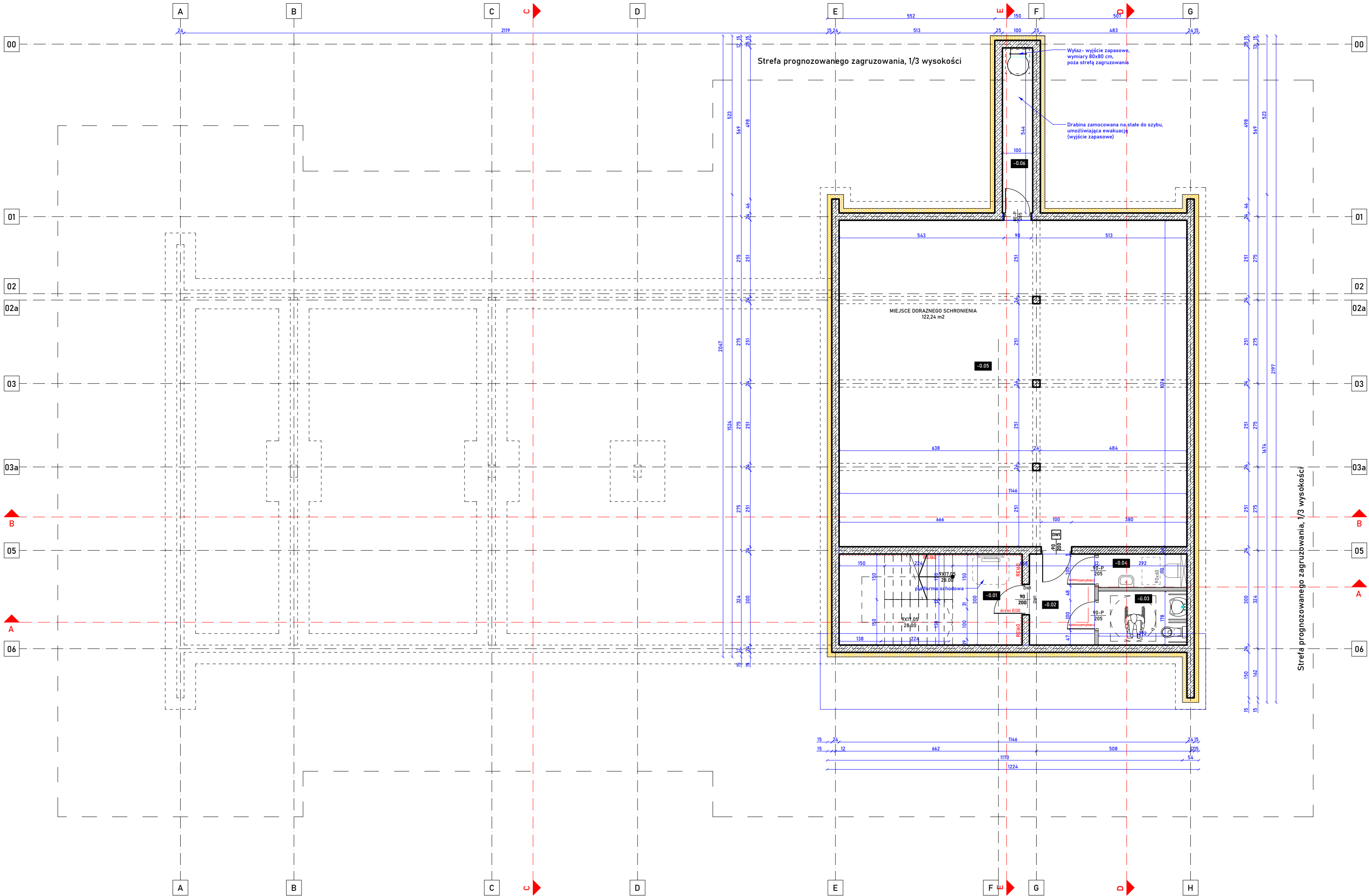




POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ LICZONA: poniżej 140 cm - 0% między 140-220 cm - 50% powyżej 220 cm - 100%			
wysokość			
wysokość	<140cm	140-220cm	>220cm
powierzchnia	0	0	156,12

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	PU
-0.01	KOMUNIKACJA	8,97
-0.02	KOMUNIKACJA	6,25
-0.03	WC DLA NIEPEŁ. + WC DLA KOBIET	5,01
-0.04	WC MĘSKIE	3,05
-0.05	POM. MIEJSCA DORAŻNEGO SCHRONIENIA	122,42
-0.06	KOMUNIKACJA- WYJŚCIE ZAPASOWE	5,18
SUMA PIWNICY POW UŻYTKOWA:		150,88

