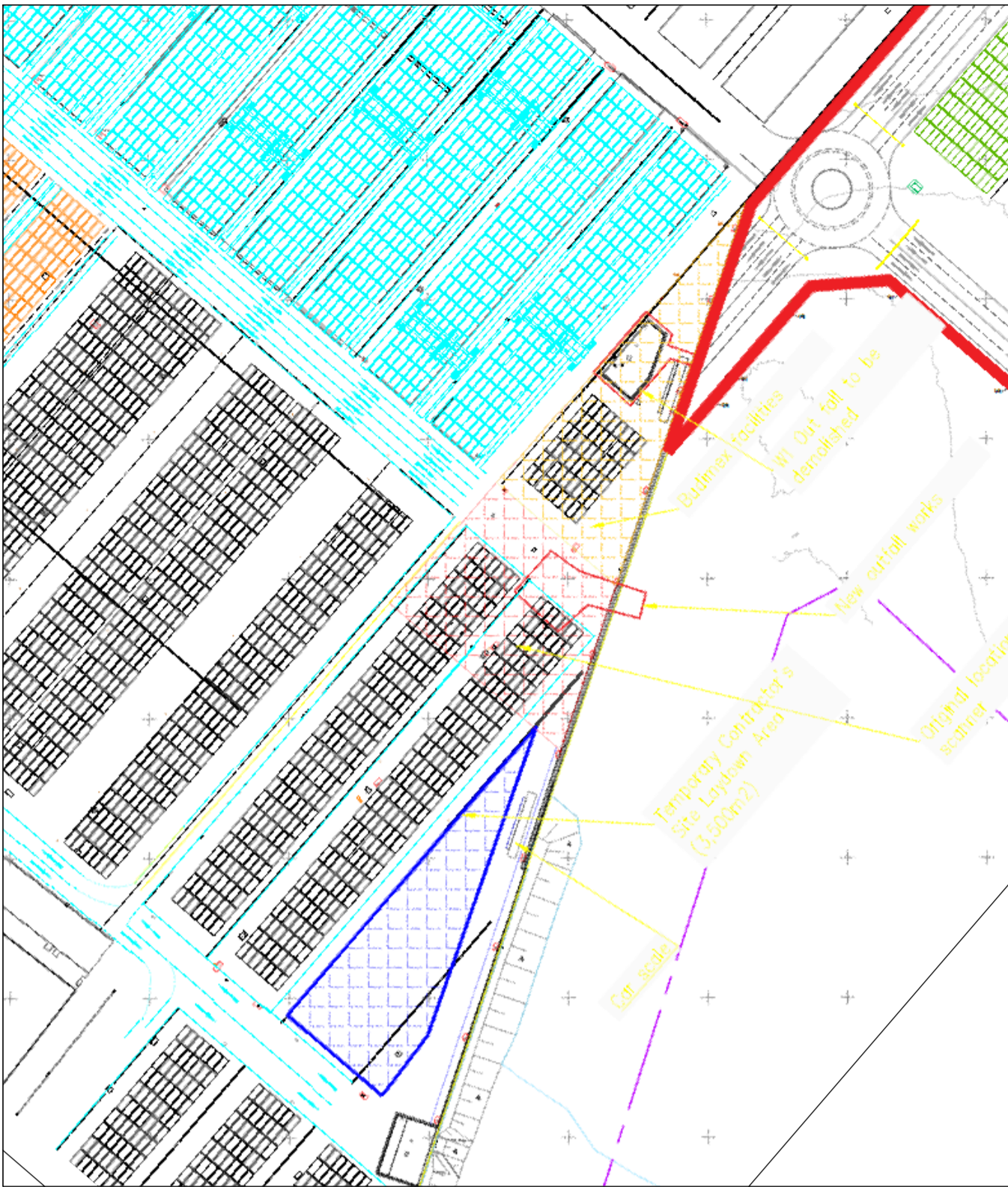


DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU PO ROZBUDOWIE TERMINALA



WPIĘCIE DO PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU I KANALIZACJI BYTOWEJ REALIZOWANYCH W RAMACH ROZBUDOWY BALTIC HUB

Nazwa organu prowadzącego	PREZYDENT
państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny	MIASTA GDAŃSKA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PLPZGK.7564
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.11.28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Przemysław Rył

Nr kancelaryjny: WG-III.6642.2601.2023  
Skala: 1:500  
Układ współrzędnych: PL-2000 strefa 6  
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF 2007-NH  
Długość: Port, obszar 86, nr działki

WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU I KANALIZACJI BYTOWEJ

WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ

- LEGENDA:
- TEREN PRZEZNACZONY POD INWESTYCJĘ
  - MAKSYMALNY OBSZAR TERENU PRZEZNACZONY POD BUDYNEK HAU SKANERA
  - PROJEKTOWANY BUDYNEK OBSŁUGI SKANERA
  - ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (MIEJSCE DO BUDYNKU, MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI)
  - KANALIZACJA SANITARNA (WYŚCIE Z BUDYNKU, MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI)
  - SIECI KABLOWE / ZŁĄCZE KABLOWE
  - INSTAL. TELETECHNICZNE
  - MIEJSCE PARKINGOWE
  - WIEJSCE DO BUDYNKU, WYJAZD-WYJAZD
  - WYCIKI

UWAGA:  
Niniejszy rysunek nie pokazuje tras instalacji zewnętrznych, jedynie proponowane miejsce wejścia do budynku oraz miejsce wpięcia w istniejącą lub projektowaną trasę instalacji zewnętrznych. Szczegółowe rozwiązania na etapie projektu budowlanego.

