

**ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ O GARAŻ
DLA KARETEK WRAZ Z NADBUDOWĄ DACHU NAD GARAŻEM W
CZĘŚCI PARTEROWEJ Z POWIĘKSZENIEM WRÓT GARAŻOWYCH,
NADBUDOWĄ DACHU WIEŻY, DOCIEPLENIEM ELEWACJI I DACHU
WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH,
WRAZ Z ODCIĄGIEM SPALIN ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU**

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY <i>ef</i> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Kategoria obiektu:	XVII
Inwestor:	GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA UL. TOROWA 14A 16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA
Adres inwestycji	UL. TARTACZNA 5, CZARNA BIAŁOSTOCKA, DZ. NR EWID. GR. 884/2, 884/1, 882 ± 885/2 OBR. 0044 CZARNA BIAŁOSTOCKA JEDN. EWID. 200202_4 M. CZARNA BIAŁOSTOCKA
Jednostka Projektowa:	EGO ARCHITEKTURA Ewa Gołdyn 15-215 Białystok ul. M. Konopnickiej 7/17 tel. 660 881 318

Zespół projektowy:		
Architektura:	mgr inż. arch. Ewa Gołdyn Bł-PD OKK/173/2010	<i>ef</i>
Konstrukcja:	mgr inż. Dariusz Lipiszko PDL/0007/PWBKb/17	<i>D</i>
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Leszek Kasprzycki PDL/0142/POOS/10	<i>L</i>
Inst. elektryczne:	mgr inż. Marek Błaż MAZ/0544/PWBE/15	<i>B</i>

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

Załącznik Nr do decyzji

z dnia *08.08.2022*
Nr *AR.6.220.2.2.22.A.2022*

BIAŁYSTOK, 08.08.2022r.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Z up. STAROSTY
E. Karina Kurzevska
DYREKTOR
Wydziału Architektury

SPIS ZAWARTOŚCI – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

L.p.		Strony
1	Oświadczenie projektantów	3
2	Zaświadczenia z lzb projektantów	4, 6, 8, 10
3	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień projektantów	5, 7, 9, 11
4	Opis do projektu zagospodarowania terenu	12-17
	1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia;	12
	2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;	12
	3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	12-15
	4. Zestawienie powierzchni	15
	5. Informacje i dane	15-16
	6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	16
	7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	16
	8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	16-17
	9. Uwagi końcowe	17
5	Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	18

Nr	Zawartość	Skala	Strona
Z-1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	18

OŚWIADCZENIE


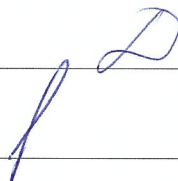


STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-669 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Oświadczamy, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu

ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ O GARAŻ DLA KARETEK WRAZ Z NADBUDOWĄ DACHU NAD GARAŻEM W CZĘŚCI PARTEROWEJ Z POWIĘKSZENIEM WRÓT GARAŻOWYCH, NADBUDOWĄ DACHU WIEŻY, DOCIEPLENIEM ELEWACJI I DACHU WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z ODCIĄGIEM SPALIN ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Adres inwestycji	UL. TARTACZNA 5, CZARNA BIAŁOSTOCKA, DZ. NR EWID. GR. 884/2, 884/1, 882 i 885/2 OBR. 0044 CZARNA BIAŁOSTOCKA JEDN. EWID. 200202_4 M. CZARNA BIAŁOSTOCKA

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Niniejszy projekt nie wymaga sprawdzenia, o którym mowa w art. 20 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r.

Zespół projektowy:		
Architektura:	mgr inż. arch. Ewa Gołdyn BŁ-PD OKK/173/2010	
Konstrukcja:	mgr inż. Dariusz Lipiszko PDL/0007/PWBKb/17	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Leszek Kasprzycki PDL/0142/POOS/10	
Inst. elektryczne:	mgr inż. Marek Błaż MAZ/0544/PWBE/15	

BIAŁYSTOK, 08.08.2022r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Gołdyn

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-PD OKK/173/2010, 43/PDOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0358**.

Członek czynny od: 01-07-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-04-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0358-8A79-FB24-56DA-27F3



IZBA ARCHITEKTÓW
KRAJOWA POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 14 grudnia 2010r.

Znak sprawy: 12/173/2010

DECYZJA nr BI-PD OKK/173/2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

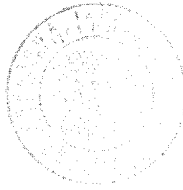
mgr inż. arch.
(*tytuł zawodowy*)

Janusz
(*imię ojca*)

Ewa Goldyn

(*imię lub imiona i nazwisko*)

26.01.1983r.
(*data urodzenia*)



posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów.
Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

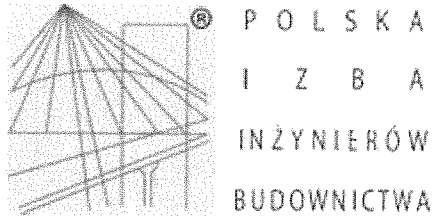
15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 3 Tel./fax: (0-85)744-70-48 E-mail: podlaska@izbaarchitektow.pl
NIP: 542-27-49-823 Regon: 017466395-06099 Konto: PKO BP 1 02001332 0000 1002 0026 3541

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący: | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący: | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący: | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz: | Urszula Gofubowska - Witek |
| 5. Członek: | Zbigniew Głinski |
| 6. Członek: | Andrzej Koć |
| 7. Członek: | Zdzisław Kazmierczuk |
| 8. Członek: | Krzysztof Szerszeń |

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Ewa Goldyn, ul. Batszczańska 3/45, 15-639 Białystok
(*imię lub imiona i nazwisko oraz adres*)
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
 - 2) Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów.
 3. a.a.

BIALYSTOK POWIATOWE
w Białymstoku
WYMIAR ARCHITEKTURY
15-269 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDL-ETU-CLM-4FN *

Pan Dariusz Lipiszko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0109/17
adres zamieszkania ul. Antoniukowska 56 A m. 3, 15-854 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-16 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan DARIUSZ LIPISZKO
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 20 września 1980 r. w Monkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0007/PWBKb/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczak
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Orzynamy:
1. Pan Dariusz Lipiszko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. ad.

Uprawnienia budowlane nadane

Panu DARIUSZOWI LIPISZCZE
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 20 lipca 1980 r. w Monkach

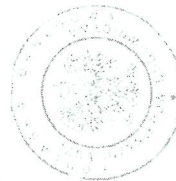
numer ewidencyjny PDL/0007/PWBKb/17
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

powożają do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 6) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów, w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

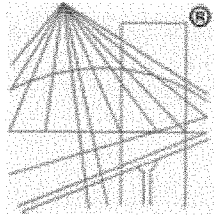
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczak
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Ewa Goldyn

(Handwritten signatures and stamps)





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:

PDL-SMS-9PP-U4W *

Pan Leszek Kasprzycki o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0011/11
adres zamieszkania Chutkowice Chutkowice 14, 17-312 Drohiczyn n Bugiem
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

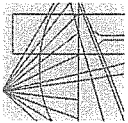
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



POIIB.KK.7131/027/10

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan LESZEK KASPRZYCKI

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 25 sierpnia 1980 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0142/POOS/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Białystok, dnia 10 grudnia 2010 r.

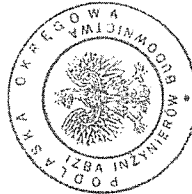
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwoście decyzji.

POUCZENIE

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

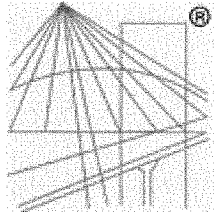
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Studa
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



STAROSTWO POWIATOWE
W BIAŁYMSTOKU
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
15-560 Białystok, ul. Dąrsucza 2
tel. 85 740 39 00

Otrzymują:

1. Pan Leszek Kasprzycki
Chutkowiec 14
17-312 Drohiczyń
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-P99-E3B-WUX *

Pan MAREK BLAT o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0017/16

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

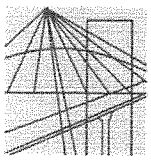
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/490/15/E

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

DECYZJA

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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Marek Błat
ur. dnia 23 lutego 1973 roku w Bolesławcu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0544/PWBE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w Puławach
Wydział Urbanistyki i Geodezji
15-859 Puławy, ul. Sienkiewicza 1
tel. 85 740 39 00

1	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia;
---	--

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu, przy ul. Tartacznej 5 w miejscowości Czarna Białostocka, na dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 położonych w obrębie geod. Czarna Białostocka, gm. Czarna Białostocka.

W zakres robót związanych z przedmiotem inwestycji wchodzi:

- remont pomieszczeń istniejącego budynku OSP
- rozbudowa budynku o nową część od str. północnej – garaż dla karetek pogotowia
- nadbudowa dachu nad garażem w części parterowej wraz z powiększeniem wrót garażowych
- nadbudowa dachu wieży
- docieplenie elewacji i istniejącego dachu
- demontaż pozostałości utwardzeń
- wykonanie podbudowy
- wykonanie utwardzeń dojazdów i dojazdów
- obramowanie nawierzchni za pomocą obrzeży betonowych 6x25x100cm
- budowa ogrodzenia terenu z paneli prefabrykowanych przetłaczanych

Zakres opracowania mieści się w granicy działki inwestora i został oznaczony na planszy zagospodarowania terenu (Rys. nr Z1 w części graficznej opracowania)

2	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;
---	--

Teren, obejmujący działki nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044, będący przedmiotem opracowania znajduje się przy ul. Tartacznej 5 w miejscowości Czarna Białostocka. W sąsiedztwie znajdują się budynki mieszkalne jedno- i wielorodzinne i zabudowa usługowa. Od strony północnej po drugiej stronie ul. Tartacznej znajduje się teren stanowiący obszar kolejowy.

Na działce nr ewid. gr. 884/2 znajduje się istniejący budynek strażnicy Ochotniczej straży Pożarnej objęty niniejszym opracowaniem, wraz z utwardzeniami od strony ul. Tartacznej. W południowej części działki w granicy z działką 886/1 znajduje się istniejący budynek gospodarczy. Pozostała część terenu opracowania, obejmująca działki nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 stanowi teren zielony uporządkowany w postaci trawników.

Dojazd na działkę oraz dostęp pieszy możliwy jest poprzez istniejące zjazdy: z ul. Tartacznej z dz. nr 874 poprzez działkę nr 885/1 oraz z ul. Traugutta dz. nr ewid. gr. 913 poprzez działkę nr 885/1.

Ukształtowanie terenu płaskie z nieznacznym spadkiem w północnej części działki. Teren jest częściowo ogrodzony. Teren jest uzbrojony – napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne, przyłącza miejskiej sieci ciepłej, kanalizacji sanitarnej i przyłącze wodociągowe do istniejącego budynku.

3	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu
---	--

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,
 - Przyłącza i instalacje – bez zmian - napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne, przyłącza miejskiej sieci ciepłej, kanalizacji sanitarnej i przyłącze wodociągowe do istniejącego budynku.
 - Ogrodzenie – Projektuje się ogrodzenie terenu od strony południowej, wschodniej i północnej – w granicy z dz. nr ewid. gr. 885/1, 887/3, 886/1, 883/1, 880/2 - z paneli prefabrykowanych przetłaczanych na słupkach stalowych z prefabrykowaną podmurówką betonową.
 - Place postojowe - Utwardzenia dojazdu do garaży z betonowej kostki brukowej gr. 8cm projektuje się od strony północnej. Na terenie planuje się łącznie 7 miejsc postojowych – 2 od strony południowej dostępne od strony ul. Traugutta, oraz 5 miejsc postojowych, w tym 1 przeznaczone dla osób niepełnosprawnych, od strony północnej dostępne od strony ul.

Tartacznej. Projektuje się nawierzchnię miejsc postojowych oraz dojazdów do nich biologicznie czynną w postaci wzmocnionych ażurowych krat parkingowych.

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok, tel. 85 731 10 10

- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,
- Odprowadzenie ścieków – do istniejącego przyłącza do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na dotychczasowych warunkach;
 - Odprowadzenie wód opadowych – wody deszczowe z połąci dachowych projektowanego budynku odprowadzane powierzchniowo na zagospodarowane tereny nieutwardzone na działce Inwestora. Ukształtowanie terenu inwestycji nie spowoduje zalewania terenów sąsiednich.

c) układ komunikacyjny,

Lokalizacja i parametry istniejących zjazdów nie ulegną zmianie w związku z planowaną inwestycją. Projektuje się na terenie dwa place postojowe – parkingi dla samochodów osobowych – dostępne od strony północnej południowej, zapewniające łącznie 7 miejsc postojowych na terenie.

d) sposób dostępu do drogi publicznej, - bez zmian

Dojazd na działkę oraz dostęp pieszy możliwy jest poprzez istniejące zjazdy: z ul. Tartacznej z dz. nr 874 poprzez działkę nr 885/1 oraz z ul. Traugutta dz. nr ewid. gr. 913 poprzez działkę nr 885/1.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, - bez zmian

Teren jest uzbrojony – napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne, przyłącza miejskiej sieci ciepłej, kanalizacji sanitarnej i przyłącze wodociągowe do istniejącego budynku. Przyłącza techniczne bez zmian, na dotychczasowych warunkach.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Rzędne projektowanych nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej oraz siatki dopasowane do rzędnych istniejących terenu – ukształtowanie terenu inwestycji bez zmian.

Zastosowanie nawierzchni oraz podbudów przepuszczalnych umożliwi swobodny odpływ nadmiaru wód opadowych powierzchniowo na tereny zielone i rozszączy się do niższych partii gruntu.

Projektowane zamierzenie budowlane zostało pozytywnie zaopiniowane przez PKP PLK S.A. pismem znak IZ03DO.2161.72.2022.RS.1 z dnia 09.11.2022r.

3.1 Elementy projektowane:

- utwardzenia dojeżdż i dojazdów z kostki betonowej na podbudowie
- nawierzchnia miejsc komunikacji wewnętrznej i postojowych ze wzmocnionych ażurowych krat parkingowych
- ogrodzenie terenu z paneli prefabrykowanych przetłaczanych na słupkach stalowych z prefabrykowaną podmurówką betonową

3.2 Zagospodarowanie

3.2.1 Utwardzenia terenu

Utwardzenia dojazdu do garaży z betonowej kostki brukowej gr. 8cm projektuje się od strony północnej, zlokalizowane zgodnie z planszą zagospodarowania terenu Z1.

3.2.2 Miejsca postojowe dla samochodów i nawierzchnie dojazdów

Na terenie planuje się łącznie 7 miejsc postojowych – 2 od strony południowej dostępne od strony ul. Traugutta, oraz 5 miejsc postojowych, w tym 1 przeznaczone dla osób niepełnosprawnych, od strony północnej dostępne od strony ul. Tartacznej. Miejsca postojowe zlokalizowane zgodnie z planszą zagospodarowania terenu Z1.

Projektuje się nawierzchnię miejsc postojowych oraz dojazdów do nich biologicznie czynną w postaci wzmocnionych ażurowych krat parkingowych:

- Wymiary: 50 x 50 cm
- Wysokość ścianek: 4 cm
- Grubość ścianek: 0,5 cm
- Wielkość oczek: 49 oczek: 6,2 x 6,2 cm (w jednej kratce)
- Ilość na mkw: 4 szt.
- Waga: 2 kg/ sztuka 8 kg/ 1 mkw
- Materiał: PP PE w 100% z recyklingu
- Kolor: Odcienie czarnego
- Stabilność wymiarów: +/- 3% (-30°C do +50 °C)
- Trwałość materiału: Minimum 17 lat
- Powierzchnia biologicznie czynna: Powierzchnia wolna 86% tworzywo 14%
- Wytrzymałość na obciążenia: 450 ton / mkw (bez wypełnienia)
- Dopuszczalny nacisk na oś: 360 kN/ oś
- Wpływ na środowisko: nieszkodliwe dla środowiska i neutralne dla wód gruntowych. Produkt odporny na działanie kwasów, ługów (sól do posypywania, amoniak, kwaśne deszcze itp.) i alkoholi

3.2.3 Ogrodzenie terenu

Projektuje się ogrodzenie terenu z paneli prefabrykowanych przetłaczanych na słupkach stalowych z prefabrykowaną podmurówką betonową wraz z bramami i furtką.

Projektuje się ogrodzenie systemowe tj. jako kompleksowe rozwiązania ze wszystkimi elementami w postaci paneli ogrodzeniowych 3D montowanych do słupków stalowych osadzonych w gruncie w betonowych stopach fundamentowych wraz z prefabrykowaną podmurówką betonową pod ogrodzeniem. Integralną częścią systemu są także dwie furtki. Szczegóły zgodnie z punktem 3.7 niniejszego opisu.

