

Strona tytułowa					
		MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj Tel.: 535-212-226 Email: potockiadam@wp.pl NIP:918-163-32-09			Egz. 1
					TOM II
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
INWESTOR		Gmina Tarnogród ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród			
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO		TOM I	Projekt zagospodarowania terenu		
		TOM II	Projekt architektoniczno – budowlany		
		TOM III	Projekt techniczny – branża konstrukcyjna, elektryczna		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		„Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1			
ADRES		23-420 Tarnogród, dz. nr 844/1, jedn. ewid.: Tarnogród Miasto, obręb: 0001 Tarnogród, 060212_4.0001.844/1			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		III			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makoś	architektoniczna MPOIA/021/2016	Branża architektura	maj 2026r.	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. arch. Urszula Grosiak	architektoniczna 176/LBOKK/2016	Branża architektura	maj 2026r.	
Projektant	mgr inż. Monika Potocka	sanitarna LUB/0113/POOS/12	Branża sanitarna	maj 2026r.	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Kazimiera Grosiak	sanitarna LUB/0296/POOS/12	Branża sanitarna	maj 2026r.	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kowal	elektryczna LUB/0118/PWBE/17	Branża elektryczna	maj 2026r.	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Kowal	elektryczna LUB/0049/PWBE/25	Branża elektryczna	maj 2026r.	
Projektant	mgr inż. Tomasz Łyda	konstrukcyjna LUB/0013/PWBKb/22	Branża konstrukcyjna	maj 2026r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Droździel	konstrukcyjna LUB/0364/PWBKb/15	Branża konstrukcja	maj 2026r.	

SPIS TREŚCI OPRACOWANIA		
1. Strona tytułowa		1
2. Spis treści opracowania		2
3. Oświadczenie zespołu projektowego		3
4. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO		
Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego		4 – 9
5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO		
Rzut przyziemia, przekrój A-A	1:100	1
Rzut dachu, elewacja północna	1:100	2
Elewacja wschodnia i południowa	1:100	3
Zestawienie stolarki	-	4

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH:

Zgodnie z treścią Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333, Dz. U. z 2021 poz. 11, art. 34 ust. 3d pkt. 3), my niżej podpisani, oświadczamy, że projekt architektoniczno - budowlany (TOM II) pn.:

„Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1”
wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant TOM II	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makoś specjalność: architektoniczna MPOIA/021/2016	(Podpis)
Projektant Sprawdzający TOM II	mgr inż. arch. Urszula Grosiak specjalność: architektoniczna 176/LBOKK/2016	(Podpis)
Projektant TOM II	mgr inż. Tomasz Łyda specjalność: konstrukcyjna LUB/0013/PWBKb/22	(Podpis)
Projektant Sprawdzający TOM II	mgr inż. Piotr Drożdżel specjalność: konstrukcyjna LUB/0364/PWBKb/15	(Podpis)
Projektant TOM I	mgr inż. Monika Potocka specjalność: sanitarna LUB/0113/POOS/12	(Podpis)
Projektant Sprawdzający TOM I	mgr inż. Kazimiera Grosiak specjalność: sanitarna LUB/0296/POOS/12	(Podpis)
Projektant TOM II	mgr inż. Mariusz Kowal specjalność: elektryczna LUB/0118/PWBE/17	(Podpis)
Projektant Sprawdzający TOM II	mgr inż. Mateusz Kowal specjalność: elektryczna LUB/0049/PWBE/25	(Podpis)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

inwestycji pt:

„Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1”**1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego,**

Budynek garażowo – magazynowy – kat. III .

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu:

Przedmiotem inwestycji jest budowa garażu i wiaty na terenie działki nr 844/1 w miejscowości Tarnogród służące do magazynowania sprzętu i pojazdów. Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej składać się będzie z budynku będącego zapleczem magazynowo – sprzętowo – operacyjnym oraz wiaty otwartej pełniącej funkcję uzupełniającą. Zakres opracowania obejmuje część opisową oraz rysunkową branży architektonicznej.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu:

Forma architektoniczna budynku oparta na rzucie prostokąta. Budynek zlokalizowany jest w południowej części działki. Budynek będzie jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, bez poddasza, w formie zwartej bryły przykrytej dachem dwuspadowym.

Jest to budynek o konstrukcji stalowej – słupy i dźwigary. Posadowienie na stopach fundamentowych i podwalinach żelbetowych. Pokrycie ścian płyta warstwowa PIR i z wypełnieniem wełną mineralną. Dach z płyty warstwowej z wełną mineralną. Posadzka betonowa. Wysokość całkowita budynku, liczona od poziomu posadzki wynosi 5,95m.