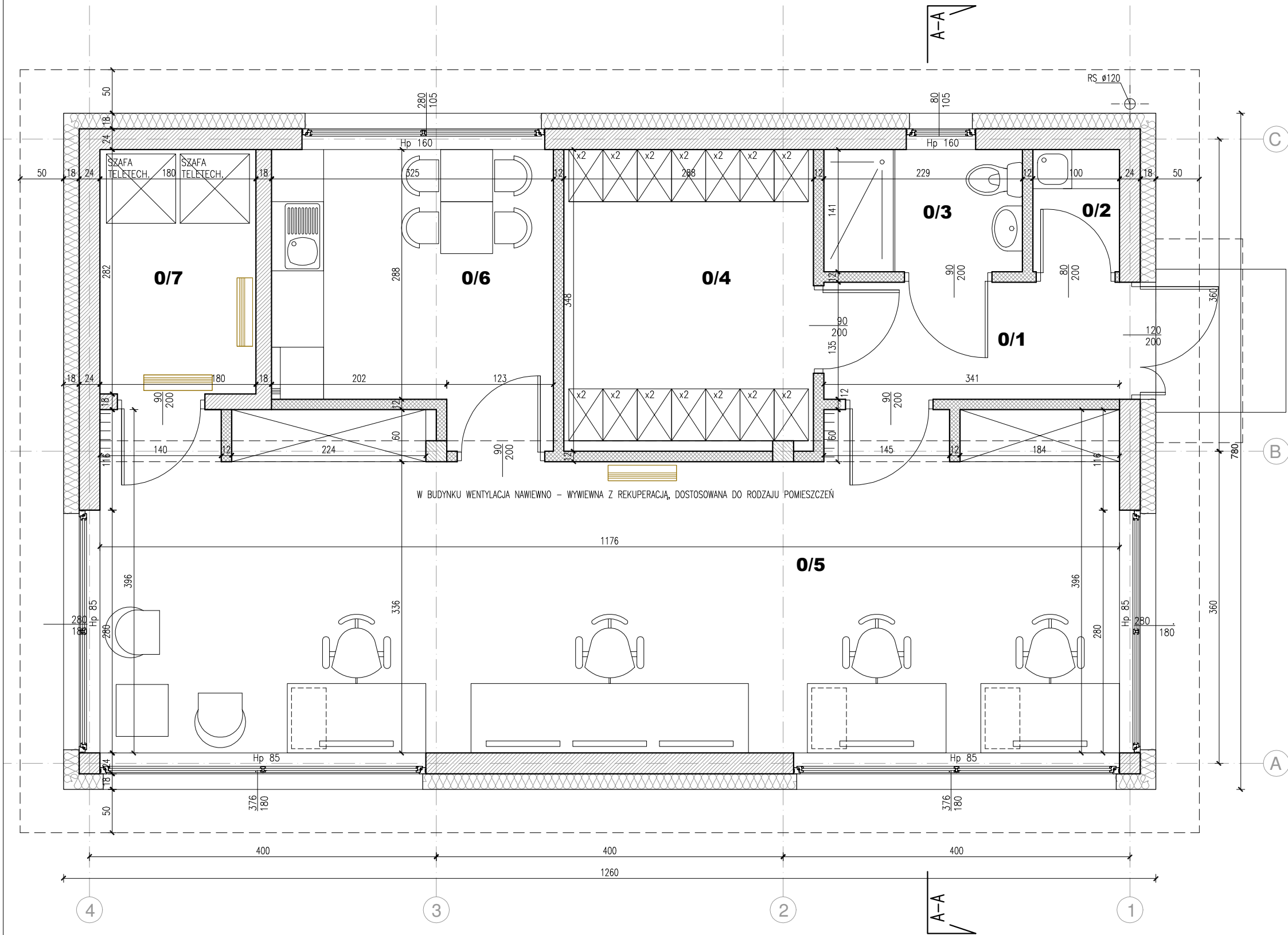
WZNIK:  
Doposażenie Oddziału Celnego TERMINAL KONTENEROWY w Gdańsku w stacjonarne urządzenie rentgenowskie do przesiewania kontenerów wraz z montażem i instalacją oraz budową infrastruktury towarzyszącej

GENERALNY PROJEKTANT:  
80-747 Gdańsk, ul.Turkuską 15/107, tel. 58 3051174  
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Rafał Jakiewicz  
mgr inż. arch. Rafał Jakiewicz  
SPECIALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń

RYSUJEK:  
WIELOBRANŻOWA KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500 DATA: 11/2023 BUDOWA: ARCH. NR: Z-01



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POM.	POW. (m2)
0/1	WIATROŁAP – KORYTARZ	4.60
0/2	POM. GOSPODARSZE	1.41
0/3	WC	3.23
0/4	SZATNIA	9.99
0/5	POM. OPERATORSKIE	43.68
0/6	POM. SOCJALNE	10.10
0/7	POM. TECHNICZNE	5.08
RAZEM		78.09