WYKAZ POMIESZCZEŃ UŻYTKOWYCH MDŚ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	PU
-0.05	POM. MIEJSCA DORAŻNEGO SCHRONIENIA	122,42
SUMA POM. SCHRONIENIA		122,42

LICZBA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH ZE SCHRONIENIA, w tym:	80
osoby niepełnosprawne	1

UWAGI!
1. Fundamenty wykonać na podstawie projektu konstrukcyjnego
2. Wykopy pod fundamenty powinny zostać odebrane przez uprawnionego geologa i powinny zostać potwierdzone wpisem do dziennika budowy

główny projektant



WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS
ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów
+48 517 802 084
www.wilgos.com

projekt

BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ
MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY
CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONIENIA
LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE

lokalizacja

Jedn. ewid.: 040408_2 Werbkowice
Obręb: 0167 Werbkowice
Działka nr 317/3

inwestor

GMINA WERBKOWICE
ul. Zamajńska 1
22-550 Werbkowice

projektant-architektura

uprawnienia

podpis

mgr inż. arch. Paweł Wilgos

326/LBOKK/2024

sprawdzający-architektura

uprawnienia

podpis

mgr inż. arch. Wojciech Filip

1139/CH/94

data

skala

branża

rysował

12.2025

1:100 | A2

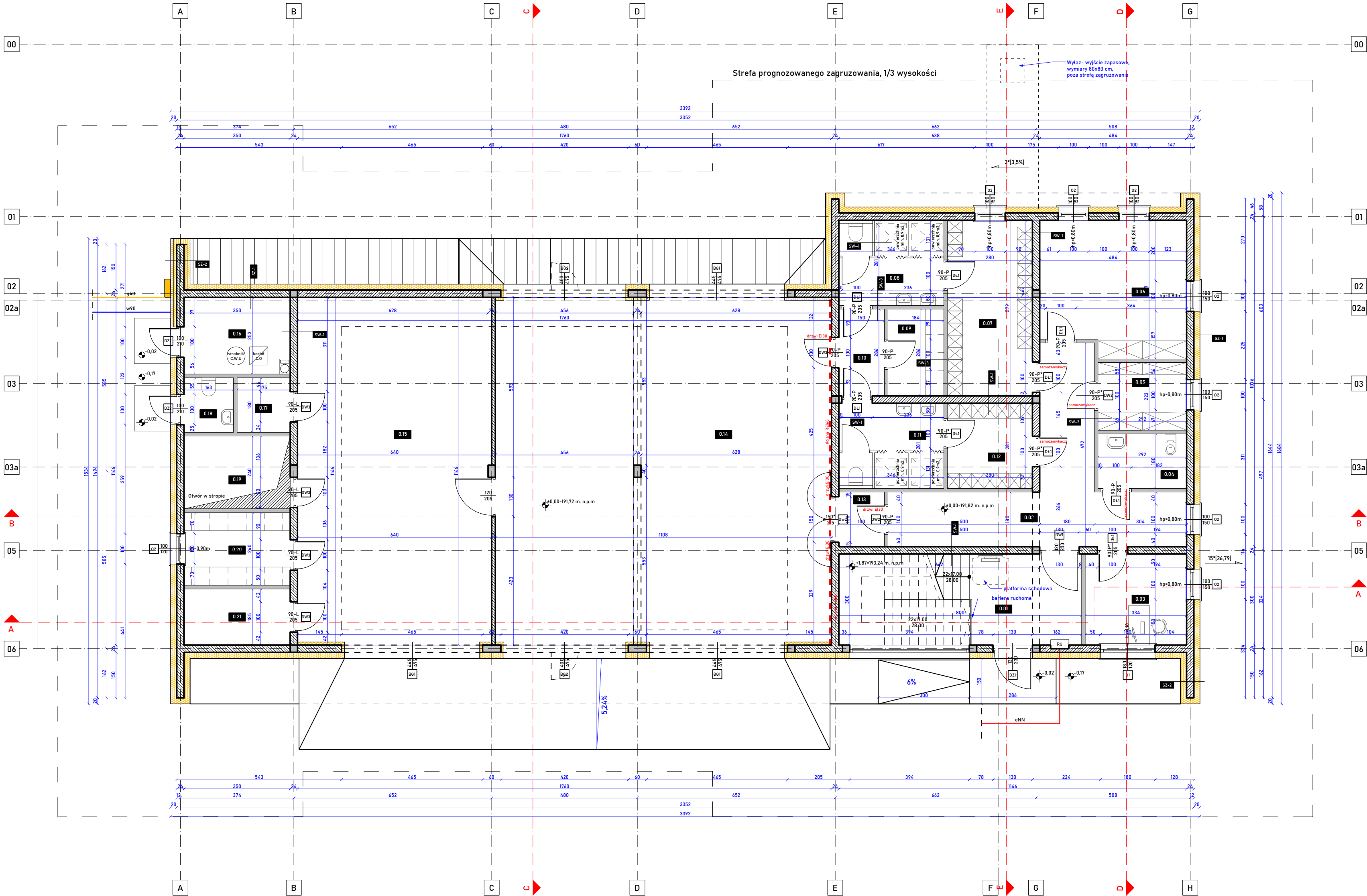
architektura

PW

rysunek

RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ

A.01



SF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
1x	folia kubelkowa lub membrana EPDM lub folia PCV
10,0 cm	termoizolacja Styropian EPS200
1x	hydroizolacja
24,0 cm	błoczek betonowy
1x	hydroizolacja

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,5cm	tynk cienkowarstwowy na siatce (silikatowy)
20,0cm	na warstwie szpachlowej przy zużyciu 4-5kg/m2
24,0cm	zbrojonej siatką szklaną
1,5cm	Izolacja termiczna (A nie większa niż 0,035)
	błoczek gazobetonowy
	tynk c-w

SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,5cm	tynk cienkowarstwowy na siatce (silikatowy)
20,0cm	na warstwie szpachlowej przy zużyciu 4-5kg/m2