4. Charakterystyczne parametry budynku - garaż:

Powierzchnia zabudowy	124,74	m ²
Długość	12,40	m
Szerokość	10,00	m
Wysokość	5,95	m
Kubatura	680,00	m ³
Powierzchnia użytkowa budynku	120,30	m²
Typ budynku:	niski	
Liczba kondygnacji:	nadziemnych	1 kondygnacja

4.2. Charakterystyczne parametry budynku - wiaty:

Powierzchnia zabudowy	52,08	m ²
Długość	12,40	m
Szerokość	4,20	m
Wysokość	5,95	m
Kubatura	285,60	m ³
Powierzchnia użytkowa budynku	50,50	m²
Typ budynku:	niski	
Liczba kondygnacji:	nadziemnych	1 kondygnacja

4.3. Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Wg części rysunkowej.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie badań gruntowych wykonanych we kwietniu 2026 oraz stosownie do rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., nr 0, poz. 463) warunki gruntowe w podłożu można zaliczyć do prostych. Są to warunki gruntowe występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Stwierdza się przydatność gruntów w poziomie posadowienia do realizacji budynku przy posadowieniu fundamentów bezpośrednich na istniejącym gruncie. Budynek zaliczono do 1 kategorii geotechnicznej.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali mieszkalnych – 0.

Liczba lokali użytkowych – 0.

7. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Obiekt nie będzie wykorzystywany przez osoby niepełnosprawne.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**8.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**

- dostarczenie wody do budynku – brak projektowanych,
- odprowadzenie ścieków sanitarnych – brak projektowanych,
- odprowadzenie ścieków deszczowych z dachów i nawierzchni utwardzonych na teren nie-utwardzony na działce inwestora.

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy.

8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów,

Odpady komunalne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach hermetycznych usytuowanych w wydzielonym terenie na działce i odbierane na bieżąco przez zakład komunalny.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 23 grudnia 2019 r. w sprawie rodzajów odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów określono rodzaj odpadów:

- opakowania z papieru i tektury,
- opakowania z tworzyw sztucznych.

Ilość wytwarzanych odpadów nie przekracza maksymalnej ilości odpadów dopuszczalnej w Załącznik do rozporządzenia. Odpady związane są z funkcjonowaniem budynku i nie wykraczają poza standardowy sposób użytkowania.

8.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie rodzi uciążliwych źródeł hałasu a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.

8.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Ocena ekologiczna - realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym w zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy. Brak projektowanych systemów ogrzewania.

9.1. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach

Nie dotyczy. Brak projektowanych systemów ogrzewania.

10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

10.1. Podstawowy zakres prac:

- Roboty ziemne,
- Fundamenty,
- Konstrukcja stalowa,
- Dach,
- Ściany,
- Stolarka okienna i drzwiowa.

10.2. Dane konstrukcyjno-materiałowe stanu projektowanego:

- a) fundamenty budynku projektuje się jako bezpośrednie w postaci stóp fundamentowych z betonu C25/30, zbrojenie prętami klasy A-IIIN (B500SP), podbudowa z chudego betonu C 8/10 (B10) gr. 10 cm.
- b) Konstrukcja szkieletowa stalowa, słupy ścian szczytowych z rur kwadratowych RK120x5; słupy oraz rygle ramy głównej w osi „2” dwuteowników gorącocalcowanych IPE240, rama z rygłem dwuspa-

dowym o nachyleniu 10%, naroża ramy połączone ściągiem z profilu RK50x4; słupy otworów bramowych oraz słupy pośrednie ścian szczytowych z rur kwadratowych RK100x100x4.

Konstrukcję nośną ścian oddzielenia p.poż. zabezpieczyć do R60.

- c) Pokrycie z płyty warstwowej dachowej na płatwiach zimnogiętych Z180/68/65/2,5.
- d) Obudowa ścian z płyty warstwowej w układzie poziomym mocowanej bezpośrednio do słupów nośnych.
- e) Odprowadzenie wód opadowych rynny i rury spustowe systemowe ze stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo. Kolor jak pokrycie dachu. Rynny $\Phi 150$, rury spustowe $\Phi 100$.
- f) Obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne elementy systemowe ze stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo. Kolor jak pokrycie dachu. Parapety układane ze spadkiem na zewnątrz.
- g) Posadzka na gruncie betonowa C25/30 zbrojona mikrowłóknami gr. 15cm.
- h) Bramy przemysłowe z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo i powlekanej poliestrem. Dwuścienne sekcje o wys. 500mm, izolowane pianką bezfreonową, poliuretanową o gr. 40mm. Obsługa bramy za pomocą pochwytów i linki i napędem elektrycznym. Z zaświatami, jedna brama z furtką z samozamykaczem i kratką wentylacyjną. Wym. 350x450cm.
- i) Okna PCV 70x120cm.