WYDZIAŁ ARCHITECTURY
15-050 Dialysok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

3.3 Przygotowanie terenu

Do demontażu bądź rozbiórki należy przyjąć następujące elementy zagospodarowania terenu:

- usunięcie pozostałości nawierzchni betonowego utwardzenia przed budynkiem
- Usunięcie podbudów gr. ~45 cm w celu wyrównania nawierzchni

Gruz i inne materiały pochodzące z rozbiórek należy zutilizować, korzystając z usług licencjonowanego odbiorcy, a dokumentację uutilizacji należy dołączyć do dokumentów budowy.

3.4 Roboty ziemne – pod podbudowę i utwardzenia i ogrodzenia terenu

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z dokumentacją projektową.
- Metoda wykonania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od wielkości robót, głębokości wykopów, ukształtowania terenu, rodzaju gruntu oraz posiadanego sprzętu.
- Następnie należy wyprofilować teren. Koryto powinno być wykonane ze spadkami zgodnymi ze spadkami nawierzchni podanymi w dokumentacji rysunkowej.
- Grunt wybrany przy korytowaniu pod podbudowy, a nie wykorzystany przy niwelacji terenu należy w całości usunąć i wywieźć z placu budowy.
- Odsłaniające się w wykopach (ewentualnie) grunty spoiste należy chronić przed zamakaniem i przemarzaniem, co ma znaczny wpływ na obniżenie ich parametrów wytrzymałościowych
- Należy bardzo uważać aby nie wprowadzić sprzętu ciężkiego po obfitych opadach deszczu na wykorytowane podłoże, tak by uniknąć jego rozwarstwienia.
- Następnie można przystąpić do układania obrzeży betonowych oraz warstw podbudowy. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty zabytkowe lub szczątki archeologiczne należy przerwać roboty i powiadomić inwestora i władze konserwatorskie.
- Materiał podłoża naturalnego powinien stanowić nienaruszony grunt rodzimy naturalnej wilgotności odwodniony stale lub na okres budowy.
- Badania wykopów otwartych o ścianach pionowych bez obudowy przeprowadza się poprzez oględziny zewnętrzne.
- Badania szerokości wykopu mierzy się z dokładnością do 0,10 m przy pomocy taśmy stalowej.

3.5 Niweleta terenu

Spadki utwardzeń zaprojektowano tak aby w jak największym stopniu dostosować się do ukształtowania istniejącego terenu oraz zapewnić swobodny odpływ wody. Rzędne projektowanych nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej oraz siatki dopasowane do rzędnych istniejących terenu – ukształtowanie terenu inwestycji bez zmian.

Zastosowanie nawierzchni oraz podbudów przepuszczalnych umożliwi swobodny odpływ nadmiaru wód opadowych powierzchniowo na tereny zielone i rozsączy się do niższych partii gruntu. Nadmiar mas ziemnych które nie zostaną wykorzystane do wyrównania przyległego terenu należy w całości wywieźć z placu budowy w miejsce wskazane przez Inwestora.

3.6 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej

Konstrukcja nawierzchni placu przed budynkiem od strony północnej (układana sposobem „w jodełkę”):

- kostka betonowa koloru szarego wym. 20x10x8cm - 8cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, zagęszczonej do $I_s > 0,9$ - 5cm;
- kruszywo łamane 4 - 31,5mm - 20cm;
- podbudowa z pospółki o frakcji 0 - 31,5mm zagęszczonej do $I_s > 0,95$ - 20cm;
- podłoże rodzime dogęszone.

Po ułożeniu nawierzchni, wypełnić szczeliny między kostkami piaskiem.

Na terenie utwardzonym wykonać spadki w kierunku terenów nieutwardzonych. Po ułożeniu nawierzchni, wypełnić szczeliny między kostkami piaskiem.

3.7 Ogrodzenie terenu

Wszystkie elementy ogrodzeń poddane ochronie antykorozyjnej w postaci cynkowania. Powłoka cynkowa uzyskiwana w procesie zanurzenia uprzednio oczyszczonej chemicznie konstrukcji w kąpeli ciekłego cynku. Następnie wszystkie elementy powinny być powleczone poliesterową powłoką proszkową wygrzaną w temperaturze nie mniejszej niż 180°C. Elementy ogrodzenia pomalować w kolorze szarym (RAL 7016).

3.7.1 Panele

Wokół terenu należy wykonać ogrodzenie z paneli prefabrykowanych kratowych 3D z przetłoczeniami, nadającymi sztywności. Panele zgrzewane punktowo z prętów stalowych pojedynczych, cynkowane galwanicznie i malowane proszkowo farbą poliesterową w kolorze szarym RAL 7016.

- Wysokość paneli ogrodzenia – 1530mm
- Średnica drutu – 5mm
- Wymiar oczek prostych – 50x200mm
- Szerokość panelu – 2500mm

3.7.2 Słupki

Słupki z profilu 60x40x1,5mm, cynkowane galwanicznie i malowane proszkowo farbą poliesterową w kolorze szarym RAL 7016.

Montaż paneli do słupów za pomocą stalowych obejm prostokątnych, obejmy cynkowane galwanicznie i malowane proszkowo farbą poliesterową w kolorze szarym RAL 7016, części mocowania:

- obejma metalowa – warianty przelotowe, narożne, końcowe
- uchwyty z tworzywa do średnicy drutu 5mm

- śruby nierdzewne M8x5mm, podkładki nierdzewne, nakrętki samozrywalne nierdzewne M8

WYBIAŁ ARCHITEKTURA
16-600 Białystok, ul. Borcuca 2
tel. 85 740 39 00

3.7.3. Podmurówka betonowa

Podmurówka prefabrykowana z „desek” betonowych wys. 20cm, grubości 55mm

łączniki betonowe w kształcie litery H z gniazdami na słupy, o kształtach umożliwiającym połączenie desek ze słupami początkowymi, pośrednimi i narożnymi

3.8 Roboty końcowe

Po zakończeniu robót budowlanych należy uporządkować teren budowy. Należy usunąć resztki gruzu budowlanego, materiałów oraz śmieci z placu budowy i wywieźć na miejsce wybrane przez wykonawcę bądź wskazane przez Inwestora. Po oczyszczeniu placu budowy na miejsce przeznaczone pod zielen należy rozścielić warstwę roślinną. Po ułożeniu warstwy ziemi urodzajnej należy teren obsiać trawą.

4 Zestawienie powierzchni

- a) zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych,
- | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------|
| • Powierzchnia zabudowy: | 627,52 m ² | - 26,95% |
| • istniejąca | 545,49 m ² | - 23,43% |
| • projektowana | 58,48 m ² | - 2,51% |
- b) dróg, parkingów, placów i chodników,
- | | | |
|---------------------------|---------------------|----------|
| • Powierzchnia utwardzona | 240,4m ² | - 10,33% |
|---------------------------|---------------------|----------|
- c) powierzchni biologicznie czynnej,
- | | | |
|---|------------------------|----------|
| • Powierzchnia terenu biologicznie czynnego | 1 460,25m ² | - 62,72% |
|---|------------------------|----------|
- d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;
- | | | |
|---|-------------------------|-----------|
| • Łączna powierzchnia terenu inwestycji | 2 328,17 m ² | - 100,00% |
|---|-------------------------|-----------|

5 Informacje i dane

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego określone w *Decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu znak GP.6730.33.2022 z dn. 24.08.2022r.*

Nieprzekraczalna linia zabudowy: nie określa się.

- Wskaźnik powierzchni nowej zabudowy w stosunku do powierzchni terenu: do 0,10. - Zaprojektowano 0,02 - warunek spełniony.
- Udział powierzchni biologicznie czynnej: nie mniej niż 50%.
- Szerokość elewacji frontowej: łącznie wszystkich budynków do 75,0 m. - Zaprojektowano 51,06m – warunek spełniony.
- Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki mierzona od śr. poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku: do 10,0 m – warunek spełniony
- Wysokość głównej kalenicy: do 18,0 m – warunek spełniony
- Układ połaci dachowych: dach jedno- i dwuspadowy. - Zaprojektowano – jednospadowy na części parterowej, dwuspadowy na wieży – warunek spełniony
- Kąt nachylenia połaci dachowych: do 40°. - Zaprojektowano 8° na części parterowej, 35° na wieży – warunek spełniony
- Kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki: równoległy – Zaprojektowany kierunek głównej kalenicy dachu równoległy – warunek spełniony.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Teren inwestycji nie jest objęty żadną z form ochrony konserwatorskiej. Na terenie inwestycji nie ma też obiektów ujętych na liście dóbr kultury współczesnej.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Nie dotyczy. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami terenów górniczych.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

- Teren planowanej inwestycji znajduje się w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 zatwierdzonym Decyzją Komisji Europejskiej.

Dla wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 obowiązuje akt prawa miejscowego: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 2431).

Realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami ww. aktu prawnego i rozporządzeń.

- Teren planowanej inwestycji leży w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego, którego dotyczy § 1 pkt 2 i § 2 pkt 2 Uchwały Nr XXIII/201/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r., poz. 1502, z późn. zm.).

Realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z ustaleniami ww. aktu prawnego.

Przewidywana inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

Przy projektowaniu brano pod uwagę następujące aspekty:

- zastosowanie odpowiednich materiałów wygłuszających- ochrona przed hałasem,
- przewiduje się zastosowanie urządzeń energooszczędnych,
- nie przewiduje się zagrożeń dla fauny i flory.

Projektowana inwestycja nie stwarza zakłóceń w lokalnych warunkach klimatycznych.

Projektowana inwestycja i zastosowane rozwiązania funkcjonalne i materiałowe nie będą powodować ujemnego wpływu na środowisko zewnętrzne.

Projektowana inwestycja nie narusza równowagi środowiska naturalnego, a projektowane rozwiązania są proekologiczne i nie będą stanowić dla niego zagrożenia.

6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

- Projektowany budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III i jako budynek niski (N) spełnia wymagania dla klasy odporności pożarowej „C”. Dla budynku niskiego ZL III Rozporządzenie nie nakłada obowiązku doprowadzenia drogi pożarowej.
- Projektowane furtyki oraz bramy spełniają wymagania dotyczące ewakuacji Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r.
- Zaopatrzenie budynku w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów spełnione jest przez dwa hydranty znajdujące się przy ul. Tartacznej w odległości 30m i Traugutta w odległości 8m

7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie wymienia się.

8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Określenie oddziaływania obiektu kubaturowego objętego opracowaniem

- w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu – brak oddziaływania obiektu na działki i obiekty sąsiednie w związku z planowaną funkcją,
- w zakresie przesłaniania i zacinienia – projektowana przebudowa i rozbudowa spełnia wymagania w zakresie przesłaniania i zacinienia dla działek sąsiednich nr 885/1, 887/3, 886/1, 883/1, 880/2 dla zabudowy istniejącej i hipotetycznej. Projektowana przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania nie spowoduje ograniczeń dla przyszłej zabudowy działek sąsiednich nr 885/1, 887/3, 886/1, 883/1, 880/2. Projektowana lokalizacja budynku spełnia

wymagania §60 Warunków technicznych w zakresie doświetlenia i nasłonecznienia pomieszczeń w budynkach hipotetycznych oraz istniejących. Projektowana lokalizacja budynków spełnia wymagania §13 Warunków technicznych w zakresie przesłaniania budynków sąsiadujących hipotetycznych i istniejących.

OPIS PRAC PROJEKTOWYCH
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 88 00

Analiza uwarunkowań formalno-prawnych:

- Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

- miejsca postojowe dla samochodów osobowych zgodnie z §18, 19 i 21 rozporządzenia – brak oddziaływania
- miejsca gromadzenia odpadów stałych zgodnie z §23.1 rozporządzenia – brak oddziaływania
- bezpieczeństwo pożarowe zgodnie z §271 rozporządzenia – brak oddziaływania.

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu, m.in.:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – nie występuje;

Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych – nie występuje;

Wpływ obiektu na powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie występuje;

9 Uwagi końcowe

1) Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów niż zaproponowane w projekcie pod warunkiem zastosowania pełnego systemu o takich samych bądź lepszych parametrach technicznych po pisemnej akceptacji projektanta.

2) Należy zachować szczególną ostrożność podczas robót ziemnych.

3) Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać niezbędne atesty i aprobaty techniczne. Produkty nie mogą być przeterminowane.

4) Przedmiotowe zadanie należy realizować zgodnie z projektem i zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

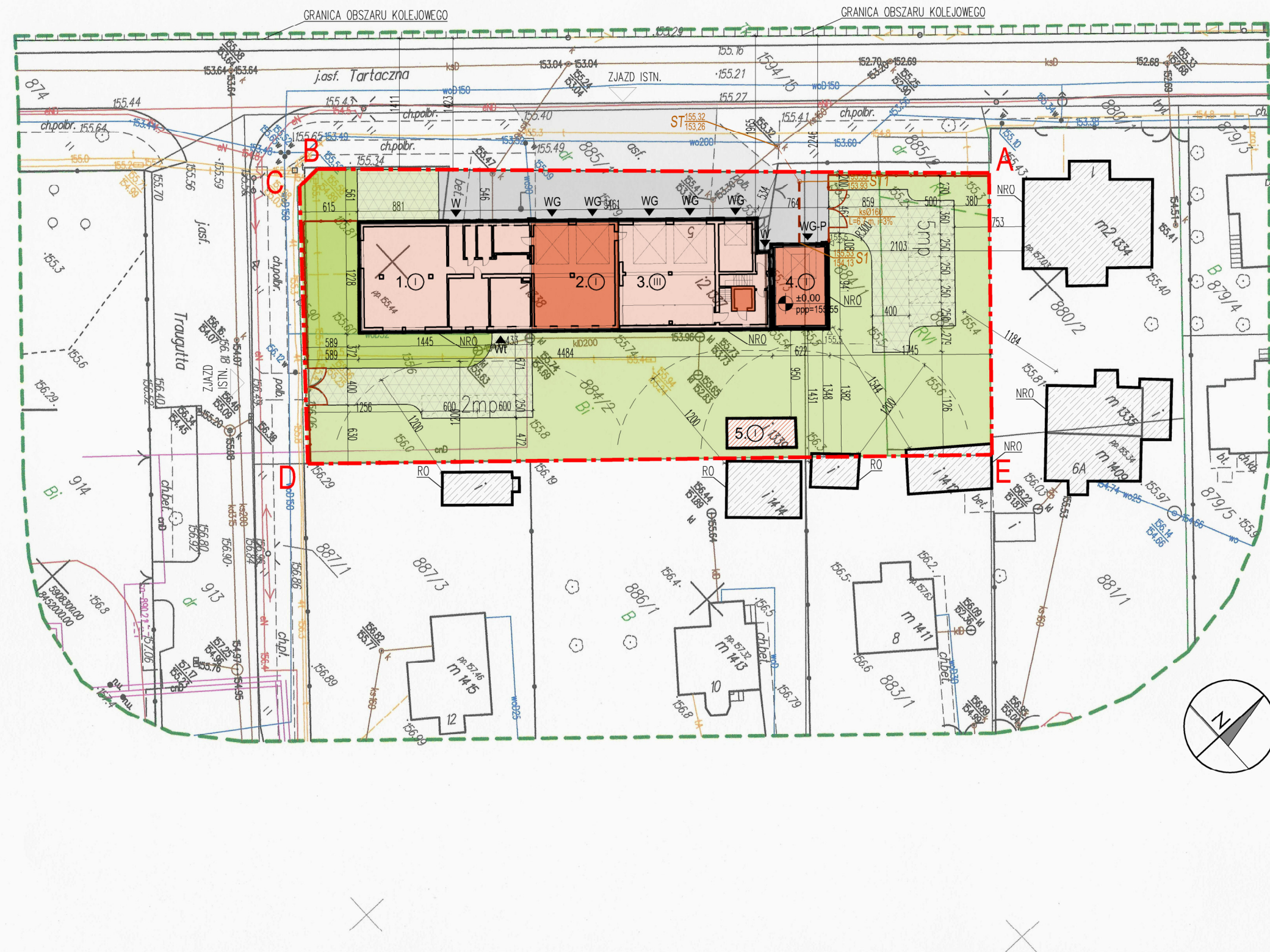
5) Prace powinny być wykonywane zgodnie z reżimem technologicznym określonym przez producentów poszczególnych elementów, produktów, materiałów i urządzeń.

6) Wszelkie prace budowlane i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych.

7) W razie zaistnienia wątpliwości, co do sposobu prowadzenia robót, wykonawca powinien skontaktować się z projektantem.

8) Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować.

BIAŁYSTOK, 08.08.2022r.