UWAGA:  
NINIEJSZE RYSUNKI (A01–A04) PRZEDSTAWIAJĄ OPTYMALNE ROZWIĄZANIA DLA BUDYNKU OBSŁUGI.  
OSTATECZNE WYMIARY, UKŁAD ORAZ INNE ROZWIĄZANIA UZALEŻNIONE SĄ OD PRZEPROWADZONYCH UZGODNIEŃ I USTALEŃ NA ETAPIE PRZYGOTOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO (PRZY ZACHOWANIU OPISANYCH FUNKCJONALNOŚCI I CECH UŻYTKOWYCH)

NAZWA:  
**Doposażenie Oddziału Celnego TERMINAL KONTENEROWY w Gdańsku w stacjonarne urządzenie rentgenowskie do prześwietlania kontenerów wraz z montażem i instalacją oraz budową infrastruktury towarzyszącej**

GENERALNY PROJEKTANT:  
**KENTON**  
80–747 Gdańsk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174  
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

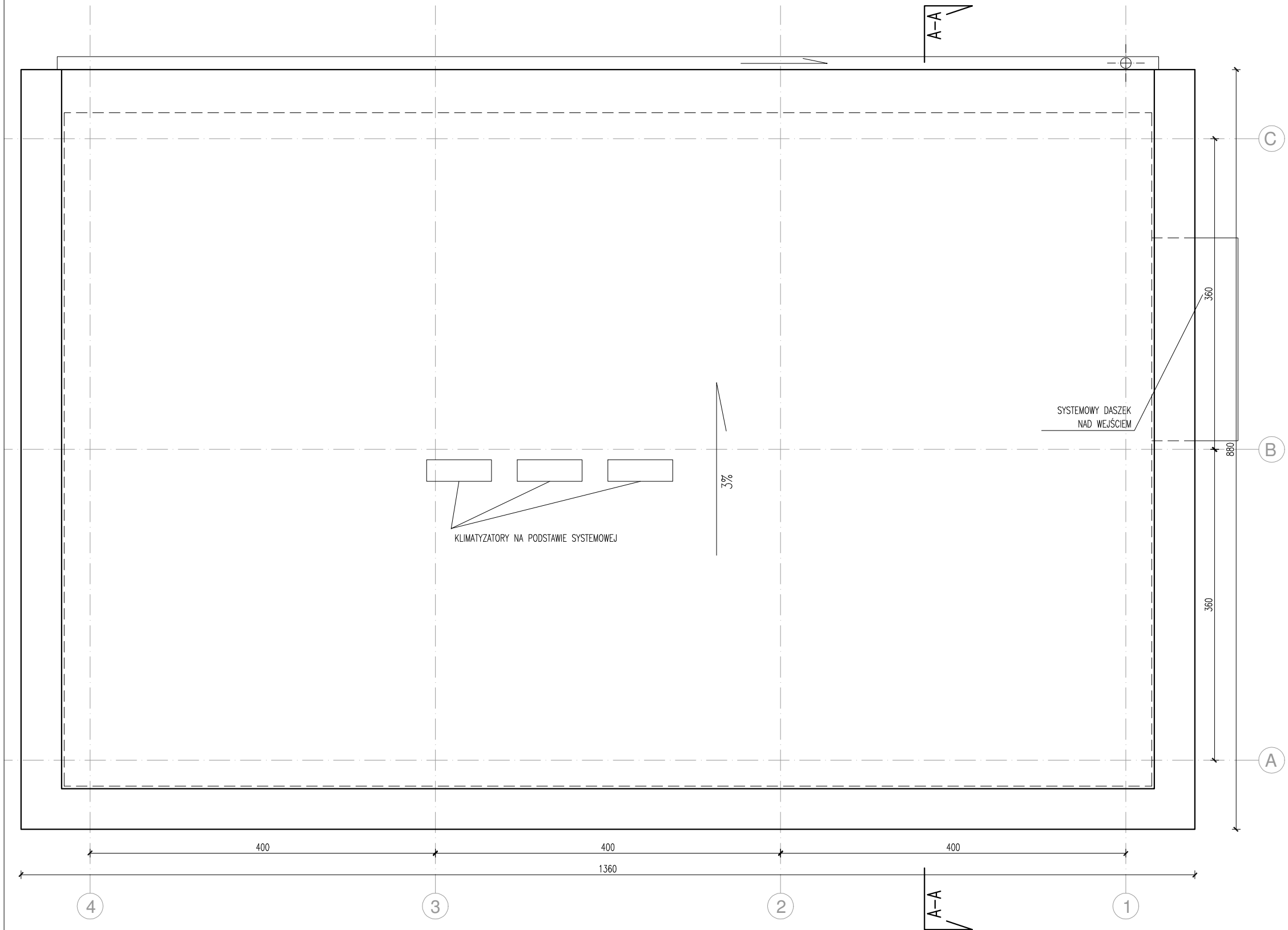
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz	BŁ – POKK/07/2003	

SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń

OBIEKT: **BUDYNEK OBSŁUGI SKANERA**

RYSEK: **RZUT PRZYZIEMIA**

SKALA: 1:50	DATA: 11/2023	BRANŻA: ARCH.	NR: <b>A-01</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------



PN

NAZWA:

**Doposażenie Oddziału Celnego TERMINAL KONTENEROWY w Gdańsku w stacjonarne urządzenie rentgenowskie do prześwietlania kontenerów wraz z montażem i instalacją oraz budową infrastruktury towarzyszącej**

GENERALNY PROJEKTANT:

**KENTON**

80-747 Gdańsk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174  
biuro@kenton.plwww.kenton.pl