10.3. Wyposażenie w instalacje

Budynek będzie wyposażony w następujące instalacje:

- wentylacji grawitacyjnej,
- elektryczną: oświetleniową, gniazdową.

instalacja wentylacji - w budynku zaprojektowano wentylację grawitacyjną poprzez wywietrzaki dachowe fi250 wyprowadzone ponad dach budynku.

instalacje elektryczne - zasilanie garażu wykonać kablem YKYżo 5x10mm² (zasilanie elektroenergetyczne wg oddzielnego opracowania). Rozdzielnicę główną budynku RG instalować na wysokości 1,3m nad posadzką. Rozdzielnica zlokalizowana na ścianie wewnątrz garażu. Instalację elektryczną w budynku wykonać przewodami kabelkowymi YDYp na napięcie 750V układanymi w korytach kablowych. Wszystkie przewody powinny posiadać reakcję na ogień wg CPR: Eca. Instalacje zasilające obwody oświetlenia projektuje się przewodami typu YDYp 3x1,5mm² układanym w korytach kablowych. Instalacje zasilające obwody gniazd projektuje się przewodami typu YDYp 3x2,5mm² układanym w korytach kablowych.

11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

11.1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji budynku objętego opracowaniem

DANE CHARAKTERYSTYCZNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	176,08	m ²
Długość	14,20	m
Szerokość	12,40	m
Wysokość	5,95	m
Kubatura	965,60	m ³
Powierzchnia użytkowa budynku	170,80	m²
Typ budynku:	niski	
Liczba kondygnacji:	nadziemnych	1 kondygnacja

11.2. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz

Budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia PM Q₁ < 500MJ/m².

11.3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

$Q_1 < 500 \text{ MJ/m}^2$.

11.4. Ocena zagrożenia wybuchem

Nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

11.5. Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek zakwalifikowany do grupy wysokościowej niski (N). Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynku PM niskiego jednokondygnacyjnego określona jest w przepisach jako „E”. Dla klasy odporności pożarowej „E” elementy budynku powinny spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop ¹⁾	Ściana zewnętrzna ^{1),2)}	Ściana wewnętrzna ¹⁾	Przekrycie dachu ³⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej		
	Elementów oddzielenia przeciwpożarowego		Drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych
	Ścian i stropów z wyjątkiem stropów w ZL	Stropów w ZL	
1.	2.	3.	4.
„E”	REI 60	REI 30	EI 30

Wszystkie elementy budynku wykonane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Konstrukcję nośną ścian oddzielenia p.poż. zabezpieczyć do R60.

11.6. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Projektowany budynek stanowi jedną strefę pożarową PM o powierzchni: 170,80 m².

11.7. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Od strony północnej: 23,12 m do granicy działki, do najbliższego budynku 32,00m,

Od strony zachodniej: ściana istniejącego budynku w granicy działki spełnia parametry ściany oddzielenia p.poż. REI 60,

Od strony południowej: 4,00 m do granicy działki ściana REI 60, 4,0m do najbliższego budynku, projektowany budynek będzie posiadał ścianę oddzielenia p.poż REI 60,

Od strony wschodniej: 3,00 m do granicy działki, brak budynków w najbliższym sąsiedztwie.

11.8. Warunki i strategia ewakuacji ludzi

Ewakuacja drogami ewakuacyjnymi bezpośrednio na zewnątrz budynku. Przewidywana liczba osób na kondygnacji kierowanych do wyjścia ewakuacyjnego – ok. 3osób. Wyjście drzwiami bezpośrednio na zewnątrz o szer. 90 i 100cm i wysokości 200cm.

W strefie PM długości przejścia ewakuacyjnego (prowadzącego przez 1-2 pomieszczenia) do 15,00m (dopuszczalne max. 75m), a długość dojścia ewakuacyjnego – wyjście bezpośrednio z pomieszczeń na zewnątrz budynku.

11.9.Sposób zabezpieczenia p.poż. instalacji

Główny wyłącznik prądu zlokalizowany na zewnątrz budynku przy wejściu do budynku.

11.10.Dobór urządzeń p.poż.

Dla projektowanej strefy PM hydranty wewnętrzne nie są wymagane.

11.11.Wyposażenie w gaśnice

Obiekt wyposażony będzie w gaśnice typu 2kg ABC.

11.12.Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Dla projektowanej strefy pożarowej nie jest wymagana droga pożarowa. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru wymagana w ilości 10l/s jest zapewniona z istniejącego hydrantu zewnętrznego podziemnego HP80 posadowionego w odległości 58,00m od przedmiotowego budynku.