LEGENDA:

- A-B...-G** - TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM
- 1** - CZĘŚĆ SOCJALNA - NADBUDOWA DACHU
- 2** - PROJEKTOWANA NADBUDOWA I PRZEBUDOWA GARAŻU
- 3** - ISTNIEJĄCY BUDYNEK OSP - NADBUDOWA WIEŻY
- 4** - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - GARAŻ KARETEK
- 5** - ISTNIEJĄCY BUD. GOSPODARCZY, NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM
- 1** - ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA DZIAŁKACH SĄSIEDNIACH
- 1** - ILOŚĆ KONDYGNACJI
- ±0.00**
ppp=155.55 - PROJEKTOWANA RZĘDNA PPP ROZBUDOWY
- 155.5** - PROJ. RZĘDNA TERENU - ROZBUDOWA
- ▶ W** - ISTN. WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ▶ WI** - ISTN. WEJŚCIE DO POM. WĘZŁA
- ▶ WG** - ISTN. WJAZDY DO GARAŻY
- ▶ WG-P** - PROJ. WJAZDY DO GARAŻY
- - PROJ. UTWARDZENIA DOJŚĆ I DOJAZDÓW
- - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BIOLOGICZNIE CZYNNA - Z PREFABRYKOWANYCH BETONOWYCH PŁYT AZUROWYCH
- - PROJEKTOWANY TEREN ZIELONY - BIOLOGICZNIE CZYNNY
- - OGRODZENIE PANELOWE SYSTEMOWE WYS. 1,5m

PROJEKTOWANE INSTALACJE:

- - PROJ. INSTALACJA KAN. SANITARNEJ DOZIEMNA

ISTNIEJĄCE INSTALACJE (BEZ ZMIAN):

- - ISTN. DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA Z ISTN. PRZYŁĄCZA DO SIECI
- - ISTN. DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- - ISTN. PRZYŁĄCZE MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
- eN** - ISTNIEJĄCE NAPONOWE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

BILANS TERENU

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA	POWIERZCHNIA ZABUDOWY		POWIERZCHNIA TERENU UTWARDZONEGO	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	ISTNIEJĄCA	PROJ.		
2 328,17 m ²	569,04m ² 23,43%	58,48m ² 2,51%	240,4m ²	1 460,25m ²
100%	26,95%		10,33%	62,72%

Jednostka: 200202_4 Czarna Białostocka	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	Skala 1:500
Obręb: 0044 Czarna Białostocka ul. Tartaczna	Oznaczenie obszaru aktualizacji Oznac. kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej:	GKNIV.6642.1.4065.2022
Układ wys.: PL-EVRF2007-NH PUWG: 2000/8	<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.3290.2022
	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Białostocki
	Wykonawca prac geodezyjnych	Gregor Usługi Geodezyjno Kartograficzne
	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKNIV. 6642.1.3290.2022_1 dnia: 23-08-2022
	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Jachimczyk (Nr uprawnień 20003)

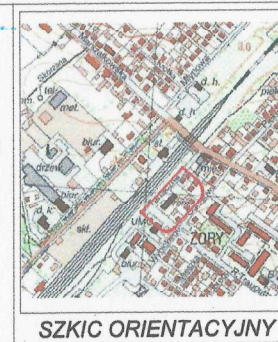
Data opracowania mapy: 07.07.2022

GREGOR
Usługi Geodezyjno Kartograficzne
Grzegorz Jachimczyk
16-010 Wasilków, ul. Krucza 20/25
tel. 668-02-68-67, NIP 7581262052

Geodeta uprawniony
Grzegorz Jachimczyk
upr. nr 20003

nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

Nr rob. 47/2022

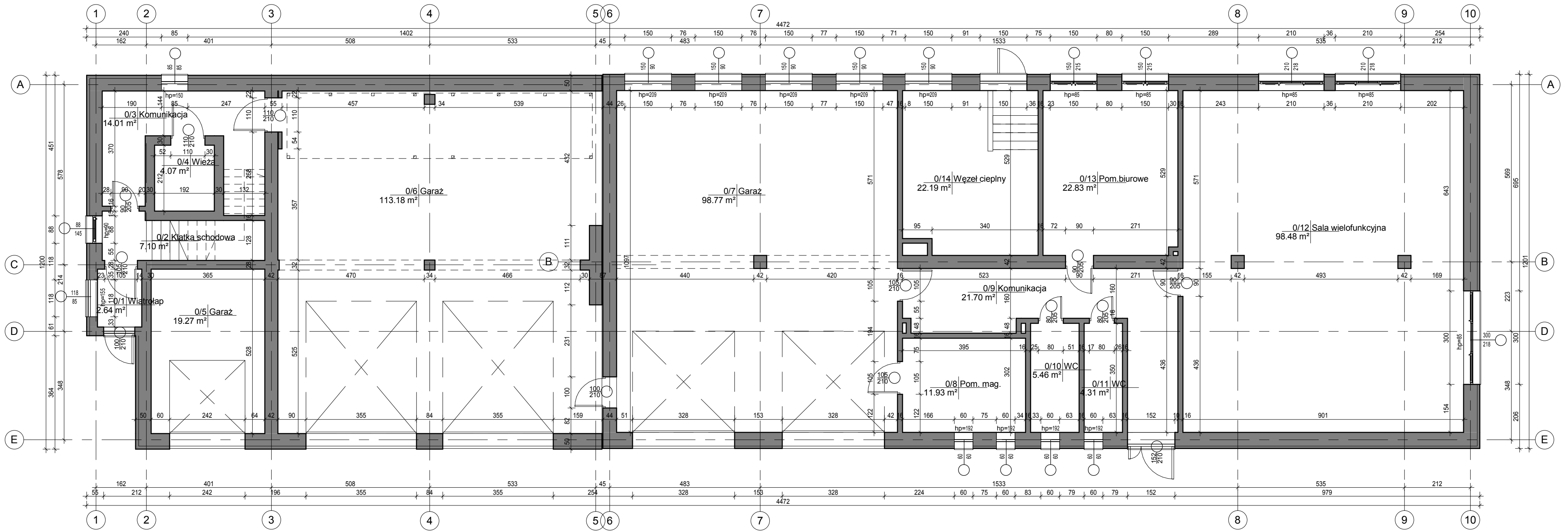


Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrot garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka, NAZWA I ADRES INWESTYCJI dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044		PZT	
Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	
INWESTOR		Z1	
TYTUŁ RYSUNKU		1:500	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Proj. bud:	mgr inż. arch. EWA GOLDYŃ	ARCHITEKTONICZNA	BL-PD OKK/173/2010
Proj. inst. sanit.:	mgr inż. LESZEK KASPRZYCKI	INST. SANITARNE	PDL/0142/POOS/10
DATA		08.08.2022	
© WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			



EWA GOLDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

Numer	Nazwa	Powierzchnia
0/1	Wiatrołap	2.64 m ²
0/2	Klatka schodowa	7.10 m ²
0/3	Komunikacja	14.01 m ²
0/4	Wieża	4.07 m ²
0/5	Garaż	19.27 m ²
0/6	Garaż	113.18 m ²
0/7	Garaż	98.77 m ²
0/8	Pom. mag.	11.93 m ²
0/9	Komunikacja	21.70 m ²
0/10	WC	5.46 m ²
0/11	WC	4.31 m ²
0/12	Sala wielofunkcyjna	98.48 m ²
0/13	Pom. biurowe	22.83 m ²
0/14	Węzeł ciepły	22.19 m ²

Suma ogólna: 445.94 m²

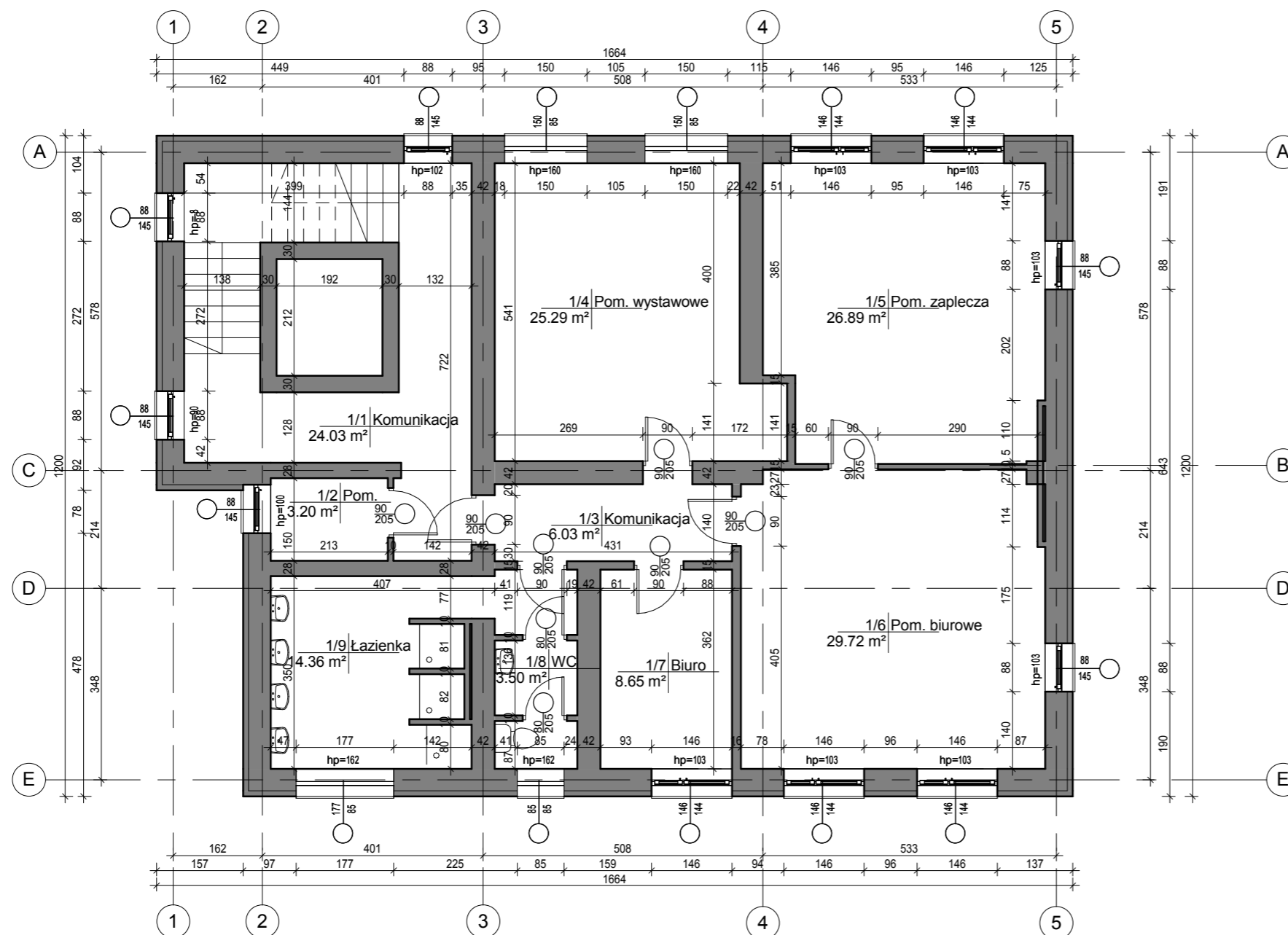
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

INWESTOR		FAZA	
Rzut parteru		A1	
TYTUŁ RYSUNKU		RYSLINIA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS	
mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		[Signature]	
PRÓJ. BUD.		DATA	
BL-PD OKK/173/2010		07.07.2022	
SPECIALNOŚĆ		SKALA	
ARCHITEKTONICZNA		1 : 100	
NR UPRAWNIEN		INW	
BL-PD OKK/173/2010		15-215 Białystok	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		ul. M. Konopnickiej 7/17	
		tel. 660 881 318	
		e-mail: ego.architektura@gmail.com	

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO

Numer	Nazwa	Powierzchnia
1/1	Komunikacja	24.03 m ²
1/2	Pom.	3.20 m ²
1/3	Komunikacja	6.03 m ²
1/4	Pom. wystawowe	25.29 m ²
1/5	Pom. zaplecza	26.89 m ²
1/6	Pom. biurowe	29.72 m ²
1/7	Biuro	8.65 m ²
1/8	WC	3.50 m ²
1/9	Łazienka	4.36 m ²

Suma ogólna: 141.66 m²

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka, dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044		INW	
Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	
INWESTOR		Rzut Piętra	
TYTUŁ RYSUNKU		A2	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SKALA	
mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		1 : 100	
Proj. bud.:		DATA	
mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		07.07.2022	
© W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			

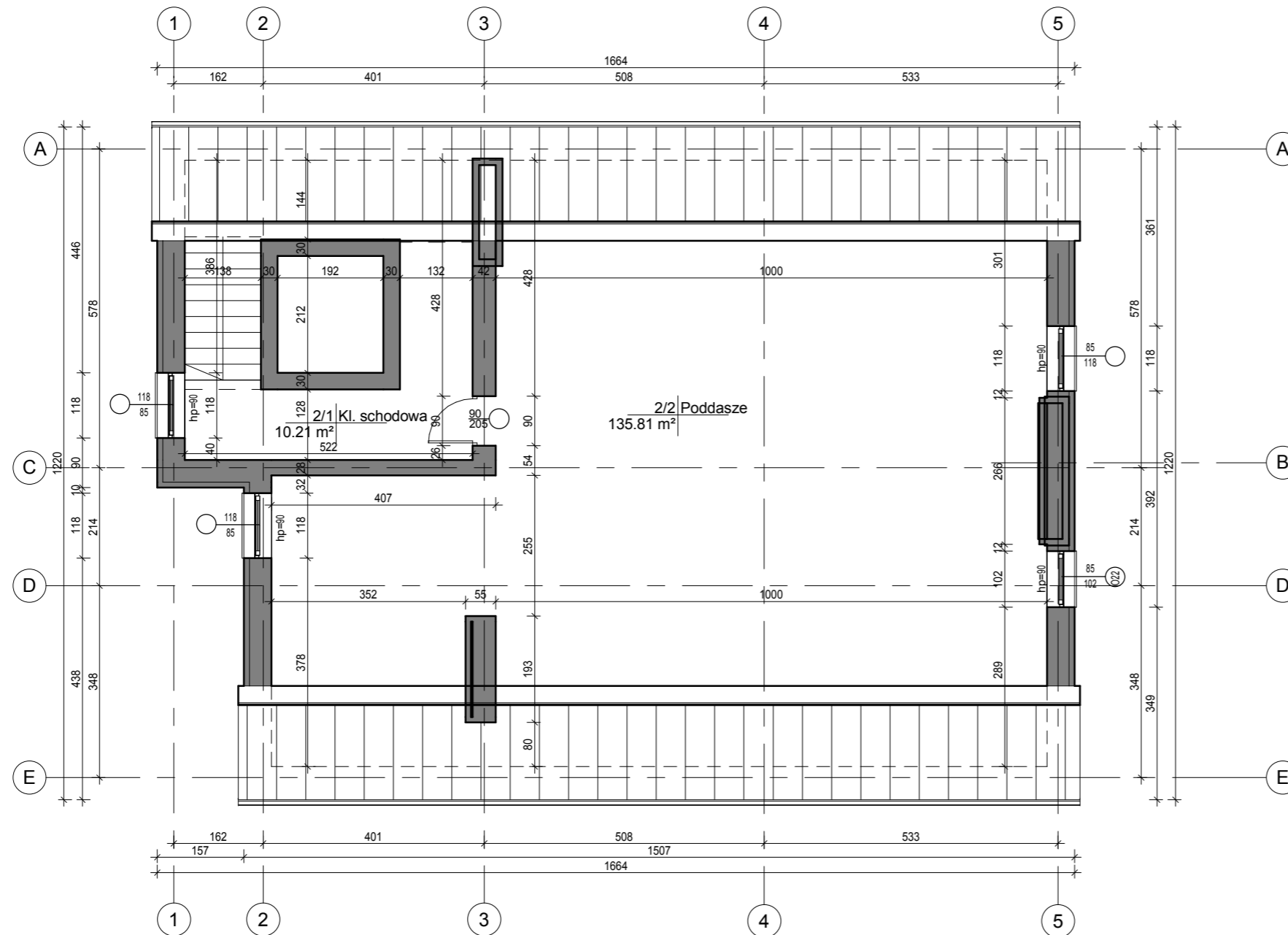
ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYN
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PODDASZE