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz	BŁ-POKK/07/2003	

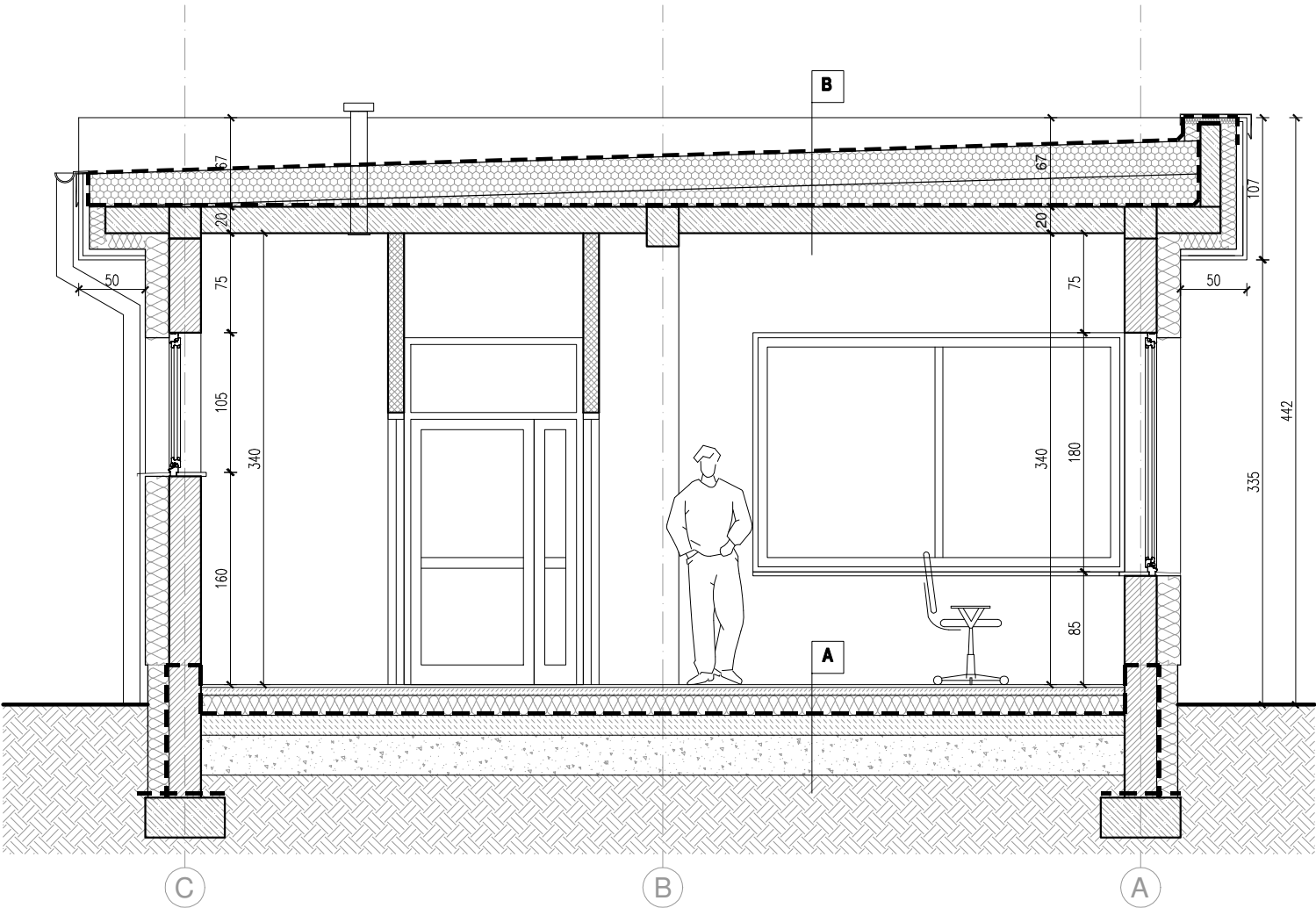
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń

OBIEKT: **BUDYNEK OBSŁUGI SKANERA**

RYSUNEK: **RZUT DACHU**

SKALA: 1:50	DATA: 11/2023	BRANŻA: ARCH.	NR: <b>A-02</b>
-------------	---------------	---------------	-----------------





**A POSADZKA NA GRUNCIE**

WARSTWA WYKONCZENIOWA
WYLEWKA CEMENTOWA
FOLIA POLIETYLENOWA PE
IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN EKSTRUOWANY 15cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA
CHUDY BETON
PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEGO ŻWIRU

**B DACH**

PAPA TERMOZGRZEVALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
PAPA PODKLADOWA
IZOLACJA TERMICZNA (STYROPIAN DACHOWY SPADKOWY)-min25cm
PAROIZOLACJA
STROP ŻELBETOWY
SUFIT PODWIESZANY (ROZBIERALNY) / TYNK

NAZWA:  
**Doposażenie Oddziału Celnego TERMINAL KONTENEROWY  
w Gdańsku w stacjonarne urządzenie rentgenowskie do  
prześwietlania kontenerów wraz z montażem i instalacją  
oraz budową infrastruktury towarzyszącej**

GENERALNY PROJEKTANT: **KENTON**  
80-747 Gdańsk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174  
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz	BŁ-POKK/07/2003	