13. Postanowienie udzielające zgody na odstępstwo, o którym mowa w art. 9, jeżeli zostało wydane;

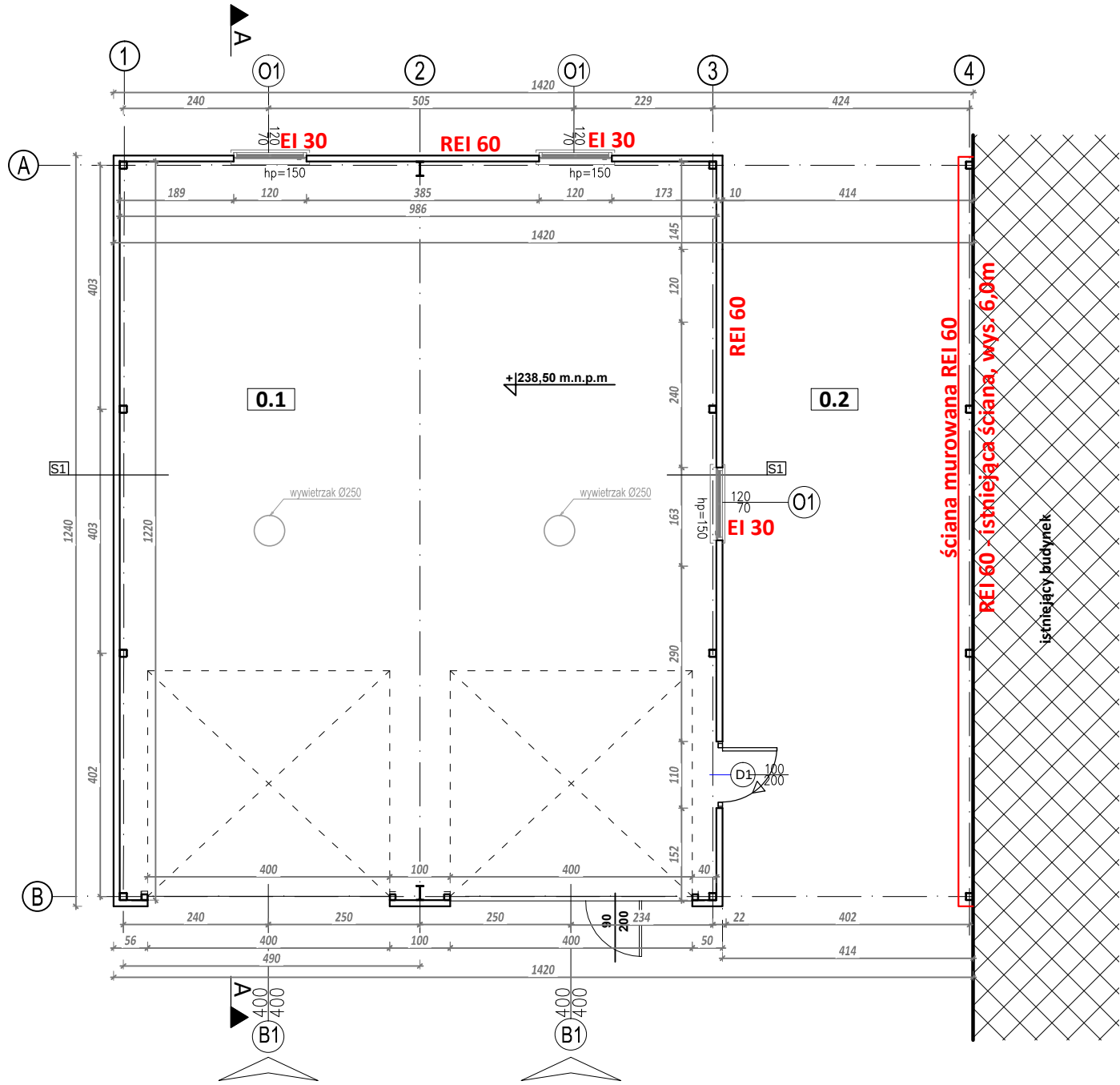
Nie dotyczy.

mgr inż. arch. Agnieszka Potocka – Makoś
uprawnienia budowlane w branży architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr upr. MPOIA/021/2016

mgr inż. arch. Urszula Grosiak
uprawnienia budowlane w branży architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 176/LBOKK/2016

RZUT PRZYZIEMIA

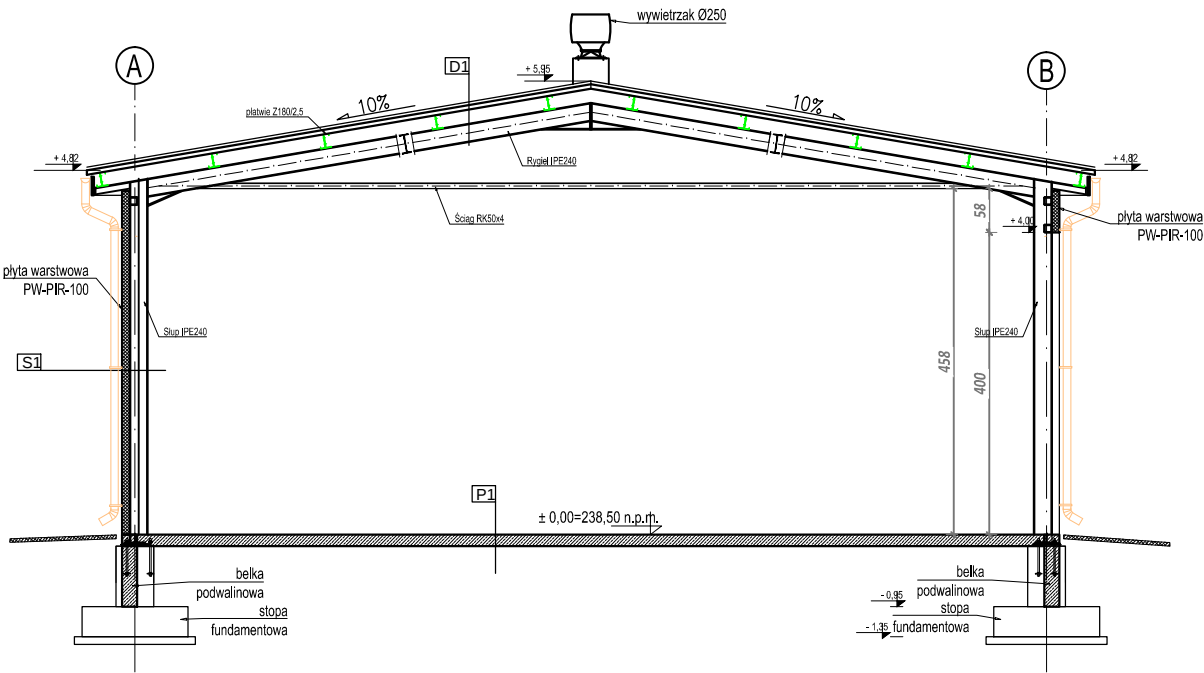
Skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Funkcja	Pow. catkowita pomieszczenia [m²]
0.1	Garaż	120,30
0.2	Wiata magazynowa	50,50
RAZEM POWIERZCHNIA		170,80