Numer	Nazwa	Powierzchnia
2/1	Kl. schodowa	10.21 m ²
2/2	Poddasze	135.81 m ²

Suma ogólna: 146.02 m²



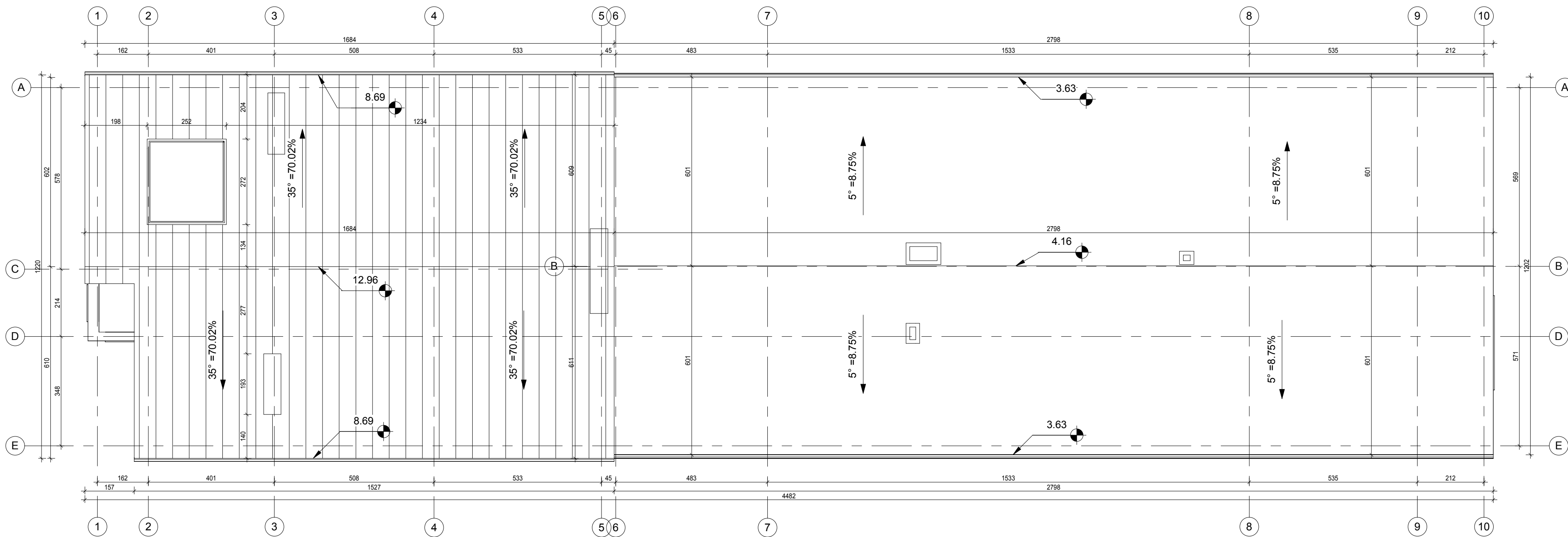
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetok wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		INW
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut poddasza		FAZA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		SKALA
SPECJALNOŚĆ		ARCHITEKTONICZNA		1 : 100
NR UPRAWNIENI		BŁ-PD OKK/173/2010		DATA
PROJ. BUD.		07.07.2022		
© W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E				

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

INW

INWESTOR: Gmina Czarna Białostocka
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut dachu

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ

SPECIALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

NR UPRAWNIEN: BL-PD OKK/173/2010

RYSLINIA: A4

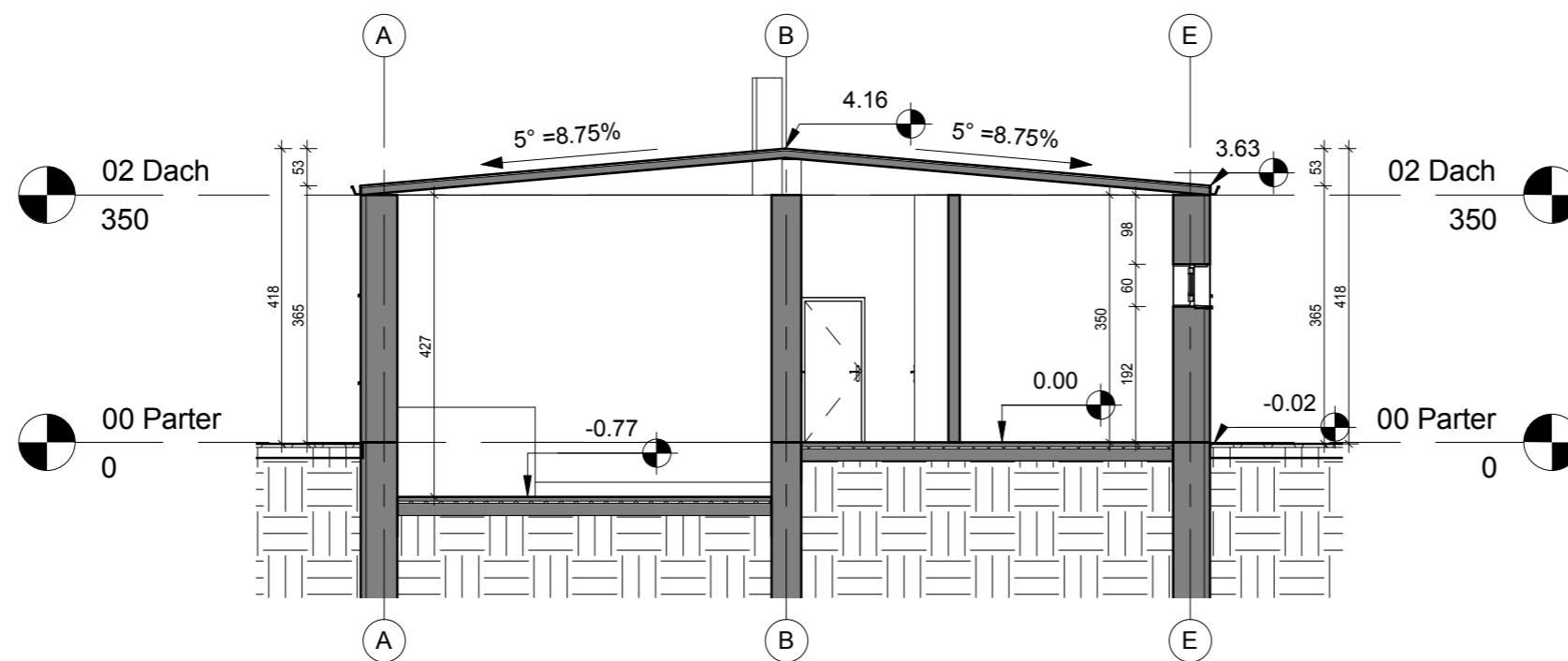
SKALA: 1 : 100

DATA: 07.07.2022

© WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Architektura i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



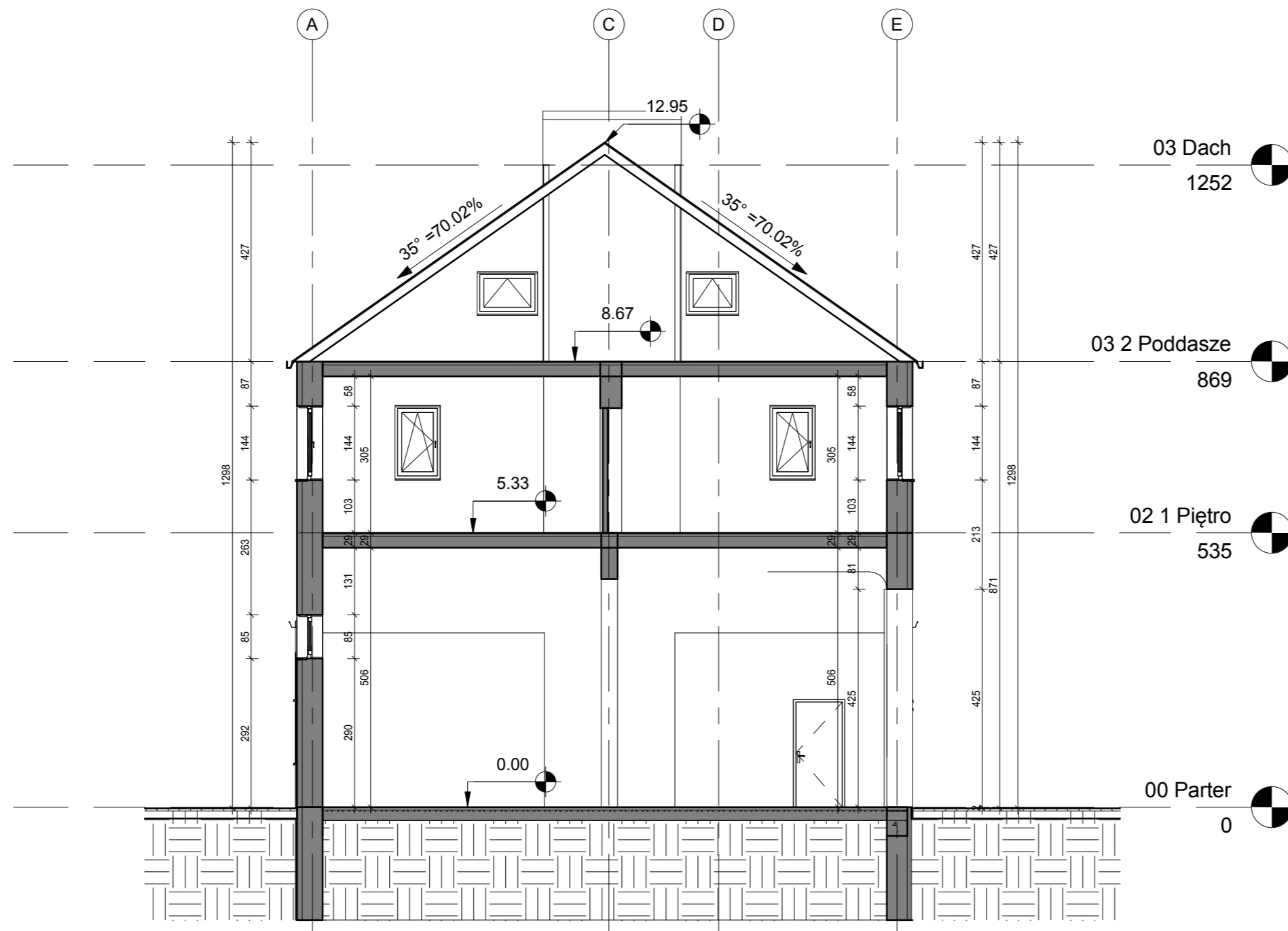
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetok wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		INW
TYTUŁ RYSUNKU		Przekrój AA		FAZA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Proj. bud.:		mgr inż. arch. EWA GOŁDYN	ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010
		© WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		DATA
				07.07.2022
				SKALA
				1:100

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYN
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetok wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych



ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka, dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044		INW	
Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	
Przekrój BB		P2	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010	07.07.2022
Proj. bud.:	mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		
© W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			

EWA GOŁDYN
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		INW
TYTUŁ RYSUNKU		Elewacja frontowa - północno-zachodnia		FAZA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		ARCHITEKTONICZNA	BL-PD OKK/173/2010	DATA
Przeł. bud.		07.07.2022		SKALA
		1 : 100		
© W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Koronickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



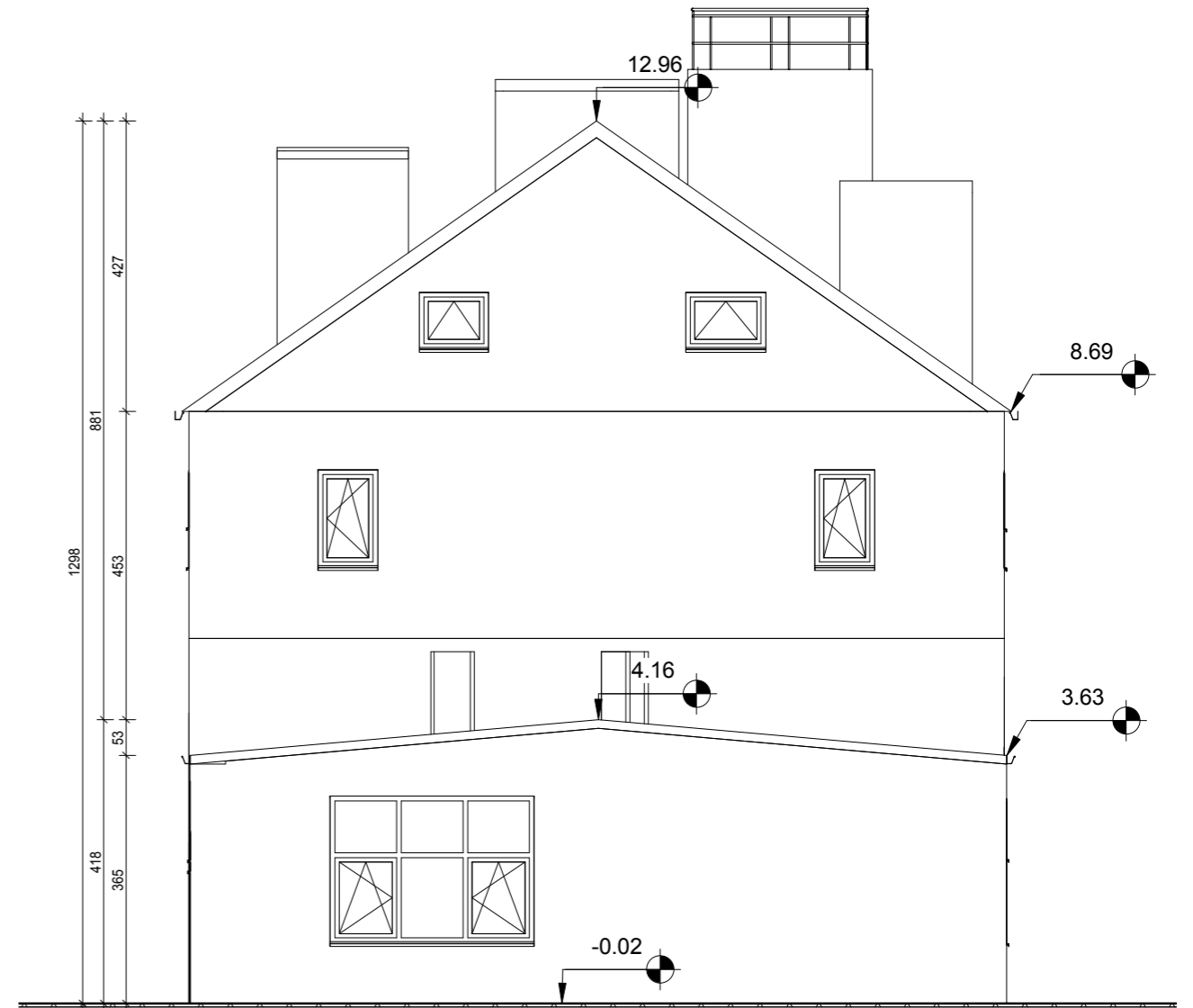
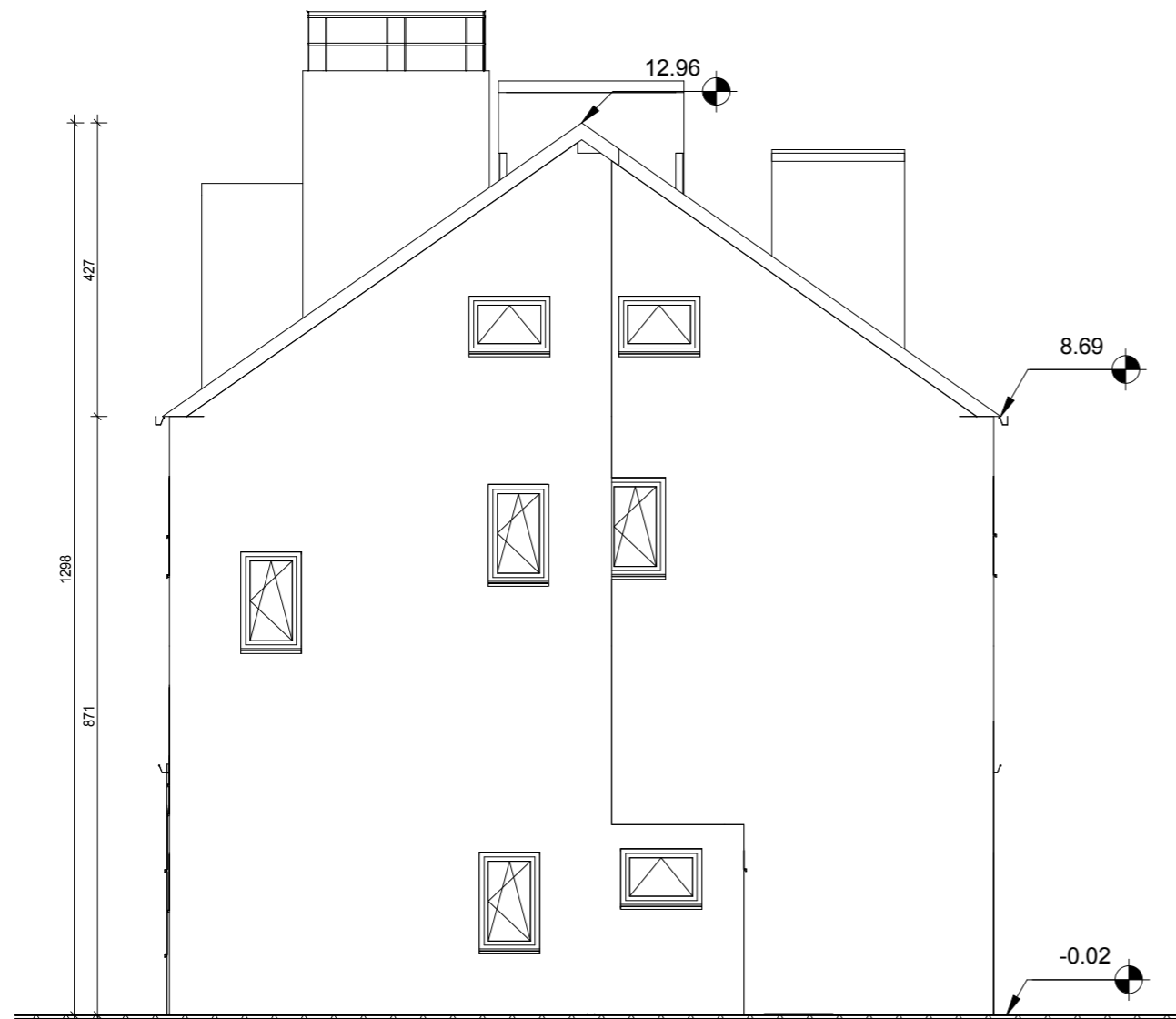
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