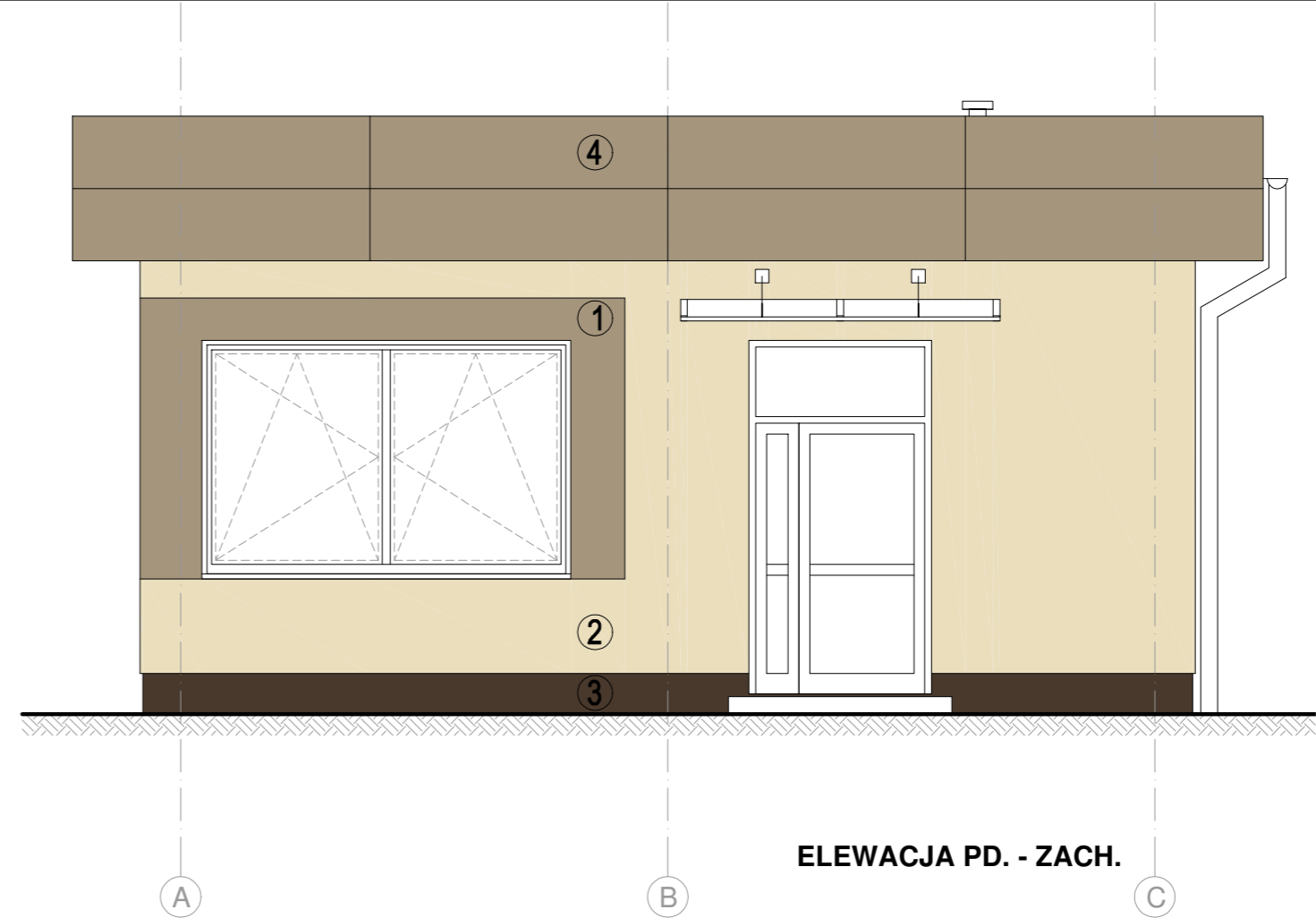
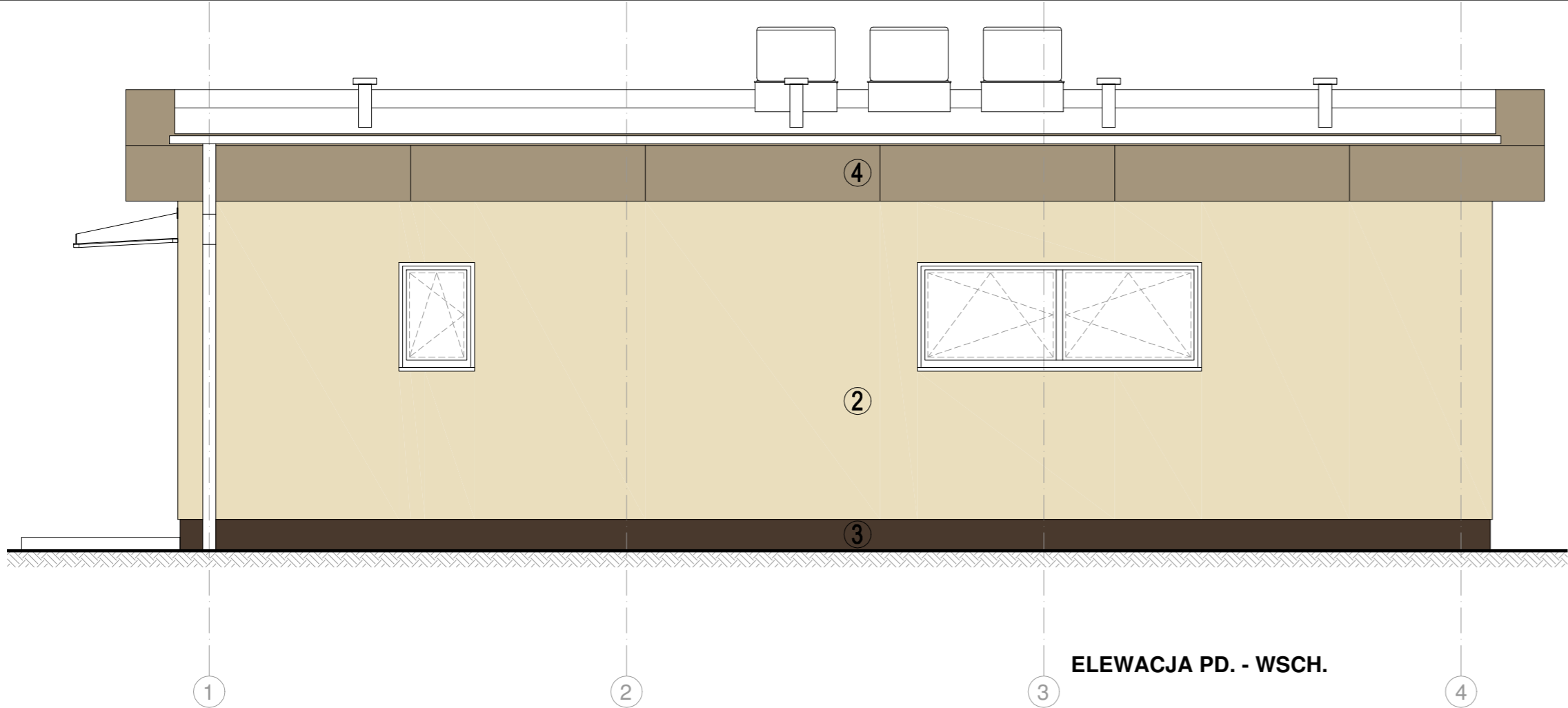
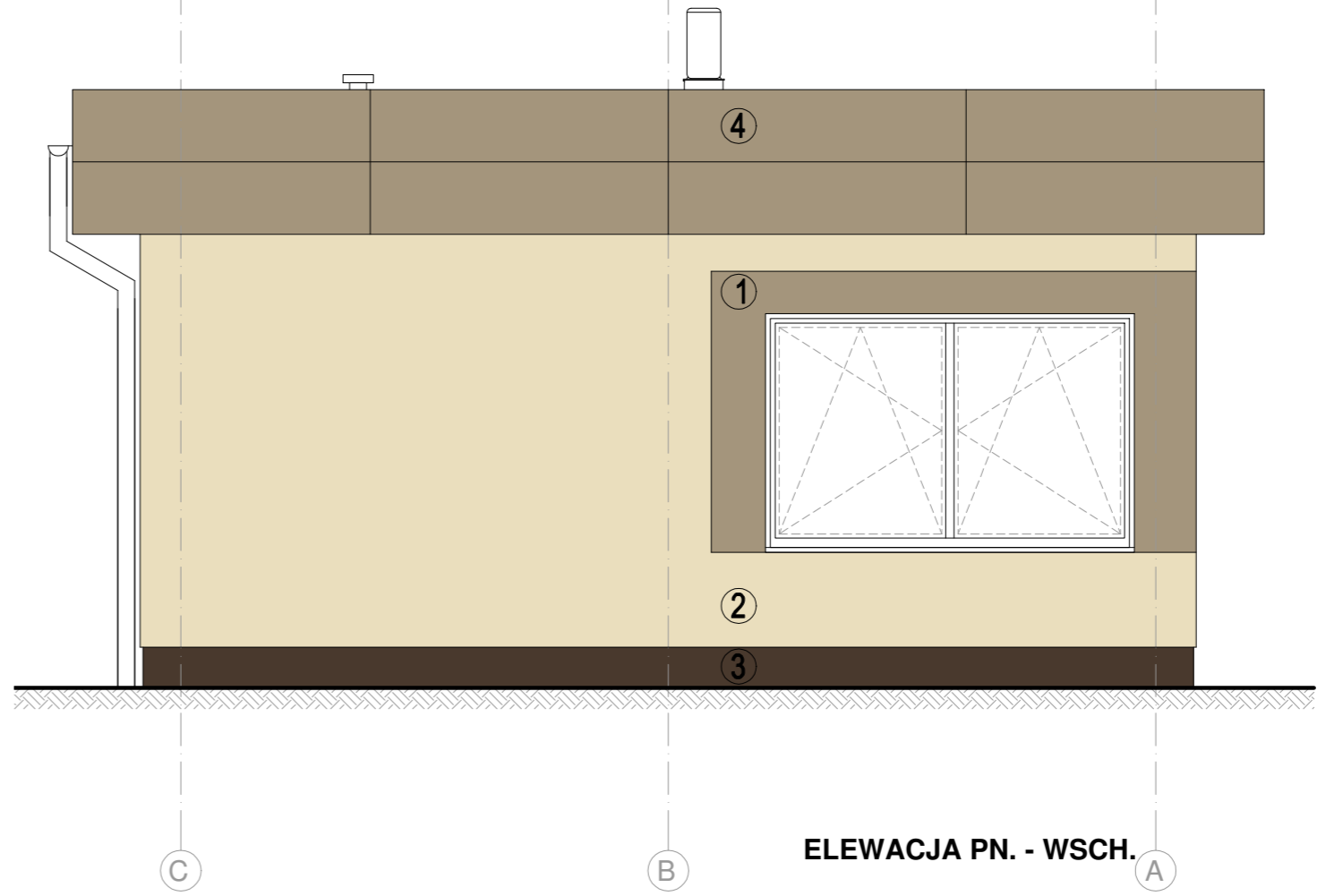