PRZEKRÓJ A-A

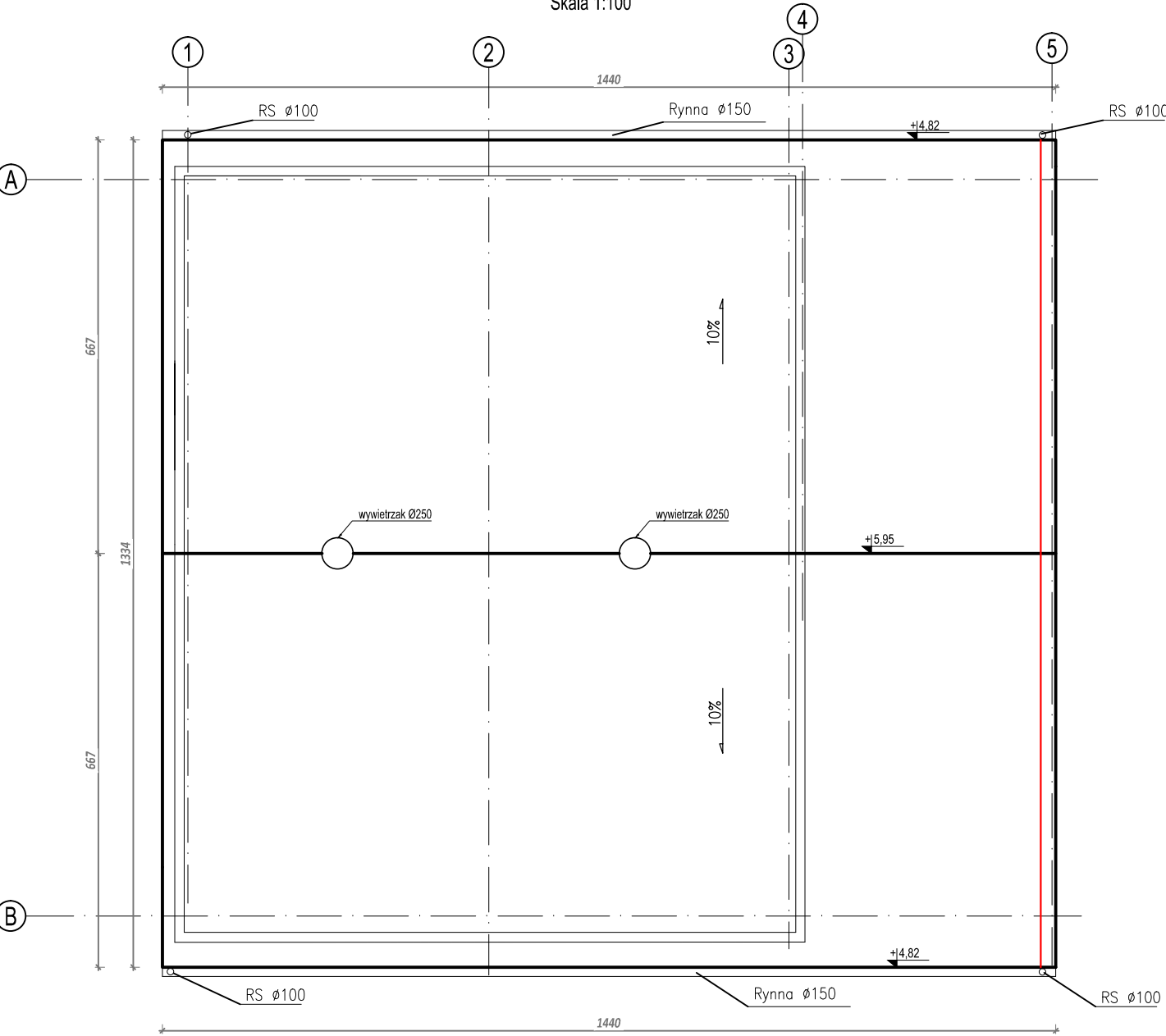
Skala 1:100



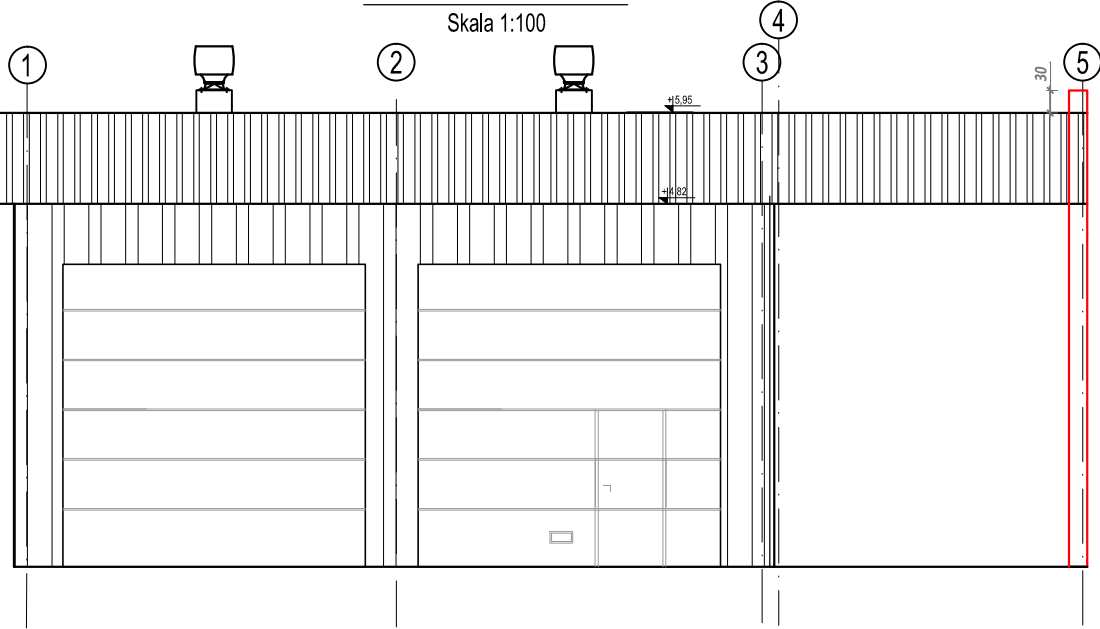
P1	POSADZKA NA GRUNCIE - POSADZKA BETONOWA C25/30 ZBROJONA MIKROWŁÓKNAMI 15cm - 2x FOLIA PE gr. 0,3 mm - PODBUDOWA KRUSZYWO 0/2 15 (ls>0,98) 20cm - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY
D1	DACH - PLYTA WARSTWOWA PWD-PIR-60 gr. 6cm - KONSTRUKCJA STALOWA
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA - PLYTA WARSTWOWA PW-PIR-100 gr. 10cm - KONSTRUKCJA STALOWA
S2	SCIANA ZEWNĘTRZNA - BLACHA TRAPEZOWA gr. 3,5cm - KONSTRUKCJA STALOWA

MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Bitgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	23-420 Tarnogród, dz. nr 844/1, jedn. ewid.: Tarnogród Miasto, obręb: 0001 Tarnogród, 060212_4.0001.844/1		
Temat	Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1		
Treść rysunku	Rzut przyziemia, przekrój A-A		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makos upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Urszula Grosiak 176/LBOKK/2016		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	05/2026	Nr rys.	1