Gmina Czarna Białostocka		INW	
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	
Elewacja tylna - południowo-wschodnia		E2	1 : 100
TYTUŁ RYSUNKU	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	ARCHITEKTONICZNA	BL-PD OKK/173/2010	DATA
Proj. bud.:	mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		07.07.2022
© W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Koropnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



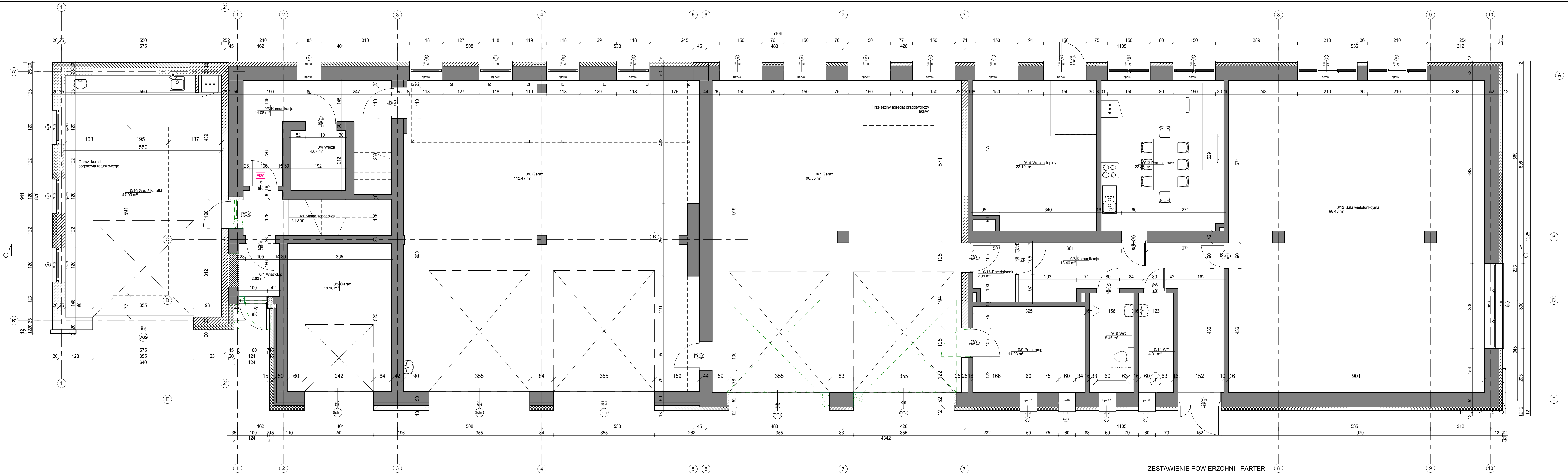
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 obr. 0044

INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		INW
TYTUŁ RYSUNKU		Elewacje boczne - pd-zach i pn-wsch		FAZA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010	DATA
Proj. bud.:		© W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		07.07.2022
		RYSUNEK		SKALA
		E3		1 : 100

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYN
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

Numer	Nazwa	Powierzchnia
0/1	Wiatrołap	2.63 m ²
0/1	Klatka schodowa	7.10 m ²
0/3	Komunikacja	14.08 m ²
0/4	Wieża	4.07 m ²
0/5	Garaż	18.98 m ²
0/6	Garaż	112.47 m ²
0/7	Garaż	96.55 m ²
0/8	Komunikacja	18.46 m ²
0/9	Pom. mag.	11.93 m ²
0/10	WC	5.46 m ²
0/11	WC	4.31 m ²
0/12	Sala wielofunkcyjna	98.48 m ²
0/13	Pom. biurowe	22.83 m ²
0/14	Węzeł ciepły	22.19 m ²
0/15	Przedsiónek	2.99 m ²
0/16	Garaż karetki	47.00 m ²
Suma ogólna:		489.53 m²

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki i demontaże
- projektowane ściany i zamurowania

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrot garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
Gmina Czarna Białostocka
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

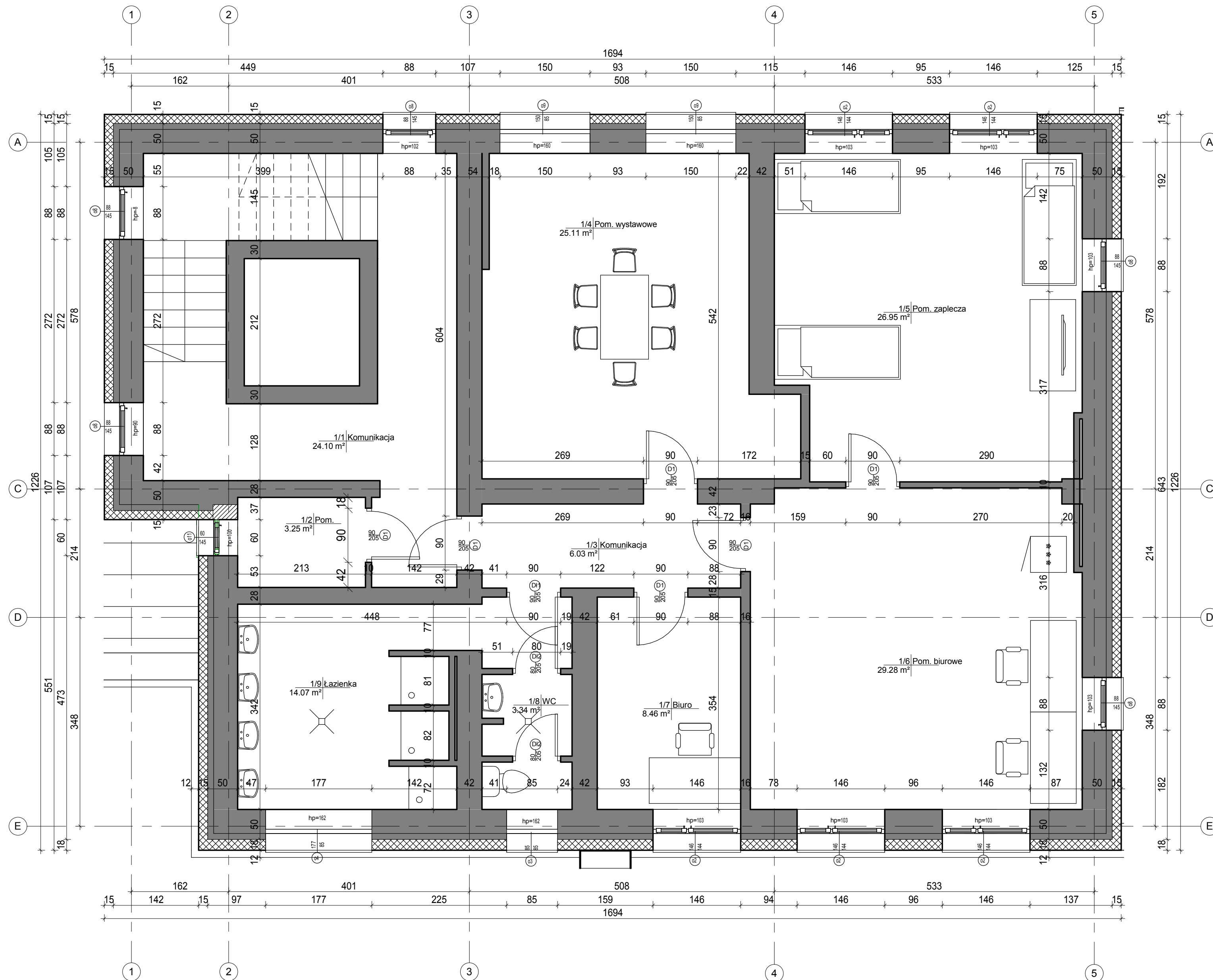
PROJEKTANT: **EWIA GOLDWIN**
SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTONICZNA

DATA: 08.08.2022

SKALA: 1:50

STRONA: PB

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Z O N E



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

Numer	Nazwa	Powierzchnia
0/1	Wiatrołap	2.63 m ²
0/1	Klatka schodowa	7.10 m ²
0/3	Komunikacja	14.08 m ²
0/4	Wieża	4.07 m ²
0/5	Garaż	18.98 m ²
0/6	Garaż	112.47 m ²
0/7	Garaż	96.55 m ²
0/8	Komunikacja	18.46 m ²
0/9	Pom. mag.	11.93 m ²
0/10	WC	5.46 m ²
0/11	WC	4.31 m ²
0/12	Sala wielofunkcyjna	98.48 m ²
0/13	Pom. biurowe	22.83 m ²
0/14	Węzeł ciepły	22.19 m ²
0/15	Przedsiónek	2.99 m ²
0/16	Garaż karetki	47.00 m ²

Suma ogólna: 489.53 m²

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki i demontaże
- projektowane ściany i zamurowania

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 i 885/2 obr. 0044

INWESTOR: Gmina Czarna Białostocka
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

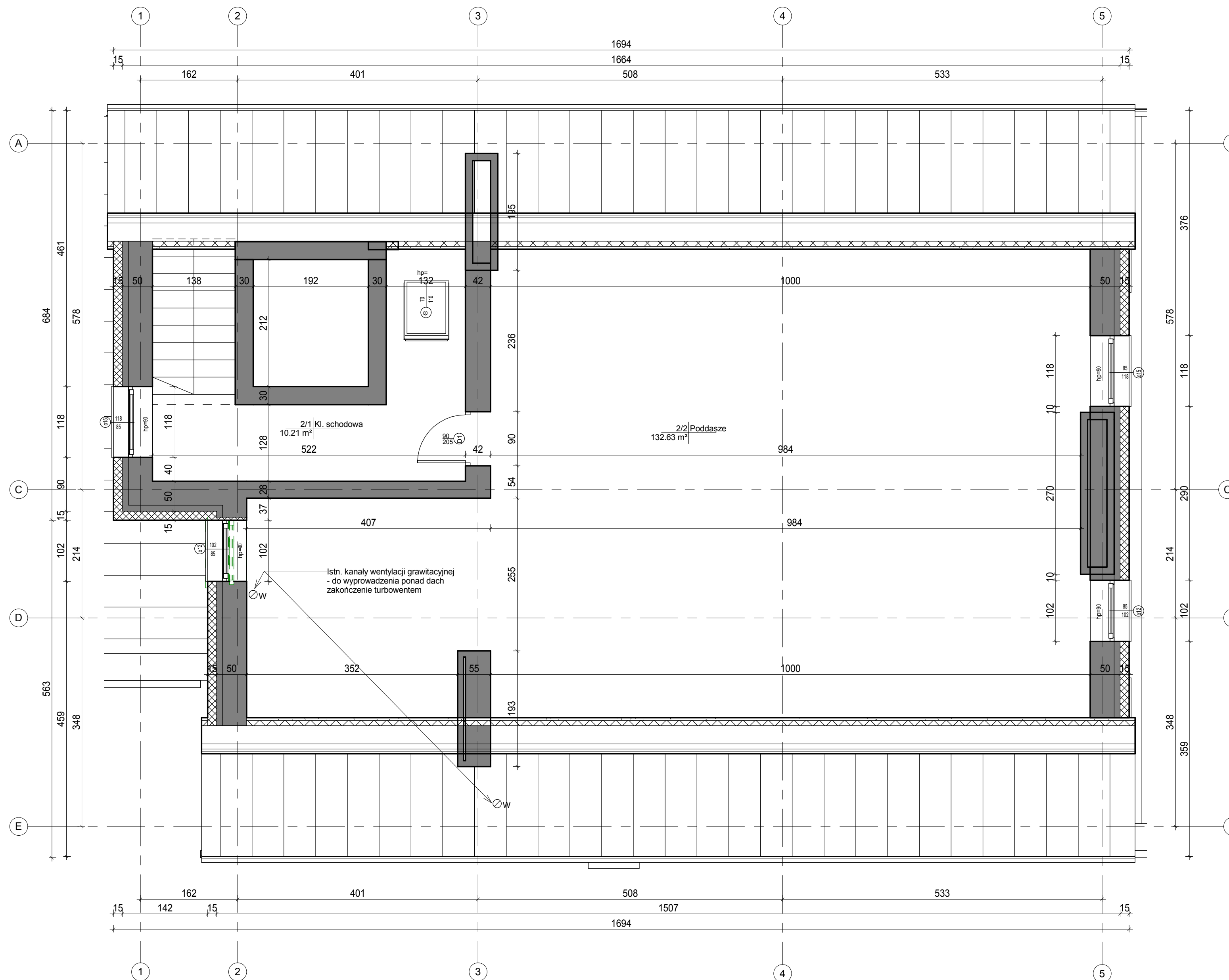
Tytuł: Rzut piętra
Skala: A2
Data: 08.08.2022

Projektant: mgr inż. arch. EWA GOLDYŃ
Architekt: mgr inż. arch. EWA GOLDYŃ
Data: 08.08.2022



EWA GOLDYŃ
15-216 Biayów
ul. M. Konopnickiej 71/7
660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com

WSZELKIE PRAWA ZA STRZEZONE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PODDASZE

Numer	Nazwa	Powierzchnia
2/1	Kl. schodowa	10.21 m ²
2/2	Poddasze	132.63 m ²
Suma ogólna:		142.84 m²

LEGENDA:

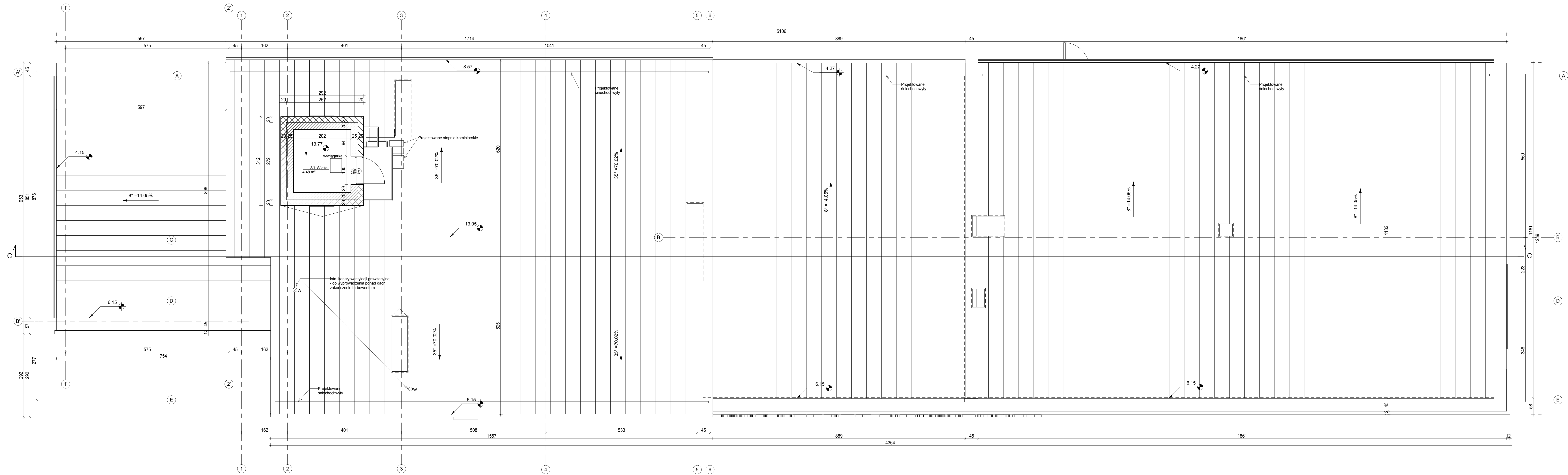
- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki i demontaże
- projektowane ściany i zamurowania

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka, dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 i 885/2 obr. 0044		PB	
INWESTOR: Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	
Rzut poddasza		A3	1 : 50
Tytuł, rysunek	Specjalność	Nr uprawnień	Data
mgr inż. arch. EWA GOLDYŃ	ARCHITEKTONICZNA	BR-PD OKR/173/2010	08.08.2022

ego.
Architektura i Wnętrza

EW A GOLDYŃ
15-215 Biayewo
ul. M. Konopnickiej 71/7
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - DACH