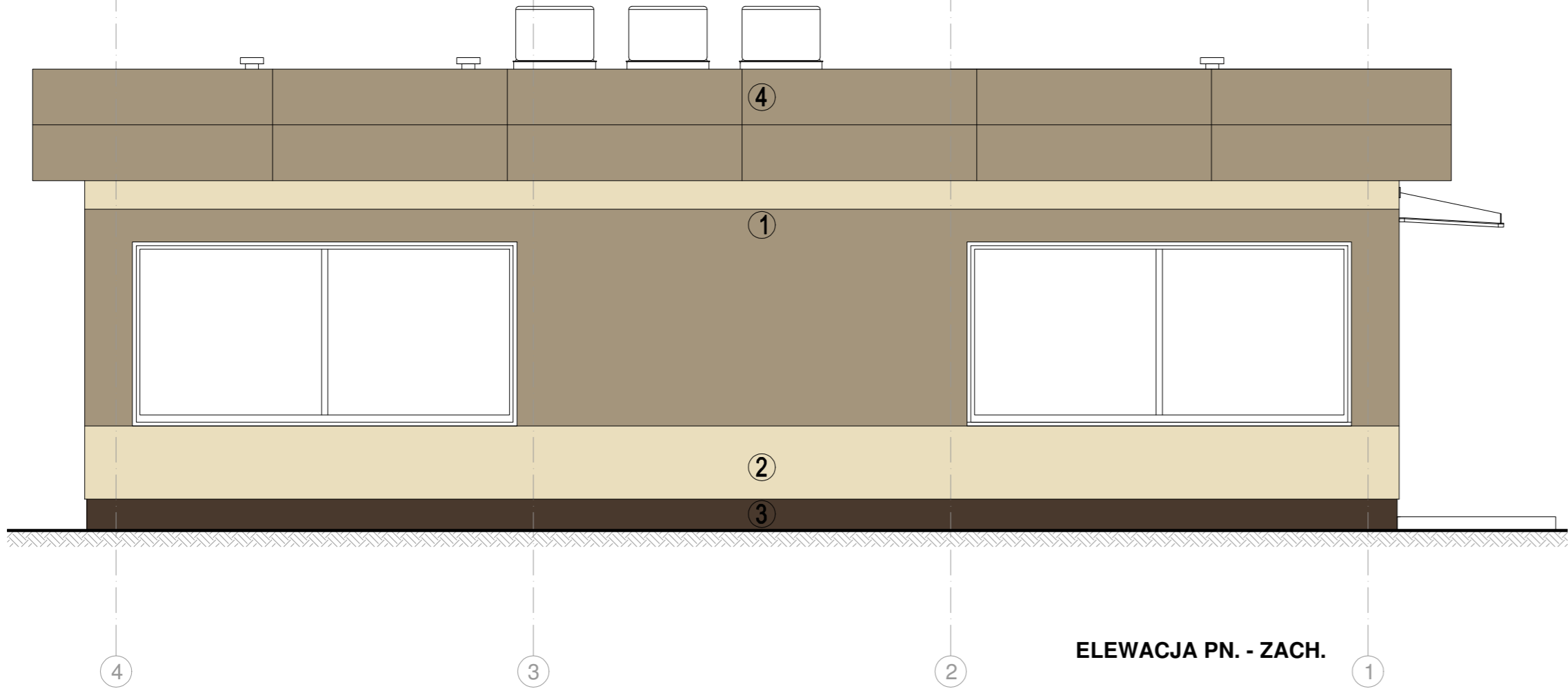
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń

OBIEKT: **BUDYNEK OBSŁUGI SKANERA**

RYSUNEK: **PRZEKRÓJ A-A**

SKALA: 1:50	DATA: 11/2023	BRANŻA: ARCH.	NR: <b>A-03</b>
----------------	------------------	------------------	--------------------





- 1 ŚCIANA  
ELEWACJA W SYSTEMIE ETICS, STYROPIAN 18cm,  
KOLOR WG RAL-1019
- 2 ŚCIANA  
ELEWACJA W SYSTEMIE ETICS, STYROPIAN 18cm,  
KOLOR WG RAL-1015
- 3 COKÓŁ  
ELEWACJA W SYSTEMIE ETICS, STYROPIAN EKSTRUROWANY 15cm,  
KOLOR WG RAL-8014
- 4 ATTYKA WRAZ Z PODBITKĄ  
LAMINAT HPL NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI,  
KOLOR WG RAL-1019

NAZWA:  
**Doposażenie Oddziału Celnego TERMINAL KONTENEROWY  
w Gdańsku w stacjonarne urządzenie rentgenowskie do  
prześwietlania kontenerów wraz z montażem i instalacją  
oraz budową infrastruktury towarzyszącej**

GENERALNY PROJEKTANT:

KENTON

80-747 Gdańsk, ul.Torunska15/107, tel. 58 3051174

biuro@kenton.pl

www.kenton.pl

PROJEKTANT:

Nr upr.