RZUT DACHU
Skala 1:100



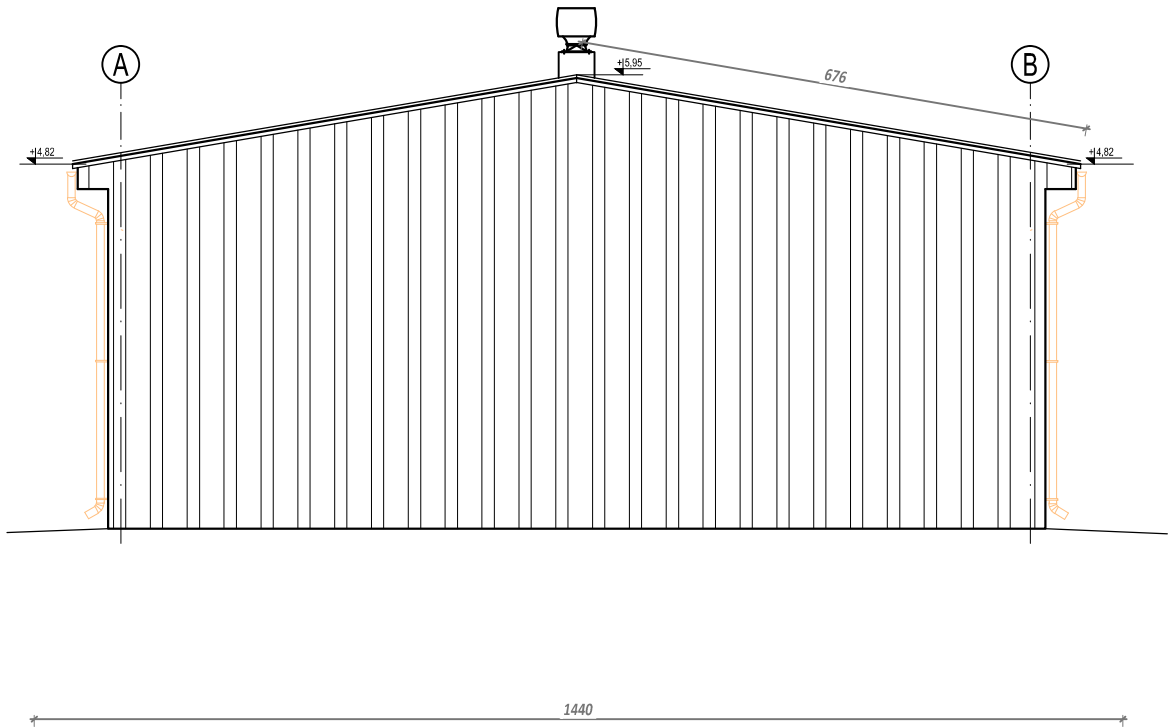
ELEWACJA PÓŁNOCNA
Skala 1:100



MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Bitgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	23-420 Tarnogród, dz. nr 844/1, jedn. ewid.: Tarnogród Miasto, obręb: 0001 Tarnogród, 060212_4.0001.844/1		
Temat	Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1		
Treść rysunku	Rzut dachu, elewacja północna		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makos upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Urszula Grosiak 176/LBOKK/2016		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	05/2026	Nr rys.	2