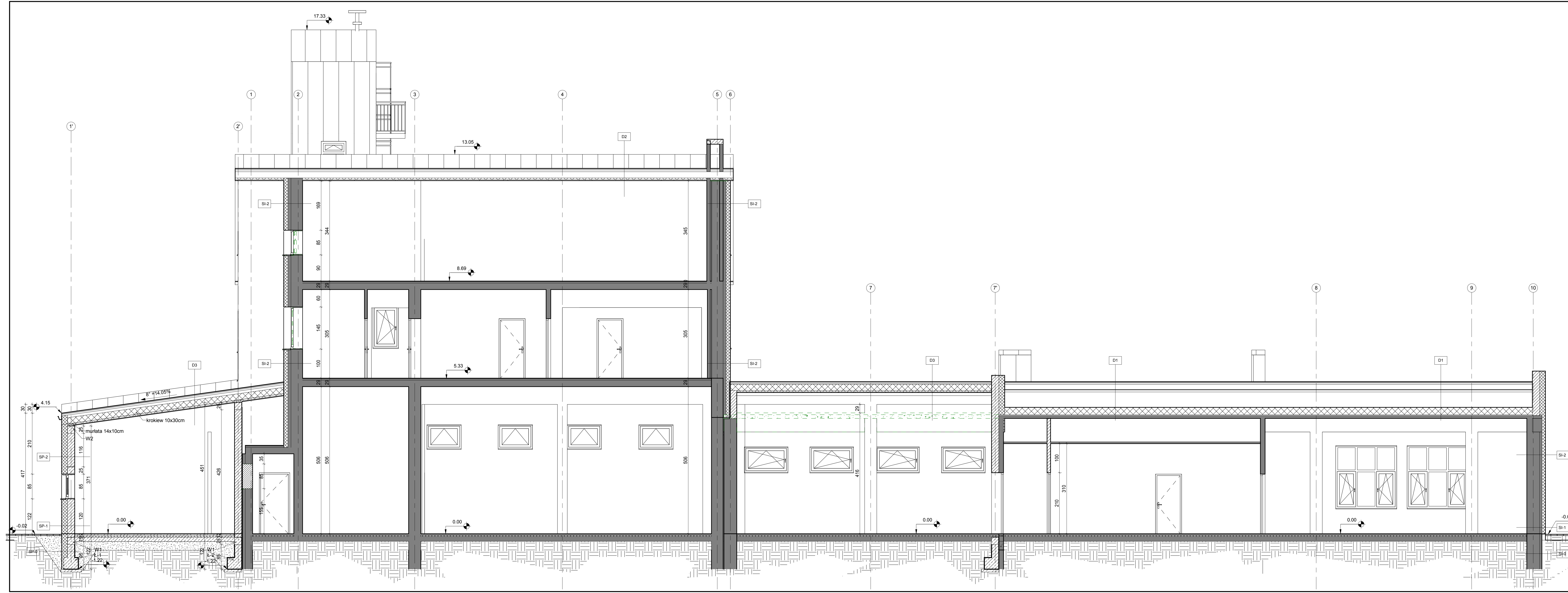
Numer	Nazwa	Powierzchnia
3/1	Wieża	4.48 m ²
Suma ogólna:		4.48 m ²

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki i demontaże
- projektowane ściany i zamurowania

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karettek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka, Gmina Czarna Białostocka		PB	
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		A4	
Rzut dachu		1:50	
DATA	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOVAŁ	DATA
08.08.2022	mgr inż. arch. EWA GOLDYŃ	mgr inż. arch. EWA GOLDYŃ	08.08.2022



PRZEGRODY PIONOWE		PRZEGRODY POZIOME	
ISTNIEJĄCE		ISTNIEJĄCE	
SI-0 ściana zewn. fundamentowa	folia kubelkowa 8cm styropian fundamentowy 1x balustryczna izolacja przeciwwodna ISTN ściana z bloczków	D1 stropodach - istniejący	blacha stalowa na rąbek stojący 1,25cm mata rozdzielająca posycyła ze szkielej 2,5cm kontrłaty 1x membrana paroprzepuszczalna proj. krokiew (wg proj. konstr.) 25cm płyty wełny szklanej/skajlanej na istn. pokrycie ISTN. istn. pokrycie dachowe ISTN. istn. płyta stropowa betonowa 1,5cm tynk cem.-wapi. 1,5cm płyty sufitu podwieszanego na profilach stalowych na wieszakach
SI-1 ściana zewn. cokolowa	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 8cm styropian EPS 033 ISTN ściana z bloczków	D2 dach - istniejący	blacha stalowa na rąbek stojący 1,25cm mata rozdzielająca 5cm laty 5x5cm 2,5cm kontrłaty 1x papa ISTN. krokiew 18+8 wełna mineralna (między krokiewie) ruszt stalowy 1x folia paroz izolacyjna 1,25cm płyta G-K
SI-2 ściana zewn. 2-warstw.	tynk cienkowarstwowy np. silikatowo-silikonowy 12/15cm styropian EPS 033 ISTN. istn. izolacja termiczna ISTN ściana z bloczków 1,5cm tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE	PROJEKTOWANE
SI-3 ściana zewn. z okładziną	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 12/15cm styropian EPS 033 ISTN. istn. izolacja termiczna ISTN ściana z bloczków 1,5cm tynk cementowo-wapienny	SP-0 ściana fundamentowa	D3 dach - projektowany
PROJEKTOWANE	SP-1 ściana cokolowa	1x folia kubelkowa 8cm polietylen ekstrudowany 1x hydroizolacja 25cm ściana z bloczków betonowych	blacha stalowa na rąbek stojący mata rozdzielająca 5cm laty 5x5cm 2,5cm kontrłaty 1x papa proj. krokiewie (wg proj. konstr.) 18+8 wełna mineralna (między krokiewie) ruszt stalowy 1x folia paroz izolacyjna 1,25cm płyta G-K
SP-2 ściana zewn. 2-warstw.	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 20cm styropian EPS 033 1x hydroizolacja 25cm ściana z bloczków betonowych	SP-1 ściana cokolowa	P1 podłoga na gruncie
tynk cienkowarstwowy np. silikatowo-silikonowy 15cm styropian EPS 70/040 25cm ściana z bloczków silikatowych 1,5cm tynk cementowo-wapienny	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 20cm styropian EPS 033 1x hydroizolacja 25cm ściana z bloczków silikatowych 1,5cm tynk cementowo-wapienny	posadzka (wg dysp. rzutów) 2cm szlachta wyrównawcza 5cm wylewka betonowa 10cm styropian EPS hydroizolacja 15cm płyta betonowa 30cm pasek zagęszczony	

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki i demontaże
- projektowane ściany i zamurowania

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karettek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrot garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

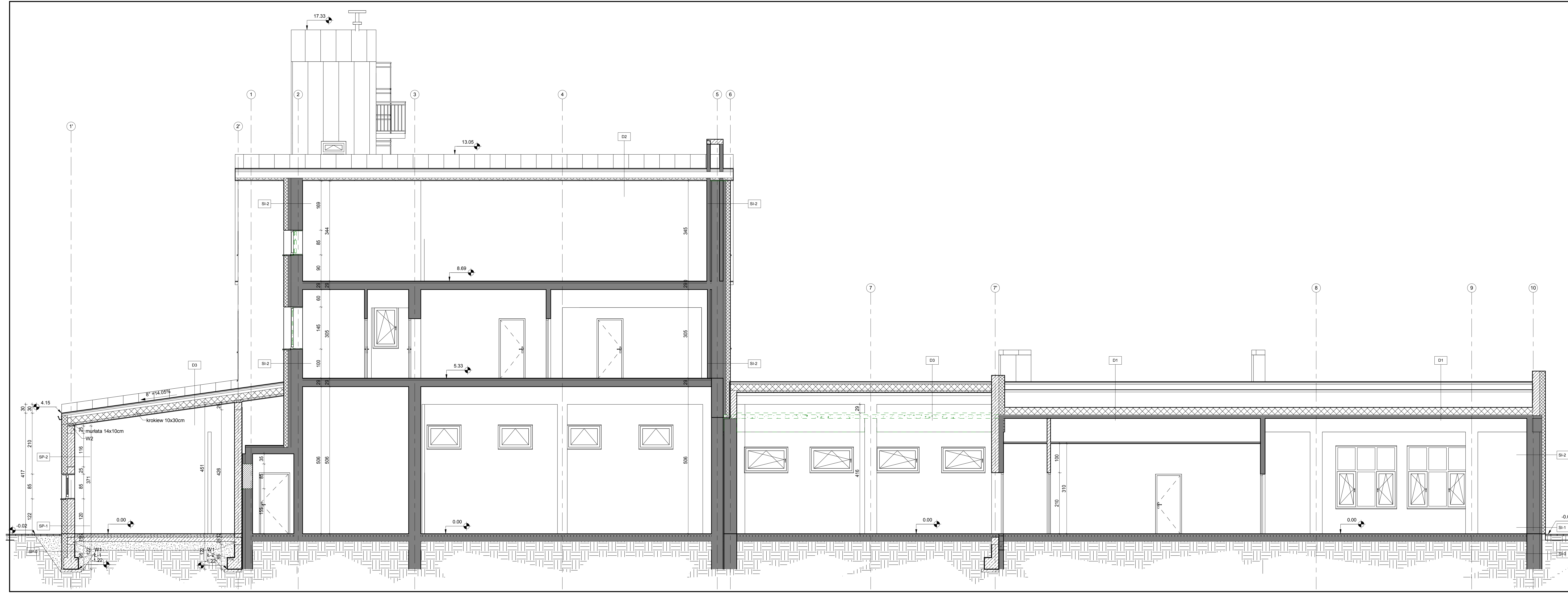
ul. Tatrzycza 5, Czarna Białostocka
Gmina Czarna Białostocka
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

ANALIZA I PROJEKTOWANIE: mgr inż. arch. EWA GOLBYN
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA (B.P.O. DKW17A2010)
M.P. i Znak: 08.08.2022

PRZEBUDOWA: Przekroj CC
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA (B.P.O. DKW17A2010)
M.P. i Znak: 08.08.2022

PB
1:50
08.08.2022

PRACOWNIA: e.g.o. Architektura i Wnętrza



PRZEGRODY PIONOWE		PRZEGRODY POZIOME	
ISTNIEJĄCE		ISTNIEJĄCE	
SI-0 ściana zewn. fundamentowa	folia kubelkowa 8cm styropian fundamentowy 1x balustrazyczna izolacja przeciwwodna ISTN ściana z bloczków	D1 stropodach - istniejący	blacha stalowa na rąbek stojący mata rozdzielająca 1,25cm posyćka ze szkielej 2,5cm kontrłaty 1x membrana paroprzepuszczalna proj. krokiew (wg proj. konstr.) 25cm płyty wełny szklanej/skajlanej na istn. pokrycie ISTN. istn. pokrycie dachowe ISTN. istn. płyta stropowa betonowa ISTN. tynk cem.-wapi. 1,5cm płyty sufitu podwieszanego na profilach stalowych na wieszakach
SI-1 ściana zewn. cokolowa	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 8cm styropian EPS 033 ISTN ściana z bloczków	D2 dach - istniejący	blacha stalowa na rąbek stojący mata rozdzielająca 5cm laty 5x5cm 2,5cm kontrłaty 1x papa ISTN. krokiew 18+8 wełna mineralna (między krokiewie) ruszt stalowy 1x folia parozizolacyjna 1,25cm płyta G-K
SI-2 ściana zewn. 2-warstw.	tynk cienkowarstwowy np. silikatowo-silikonowy 12/15cm styropian EPS 033 ISTN. istn. izolacja termiczna ISTN ściana z bloczków 1,5cm tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE	PROJEKTOWANE
SI-3 ściana zewn. z okładziną	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 12/15cm styropian EPS 033 ISTN. istn. izolacja termiczna ISTN ściana z bloczków 1,5cm tynk cementowo-wapienny	SP-0 ściana fundamentowa	D3 dach - projektowany
PROJEKTOWANE	PROJEKTOWANE	SP-1 ściana cokolowa	P1 podłoga na gruncie
SP-0 ściana fundamentowa	1x folia kubelkowa 8cm polietylen ekstrudowany 1x hydroizolacja 25cm ściana z bloczków betonowych	SP-1 ściana cokolowa	P1 podłoga na gruncie
SP-1 ściana cokolowa	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 20cm styropian EPS 033 1x hydroizolacja 25cm ściana z bloczków betonowych	SP-2 ściana zewn. 2-warstw.	2cm posadzka (wg dysp. rzutów) szlachta wyrównawcza 5cm wylewka betonowa 10cm styropian EPS hydroizolacja 15cm płyta betonowa 30cm pasek zagęszczony
SP-2 ściana zewn. 2-warstw.	tynk cienkowarstwowy np. silikatowo-silikonowy 15cm styropian EPS 70/040 25cm ściana z bloczków silikatowych 1,5cm tynk cementowo-wapienny	SP-3 ściana zewn. z okładziną	
SP-3 ściana zewn. z okładziną	okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe 20cm styropian EPS 033 25cm ściana z bloczków silikatowych 1,5cm tynk cementowo-wapienny		

LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki i demontaże
- projektowane ściany i zamurowania

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karettek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrot garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tatfacza 5, Czarna Białostocka
Gmina Czarna Białostocka
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

ANALIZA ILOŚCIOWA PROJEKTANTA: 02, nr ewid. gr. 8842, 8841, 882 i 8852 obr. 0044

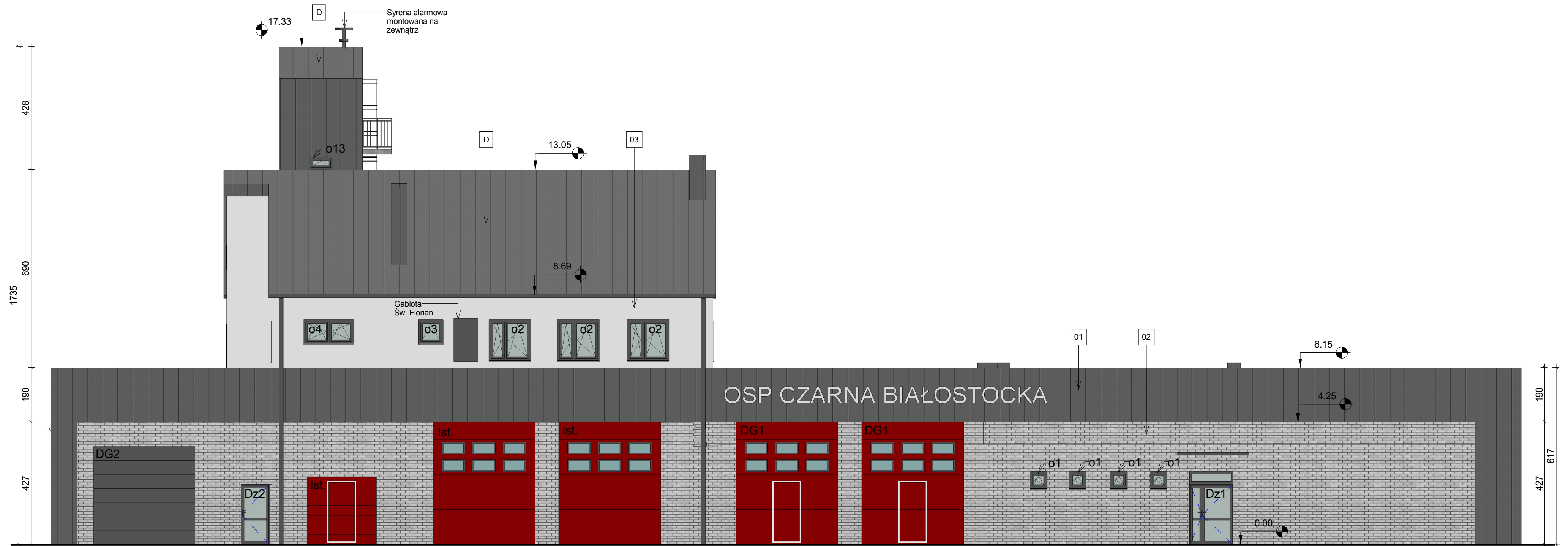
PRZEKŁAD: P3 1:50

DATA: 08.08.2022

PRACOWNIK: EWA GOLBYN

© W S E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Z O N E





Elewacja frontowa - północno-zachodnia

LEGENDA:

- 01 OKŁADZINA ELEWACYJNA - BLACHA STALOWA NA RĄBEK STOJĄCY
kolor grafitowy RAL 7024 jak pokrycie dachu
- 02 OKŁADZINA ELEWACYJNA - ELEWACYJNE PŁYTKI KLINKIEROWE
gładkie, maszynowe, kolor jasnoszary granit cieniowany
- 03 TYNK W KOLORZE JASNOSZARYM
kolor NCS S 2000-N

- OBRÓBKI BLACHARSKIE, PODOKIENNIKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE,
KRATKI WENTYLACYJNE - W KOLORZE SZARYM RAL 7024 jak pokrycie dachu