Podpis

mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz

BL-POKK/07/2003

SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń

OBIEKT: BUDYNEK OBSŁUGI SKANERA

RYSUNEK: ELEWACJE

SKALA:

1:50

DATA:

11/2023

BRANŻA:

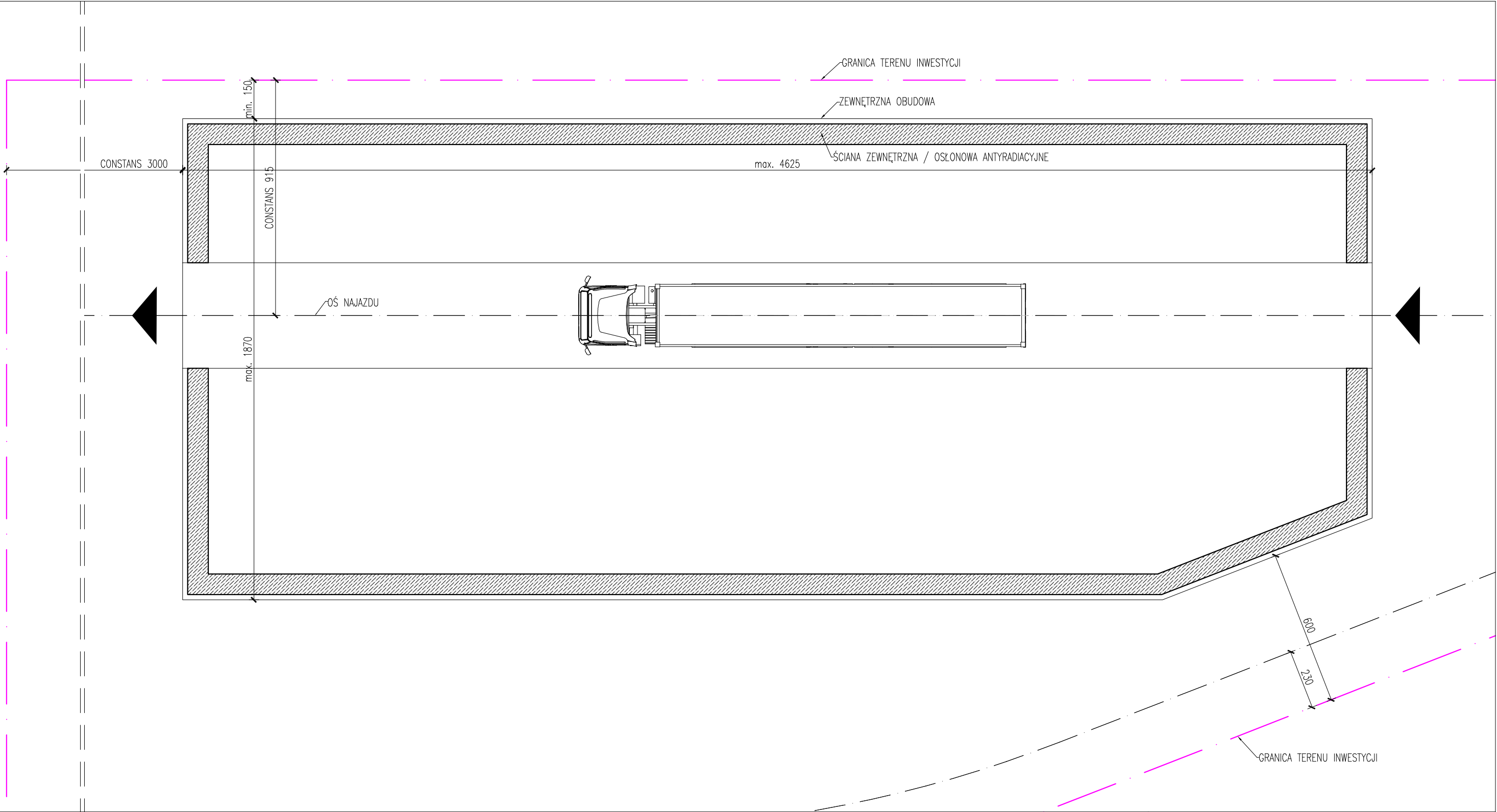
ARCH.

NR:

A-04

KENTON





UWAGI:

- NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI SCHEMAT IDEOWY BUDYNKU HALI SKANERA.
- POKAZANO MAKSYMALNE WYMIARY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU,
- OSTATECZNA WIELKOŚĆ BUDYNKU, GABARYTY ZEWNĘTRZE, GRUBOŚCI I UKŁAD ŚCIAN ITD. UZALEŻNIONE OD TYPU WYBRANEGO SKANERA

NAZWA:

**Doposażenie Oddziału Celnego TERMINAL KONTENEROWY w Gdańsku w stacjonarne urządzenie rentgenowskie do prześwietlania kontenerów wraz z montażem i instalacją oraz budową infrastruktury towarzyszącej**

GENERALNY PROJEKTANT:

**KENTON**

80-747 Gdańsk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174  
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz	BŁ-POKK/07/2003	

SPECJALNOŚĆ: architektoniczna bez ograniczeń

OBIEKT: **BUDYNEK HALI SKANERA**

RYСУNEK: **RZUT PRZYZIEMI - SCHEMAT IDEOWY**

SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR:
1:150	11/2023	ARCH.	<b>B-01</b>