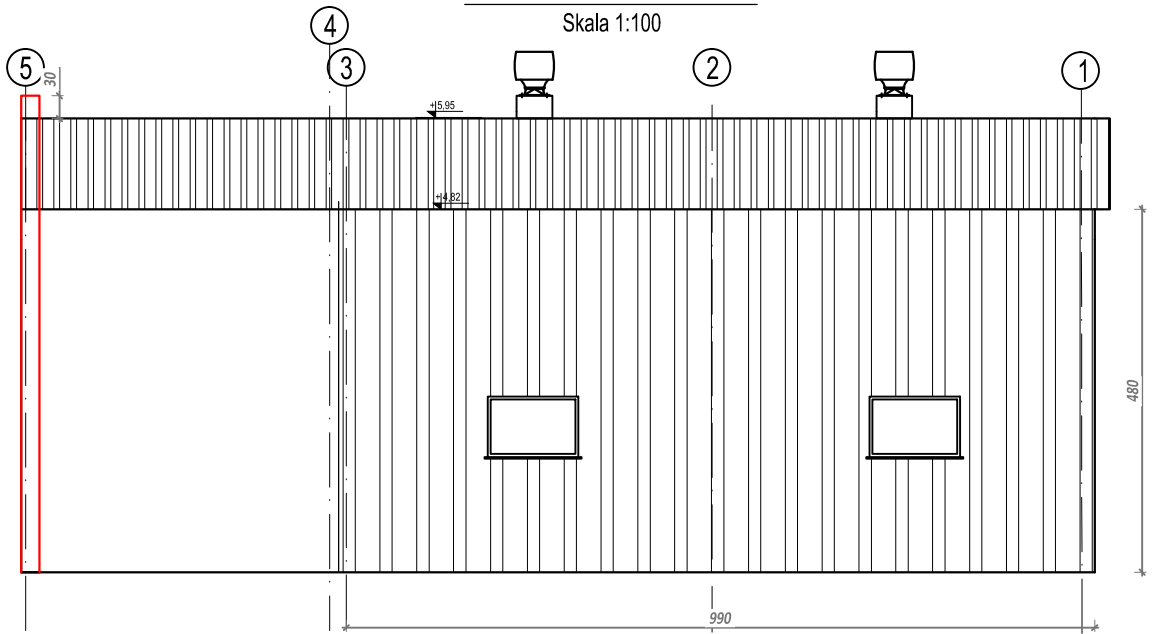
ELEWACJA WSCHODNIA

Skala 1:100

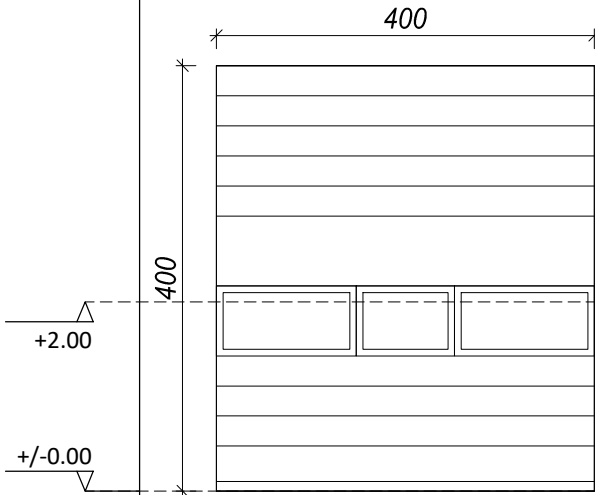
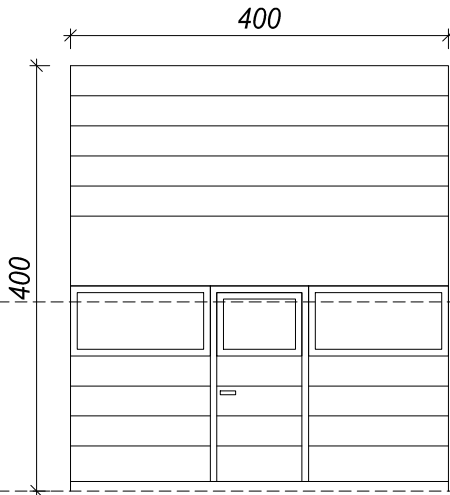
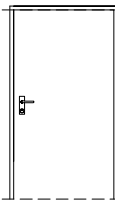


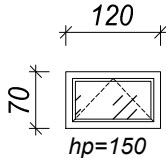
ELEWACJA POŁUDNIOWA

Skala 1:100



MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Bitgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	23-420 Tarnogród, dz. nr 844/1, jedn. ewid.: Tarnogród Miasto, obręb: 0001 Tarnogród, 060212_4.0001.844/1		
Temat	Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1		
Treść rysunku	Elewacja wschodnia i południowa		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	1:100	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis	
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makos upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Urszula Grosiak 176/LBOKK/2016		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	05/2026	Nr rys.	3

NAZWA ELEMENTU		BRAMY ZEWNĘTRZNE		
L.P.		1.	2.	3.
SYMBOL		B1	B1	D1
				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	400	400	100
	H	400	400	200
RODZAJ SKRZYDŁA		Brama segmentowa	Brama segmentowa	Drzwi
ILOŚĆ		1	1	1
PARAMETRY			W bramie wbudowane drzwi otwierane na zewnątrz prawe. Minimalne wymiary drzwi w świetle przejścia: szerokość 90 , wysokość 200.	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe pełne z wypełnieniem wełną mineralną. Parametry techniczne (dot.m.in. przepuszczalności powietrza, wodoszczelności, izolacyjności akustycznej) zgodne z aktualnymi przepisami i normami (co najmniej). Współczynnik przenikania ciepła dla zestawu $U_{\max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