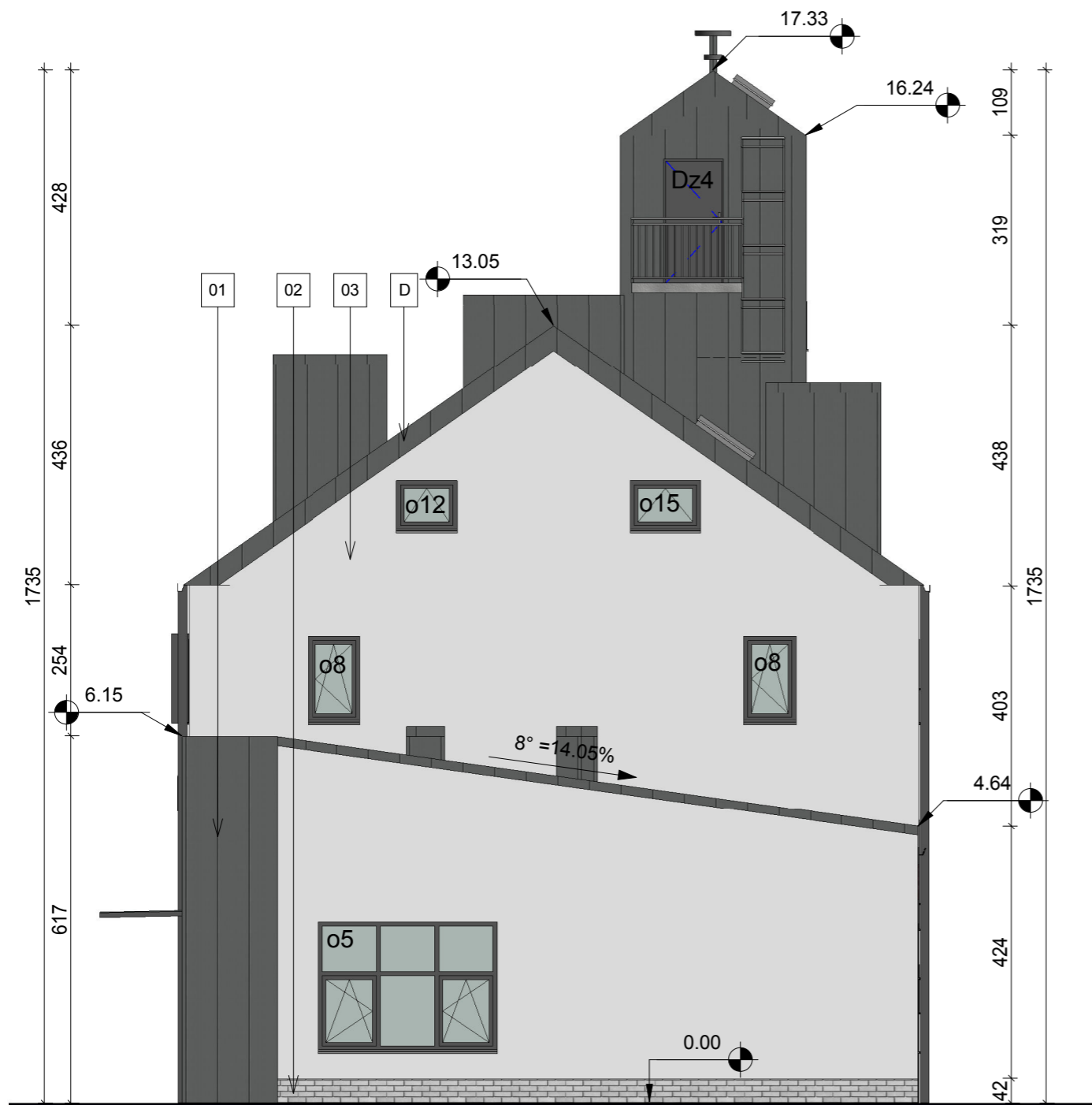
UWAGA: WYDRUK KOMPUTEROWY NIE ODZWIERCIEDLA
W PEŁNI FAKTYCZNYCH KOLORÓW
ZASTOSOWANYCH FARB I TYNKÓW.

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o
garaż dla karettek wraz z nadbudową dachu nad garażem w
części parterowej z powiększeniem wrót garażowych,
nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz
z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z
odciążeniem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

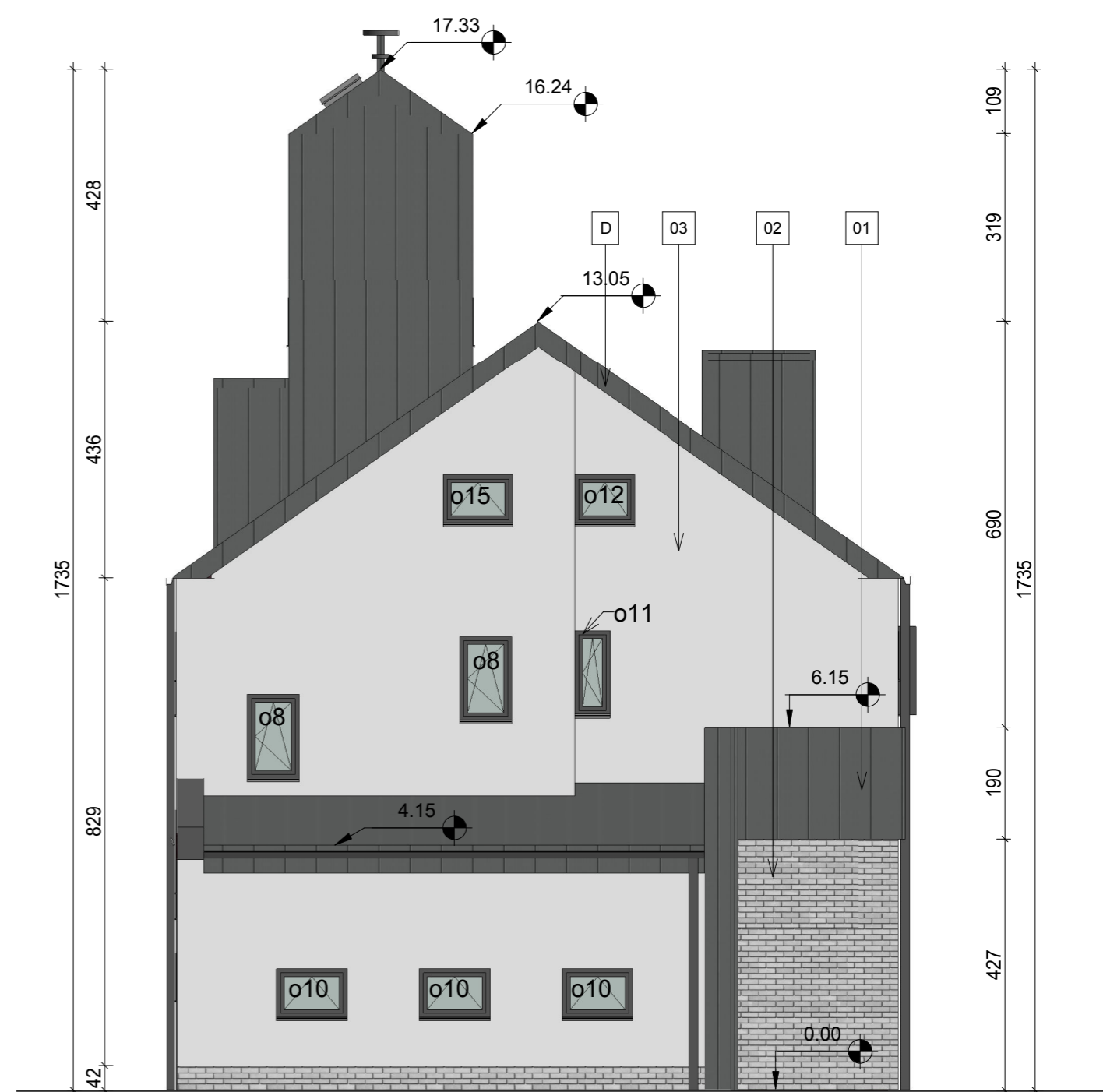
INWESTOR		FAZA	
Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		PB	
TYTUŁ RYSUNKU		RYSLINIA	SKALA
Elewacja frontowa - północno-zachodnia		E1	1 : 100
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ	ARCHITEKTONICZNA	BL-PD OKX/173/2010	DATA
Proj. bud.:			08.08.2022
© W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			



EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konarskiego 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



Elewacja boczna - południowo-zachodnia



Elewacja boczna - północno-wschodnia

LEGENDA:

- 01 OKŁADZINA ELEWACYJNA - BLACHA STALOWA NA RĄBEK STOJĄCY
kolor grafitowy RAL 7024 jak pokrycie dachu
- 02 OKŁADZINA ELEWACYJNA - ELEWACYJNE PŁYTKI KLINKIEROWE
gładkie, maszynowe, kolor jasnoszary granit cieniowany
- 03 TYNK W KOLORZE JASNO SZARYM
kolor NCS S 2000-N

- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, PODOKIENNIKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE,
KRATKI WENTYLACYJNE - W KOLORZE SZARYM RAL 7024 jak pokrycie dachu

UWAGA: WYDRUK KOMPUTEROWY NIE ODZWIERCIEDLA
W PEŁNI FAKTYCZNYCH KOLORÓW
ZASTOSOWANYCH FARB I TYNKÓW.

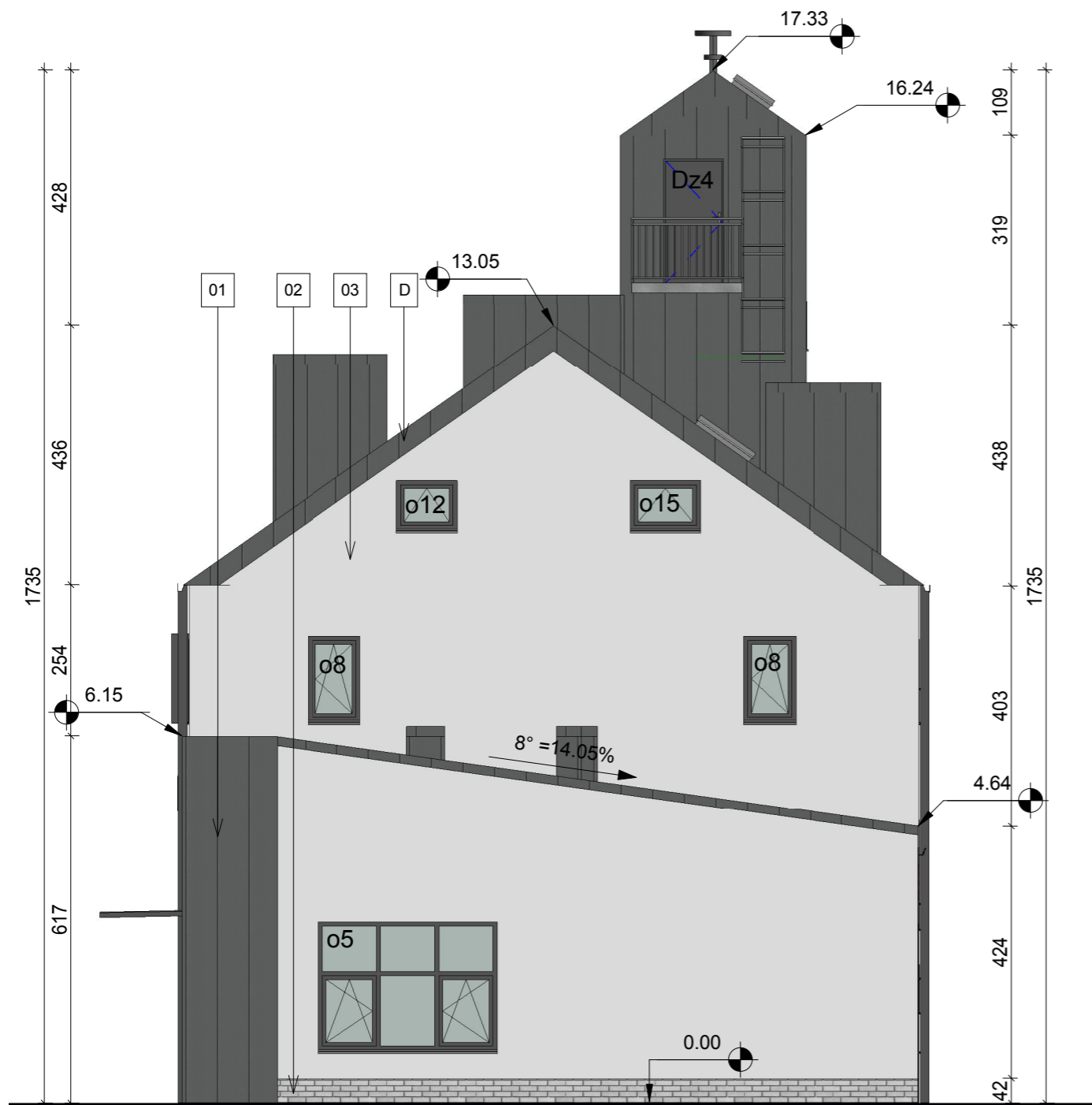
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o
garaż dla karetok wraz z nadbudową dachu nad garażem w
części parterowej z powiększeniem wrót garażowych,
nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz
z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z
odciąganiem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 i 885/2 obr. 0044

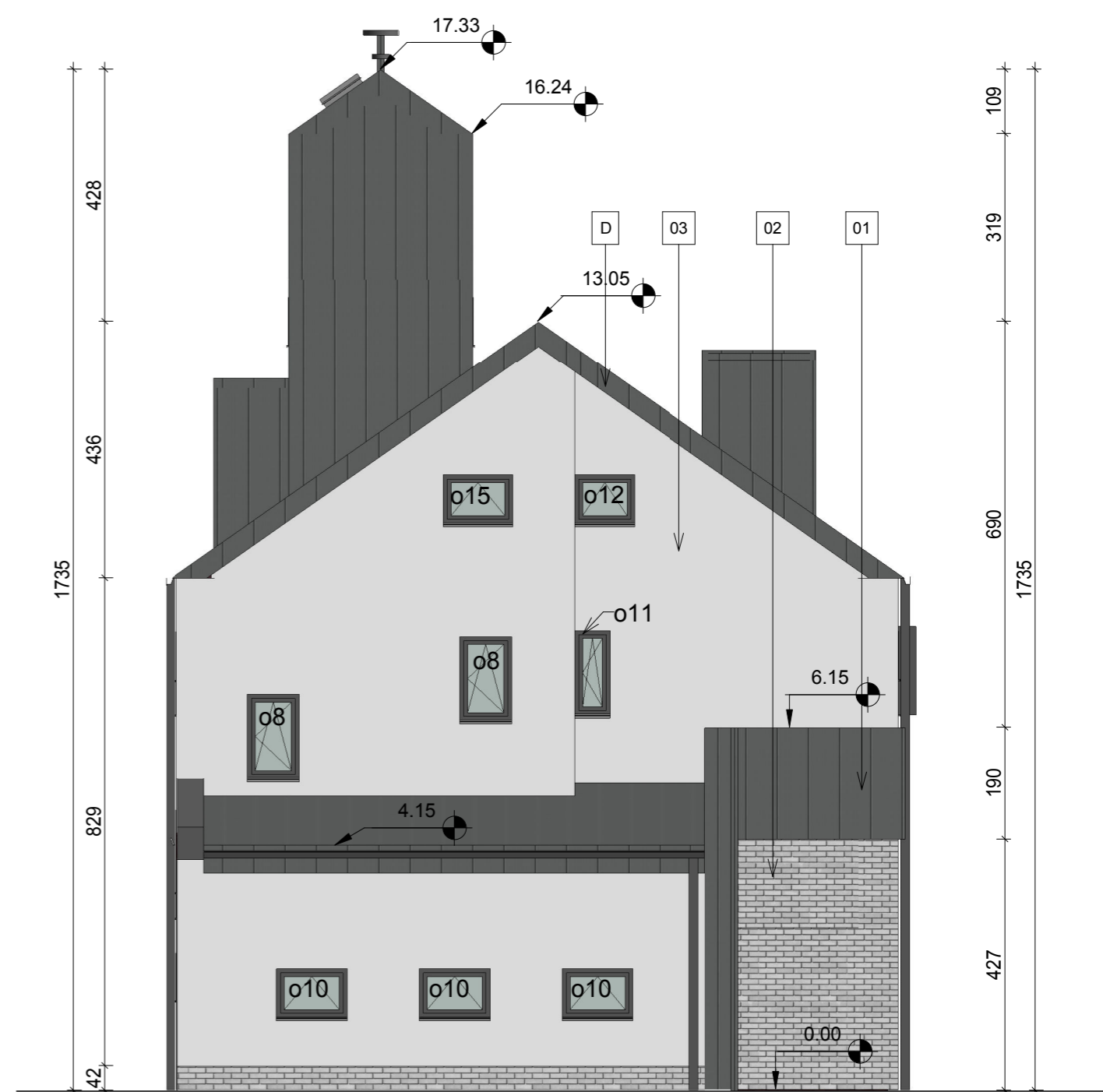
Gmina Czarna Białostocka		PB	
ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	
INWESTOR		E2	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
Elewacje boczne - pd-zach i pn-wsch		1 : 100	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ	ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010	DATA
Proj. bud.:			08.08.2022
© WSZELKIE PRAWA ZA STRZEŻONE			

ego.
Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



Elewacja boczna - południowo-zachodnia



Elewacja boczna - północno-wschodnia

LEGENDA:

- 01 TYNK W KOLORZE JASNO SZARYM
kolor NCS S 2000-N
- 02 OKŁADZINA ELEWACYJNA - BLACHA STALOWA NA RĄBEK STOJĄCY
kolor grafitowy, jak pokrycie dachu
- 03 TYNK W KOLORZE JASNO SZARYM
kolor NCS S 2000-N

- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, PODOKIENNIKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE,
KRATKI WENTYLACYJNE - W KOLORZE SZARYM RAL 7016

UWAGA: WYDRUK KOMPUTEROWY NIE ODZWIERCIEDLA
W PEŁNI FAKTYCZNYCH KOLORÓW
ZASTOSOWANYCH FARB I TYNKÓW.