		Brama przemysłowa stalowa podnoszona automatycznie i ręcznie, segmentowa. Panele bez przetłoczeń, brama z napędem elektrycznym, prowadzenie bramy standardowe. Brama z pasami naświetli. Parametry techniczne (dot.m.in. przepuszczalności powietrza, wodoszczelności, izolacyjności akustycznej) zgodne z aktualnymi przepisami i normami (co najmniej). Współczynnik przenikania ciepła dla zestawu $U_{\max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kolor bramy - czerwony		
UWAGI		Widok od strony zewnętrznej (elewacyjnej). Przed zamówieniem elementów wymiary otworów sprawdzić na budowie.		

NAZWA ELEMENTU		Naświetle
L.P.		1.
SYMBOL		O1.
		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (WYKONAĆ WG ZAL. PRODUCENTA)	S	120
	H	70
ILOŚĆ		3
PARAMETRY		Naświetle aluminiowe. Parametry techniczne (dot.m.in. przepuszczalności powietrza, wodoszczelności, izolacyjności akustycznej) zgodne z aktualnymi przepisami i normami (co najmniej). Wszystkie okna zewnętrzne - wypełnione argonem. Współczynnik przenikania ciepła $U(max) \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Kolor z zewnątrz - antracyt, wewnątrz - biały.

MAPIS biuro obsługi inwestycji Adam Potocki ul. Lubelska 7, 23-400 Bitgoraj NIP 918-163-32-09 REGON 951209347			
Inwestor	Gmina Tarnogród ul. Tadeusza Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	23-420 Tarnogród, dz. nr 844/1, jedn. ewid.: Tarnogród Miasto, obręb: 0001 Tarnogród, 060212_4.0001.844/1		
Temat	Budowa bazy logistycznej obrony cywilnej w Tarnogrodzie na działce nr 844/1		
Treść rysunku	Zestawienie stolarki		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
-	-	architektura	PAB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień		Podpis
Projektant branża: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Potocka - Makos upr. nr MPOIA/021/2016		
Sprawdzający branża: architektura	mgr inż. arch. Urszula Grosiak 176/LBOKK/2016		
Opracował branża: architektura	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	05/2026	Nr rys.	4