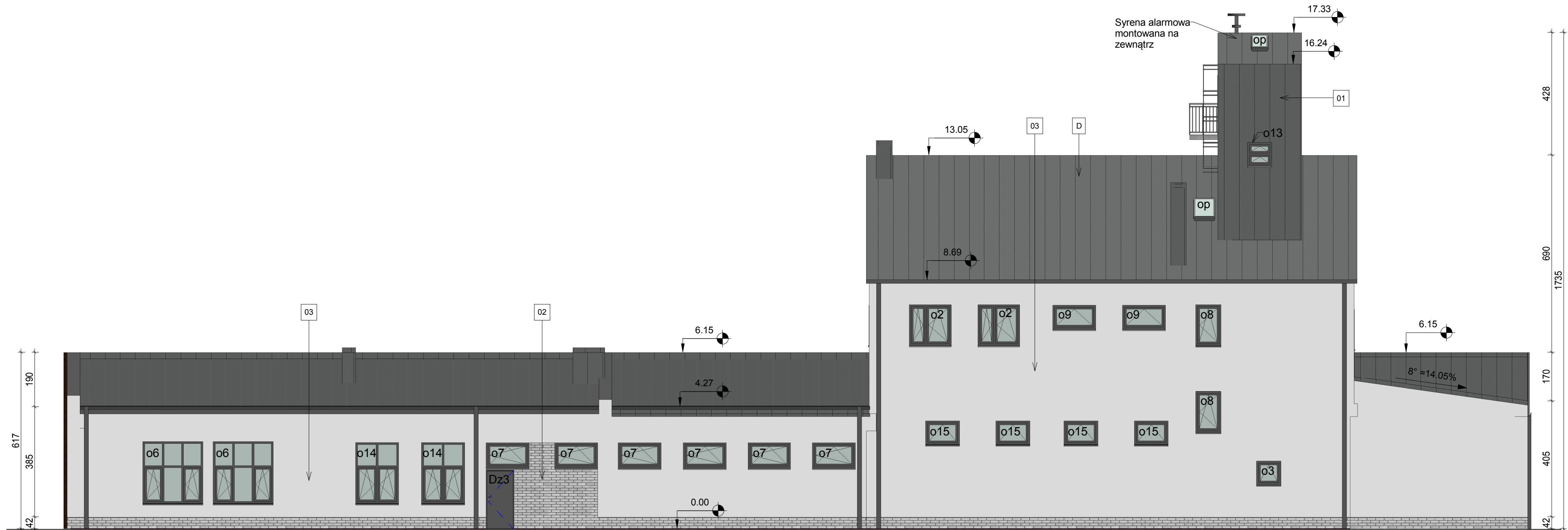
Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetok wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciąganiem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

NAZWA I ADRES INWESTYCJI		ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka, dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 i 885/2 obr. 0044	
INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka	PB FAZA
TYTUŁ RYSUNKU		Elewacje boczne - pd-zach i pn-wsch	E2 SKALA 1:100
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ	ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010	DATA 08.08.2022
© WSZELKIE PRAWA ZA STRZEŻONE			



Architektura
i Wnętrza

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com



Elewacja tylna - południowo-wschodnia

LEGENDA:

- 01 OKŁADZINA ELEWACYJNA - BLACHA STAŁOWA NA RĄBEK STOJĄCY
kolor grafitowy RAL 7024 jak pokrycie dachu
- 02 OKŁADZINA ELEWACYJNA - ELEWACYJNE PŁYTKI KLINKIEROWE
gładkie, maszynowe, kolor jasnoszary granit cieniowany
- 03 TYNK W KOLORZE JASNOSZARYM
kolor NCS S 2000-N

- OBRÓBKI BLACHARSKIE, PODOKIENNIKI, RYNNY I RURY SPUSTOWE,
KRATKI WENTYLACYJNE - W KOLORZE SZARYM RAL 7024 jak pokrycie dachu

UWAGA: WYDRUK KOMPUTEROWY NIE ODZWIERCIEDLA
W PEŁNI FAKTYCZNYCH KOLORÓW
ZASTOSOWANYCH FARB I TYNKÓW.

Projekt rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o
garaż dla karet wraz z nadbudową dachu nad garażem w
części parterowej z powiększeniem wrót garażowych,
nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz
z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z
odciąganiem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu

ul. Tartaczna 5, Czarna Białostocka,
dz. nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882 i 885/2 obr. 0044

INWESTOR		Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka		FAZA	PB
TYTUŁ RYSUNKU		Elewacja tylna - południowo-wschodnia		RYSLINIA	E3
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		SKALA	1 : 100
PROJ. BUD.		BL-PD OKX/173/2010		DATA	08.08.2022
© W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E					



EWA GOŁDYN
15-215 Białystok
ul. M. Konarskiego 7/17
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com

EGO•ARCH


PRACOWNIA PROJEKTOWA

EGO ARCHITEKTURA Ewa Gołdyn
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/17
e: ego.architektura@gmail.com
t: 660 881 318

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 719 00 00

**ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ O GARAŻ
DLA KARETEK WRAZ Z NADBUDOWĄ DACHU NAD GARAŻEM W
CZĘŚCI PARTEROWEJ Z POWIĘKSZENIEM WRÓT GARAŻOWYCH,
NADBUDOWĄ DACHU WIEŻY, DOCIEPLENIEM ELEWACJI I DACHU
WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH,
WRAZ Z ODCIĄGIEM SPALIN ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU**

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
Kategoria obiektu:	XVII
Inwestor:	GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA UL. TOROWA 14A 16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA
Adres inwestycji	UL. TARTACZNA 5, CZARNA BIAŁOSTOCKA, DZ. NR EWID. GR. 884/2, 884/1, 882 ± 885/2 OBR. 0044 CZARNA BIAŁOSTOCKA JEDN. EWID. 200202_4 M. CZARNA BIAŁOSTOCKA
Jednostka Projektowa:	EGO ARCHITEKTURA Ewa Gołdyn 15-215 Białystok ul. M. Konopnickiej 7/17 tel. 660 881 318

Zespół projektowy:		
Architektura:	mgr inż. arch. Ewa Gołdyn Bł-PD OKK/173/2010	

BIAŁYSTOK, 08.08.2022r.
Wszelkie prawa zastrzeżone

SPIS ZAWARTOŚCI – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 741 10 00

L.p.		Strony
1	Informacja BIOZ	3 - 6
2	Opinia PKP PLK S.A. znak IZ03DO.2161.72.2022.RS.1 z dnia 09.11.2022r.	7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, ze względu na specyfikę projektowanej
**ROZBUDOWY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ O GARAŻ DLA KARETEK WRAZ
Z NADBUDOWĄ DACHU NAD GARAŻEM W CZĘŚCI PARTEROWEJ Z POWIĘKSZENIEM WRÓT
GARAŻOWYCH, NADBUDOWĄ DACHU WIEŻY, DOCIEPLENIEM ELEWACJI I DACHU WRAZ Z
REMONTEM POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, WRAZ Z ODCIĄGIEM SPALIN ORAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

które należy uwzględnić zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – „Prawo budowlane”, w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – tzw. „plan bioz”

Faza:	INFORMACJA BIOZ
Kategoria obiektu:	XVII
Inwestor:	GMINA CZARNA BIAŁOSTOCKA UL. TOROWA 14A 16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA
Adres inwestycji	UL. TARTACZNA 5, CZARNA BIAŁOSTOCKA, DZ. NR EWID. GR. 884/2, 884/1, 882 + 885/2 OBR. 0044 CZARNA BIAŁOSTOCKA JEDN. EWID. 200202_4 M. CZARNA BIAŁOSTOCKA
Jednostka Projektowa:	EGO ARCHITEKTURA Ewa Gołdyn 15-215 Białystok ul. M. Konopnickiej 7/17 tel. 660 881 318

Zespół projektowy:	
Architektura:	mgr inż. arch. Ewa Gołdyn Bł-PD OKK/173/2010
Konstrukcja:	mgr inż. Dariusz Lipiszko PDL/0007/PWBKb/17
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Leszek Kasprzycki PDL/0142/POOS/10
Inst. elektryczne:	mgr inż. Marek Błaż MAZ/0544/PWBE/15

BIAŁYSTOK, 08.08.2022r.

1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

- prace demontażowe – wewnątrz budynku, ściany działowe, otwory okienne i drzwiowe
- demontaż istniejącej wewnętrznej instalacji sanitarnych i elektrycznych
- prace murarskie i dociepleniowe
- wykonanie wewnętrznych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- prace wykończeniowe – stolarka, tynkowanie, prace malarskie, obróbki itp.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren, obejmujący działki nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882+885/2 obr. 0044, będący przedmiotem opracowania znajduje się przy ul. Tartacznej 5 w miejscowości Czarna Białostocka. W sąsiedztwie znajdują się budynki mieszkalne jedno- i wielorodzinne i zabudowa usługowa. Od strony północnej po drugiej stronie ul. Tartacznej znajduje się teren stanowiący obszar kolejowy.

Na działce nr ewid. gr. 884/2 znajduje się istniejący budynek strażnicy Ochotniczej straży Pożarnej objęty niniejszym opracowaniem, wraz z utwardzeniami od strony ul. Tartacznej. W południowej części działki w granicy z działką 886/1 znajduje się istniejący budynek gospodarczy. Pozostała część terenu opracowania, obejmująca działki nr ewid. gr. 884/2, 884/1, 882+885/2 stanowi teren zielony uporządkowany w postaci trawników.

Dojazd na działkę oraz dostęp pieszy możliwy jest poprzez istniejące zjazdy: z ul. Tartacznej z dz. nr 874 poprzez działkę nr 885/1 oraz z ul. Traugutta dz. nr ewid. gr. 913 poprzez działkę nr 885/1.

Ukształtowanie terenu płaskie z nieznacznym spadkiem w północnej części działki. Teren jest częściowo ogrodzony. Teren jest uzbrojony – napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne, przyłącza miejskiej sieci ciepłej, kanalizacji sanitarnej i przyłącze wodociągowe do istniejącego budynku.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, STWARZAJĄCE LUB MOGĄCE SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIE – nie występują

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Przy realizacji budynku zagrożenie może wystąpić przy:

- pracach remontowych, demontażu i montażu instalacji
- możliwość uszkodzenia ciała wskutek upadku z wysokości, upuszczenia narzędzi, niewłaściwego obchodzenia się z narzędziami i maszynami budowlanymi,
- zagrożenie pożarem wskutek awarii urządzeń elektrycznych lub przypadkowego zaprószenia ognia,
- możliwość uszkodzenia ciała wskutek kontaktu z instalacjami

Brygady budowlane będą posiadały odpowiednie przeszkolenie oraz będą nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane wykonawcze w stosownym zakresie.

PRACE NA WYSOKOŚCI

Prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób niezmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi. Przy pracach na drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwieszeniach na wysokości do 2 m nad poziomem podłogi lub ziemi, należy zapewnić, aby:

- drabiny, klamry, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie.
- powierzchnia pomostu powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów. Podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu.
- w widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.

Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości powyżej 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:

- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy.
- zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednia ich wytrzymałość na przewidywane obciążenie.

Dokonać odbioru technicznego rusztowania przed rozpoczęciem jego użytkowania (z wpisem tego faktu do dziennika budowy).

Przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi, należy w szczególności:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa.
- zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linka bezpieczeństwa przymocowana do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym do prac w podparciu np. na słupach, masztach.
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

Przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i ogrodzić poręczami i daszkami ochronnymi.

Na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica informacyjna o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów. Piony komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem.

Jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, tj. szczelnego daszku ochronnego.

Podłoże, na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku.

Rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalacje odgromowa. Rusztowania muszą posiadać co najmniej dwa pomosty - roboczy i zabezpieczający. Deski pomostowe rusztowań muszą być usztywnione i szczelnie ułożone.

Pomosty robocze muszą być zabezpieczone poręczami ochronnymi.

Zakotwienia powinny być rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie.

Nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach, mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150 kg.

Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne.

Po zmontowaniu rusztowania wiszącego należy dokonać próby jego pracy, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producenta.

Na pomoście rusztowania nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób niż przewiduje instrukcja.

Rusztowania wewnętrzne (na kozłach, drabinowe, stojakowe) powinny być ustawione na równym, zwartym podłożu, a nogi winny opierać się całą powierzchnią.

5. WSKAZANIA SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy powinien udzielić instruktażu podległemu personelowi w zakresie prac na rusztowaniach, o ich właściwym montażu i zamocowaniu oraz o zasadach bhp przy robotach rozbiórkowych i remontowych. Przy pracach na budowie, szczególnie przy użyciu elektronarzędzi o odpowiedniej klasie bezpieczeństwa, niezbędne jest użycie odzieży ochronnej (okulary, rękawice, kaski, ochraniacze na kolana itp.)


6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE.

Kierownik budowy winien zwrócić szczególną uwagę na:

- Udzielenie instruktażu i zapoznanie brygad ze specyfiką występujących robót,
- Przestrzeganie zasad BHP oraz przewidywanie powstających zagrożeń,
- Zorganizowanie, w razie potrzeby, pierwszej pomocy,
- Zorganizowanie warunków ewakuacji między innymi przez oznakowanie placu budowy,
- Bezwzględne przestrzeganie trzeźwości pracowników,
- Przestrzeganie na placu budowy podstawowych zasad higieny i kultury pracy,
- Oznakowanie placu budowy tablicami informacyjnymi, np.: z zasadach bhp przy obsłudze piły tarczowej, betoniarki i innych elektronarzędzi oraz o pracy na wysokości,

- Montaż daszków ochronnych przy wejściach do budynku o wysięgu 1,5m od rusztowań,
- Ochrona barierkami wolnych przestrzeni o wysokości powyżej 0,5m
- Utrzymanie porządku na placu budowy z zachowaniem segregacji materiałów budowlanych,
- Zorganizowanie placu budowy,
- Zastosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

Zespół projektowy:		
Architektura:	mgr inż. arch. Ewa Gołdyn Bł-PD OKK/173/2010	
Konstrukcja:	mgr inż. Dariusz Lipiszko PDL/0007/PWBKb/17	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Leszek Kasprzycki PDL/0142/POOS/10	
Inst. elektryczne:	mgr inż. Marek Błaż MAZ/0544/PWBE/15	

BIAŁYSTOK, 08.08.2022r.

Białystok, 09.11.2022

Nr sprawy: IZ03DO.2161.7.2022.RS.A

EGO ARCHITEKTURA Ewa Gołdyn
ul. M. Konopnickiej 7/17, 15-215 Białystok

NIP: 5422867379, REGON: 200444593

Dot: „Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciąganiem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu”

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Białymstoku –
w odpowiedzi na Państwa pismo dot. rozbudowy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej o garaż dla karetek wraz z nadbudową dachu nad garażem w części parterowej z powiększeniem wrót garażowych, nadbudową dachu wieży, dociepleniem elewacji i dachu wraz z remontem pomieszczeń i instalacji wewnętrznych, wraz z odciąganiem spalin oraz z zagospodarowaniem terenu zlokalizowanej przy ul. Tartacznej 5 w Czarnej Białostockiej na dz. ewid. nr 884/2, 884/1, 882 i 885/2 obr. 0044 Czarna Białostocka, jedn. ewid. 200202_4 m. Czarna Białostocka opiniuje **pozytywnie** zgodnie z nadesłanym projektem rozbudowy w/w budynku z dnia 08.08.2022.

Dodatkowo prosimy o powiadomienie tutaj. Zakład 14 dni przed rozpoczęciem robót.

Opracował :
Rafał Sadowski
☎ 85 673 33 44

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. Ewa Gołdyn



DYREKTOR
Wzrost i rozwój technicznych