24,0cm	zbrojonej siatką szklaną
20,0cm	Izolacja termiczna (A nie większa niż 0,035)
	błoczek gazobetonowy
	Izolacja termiczna (A nie większa niż 0,035)
1x	2x10 cm na ruszcie drewnianym
	deska elewacyjna

SW-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
1,5cm	tynk cem-wap
24,0 cm	błoczek betonowy
1,5cm	tynk cem-wap

SW-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm	tynk cem-wap
12,0 cm	błoczek betonowy
1,5cm	tynk cem-wap

SW-3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - POM.MOKRE
1x	płytki na wysokości min. 2,0m
1x	folia w płynie
12,0 cm	błoczek betonowy
1,5cm	tynk cem-wap

SW-4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1x	płyta HPL na stelażu stalowym

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ LICZONA:		
poniżej 140 cm - 0%		
między 140-220 cm - 50%		
powyżej 220 cm - 100%		
wysokość		
wysokość	<140cm	140-220cm
powierzchnia	0	0
		382,99

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	PU
0.01	KOMUNIKACJA + KLATKA SCHODOWA	24,00
0.02	KOMUNIKACJA	26,57
0.03	POM. DO PRZECHOWYWANIA LEKÓW	10,02
0.04	WC NPS	5,98
0.05	MAGAZYN	6,51
0.06	MAGAZYN	20,87
0.07	SZATNIA DAMSKA	16,21
0.08	WC DAMSKI	9,72
0.09	PRALNIA	5,26
0.10	PRZEDSIONEK PRZECIWOPOŻAROWY	4,29
0.11	WC MĘSKI	9,72
0.12	SZATNIA MĘSKA	7,87
0.13	PRZEDSIONEK PRZECIWOPOŻAROWY	2,70
0.14	MAGAZYN	123,76
0.15	MAGAZYN	71,30
0.16	KOTŁOWNIA	8,85
0.17	POM. GOSPODARCZE	3,15
0.18	WC	2,93
0.19	MAGAZYN	8,40
0.20	MAGAZYN	8,40
0.21	MAGAZYN	6,48
SUMA PARTERU POW. UŻYTKOWA:		382,99

UWAGI:
Zbrojenie, wymiary elementów konstrukcyjnych według szczegółów konstrukcyjnych. Wielkość przebieg podano w odniesieniu do założeń projektowych, ostateczne wielkości. Wykonawca powinien ustalić w oparciu o przekroje i średnice urządzeń i elementów zatwierdzonych do wbudowania w obiekt.

Wymiary drzwi na rysunkach podano jako wymiar w świetle przejścia po otwarciu. Parametry drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki.

Wymiary stolarki okiennej i fasadowej podano w świetle otworu w ścianie. Parametry okien i fasad zgodnie z zestawieniem stolarki.

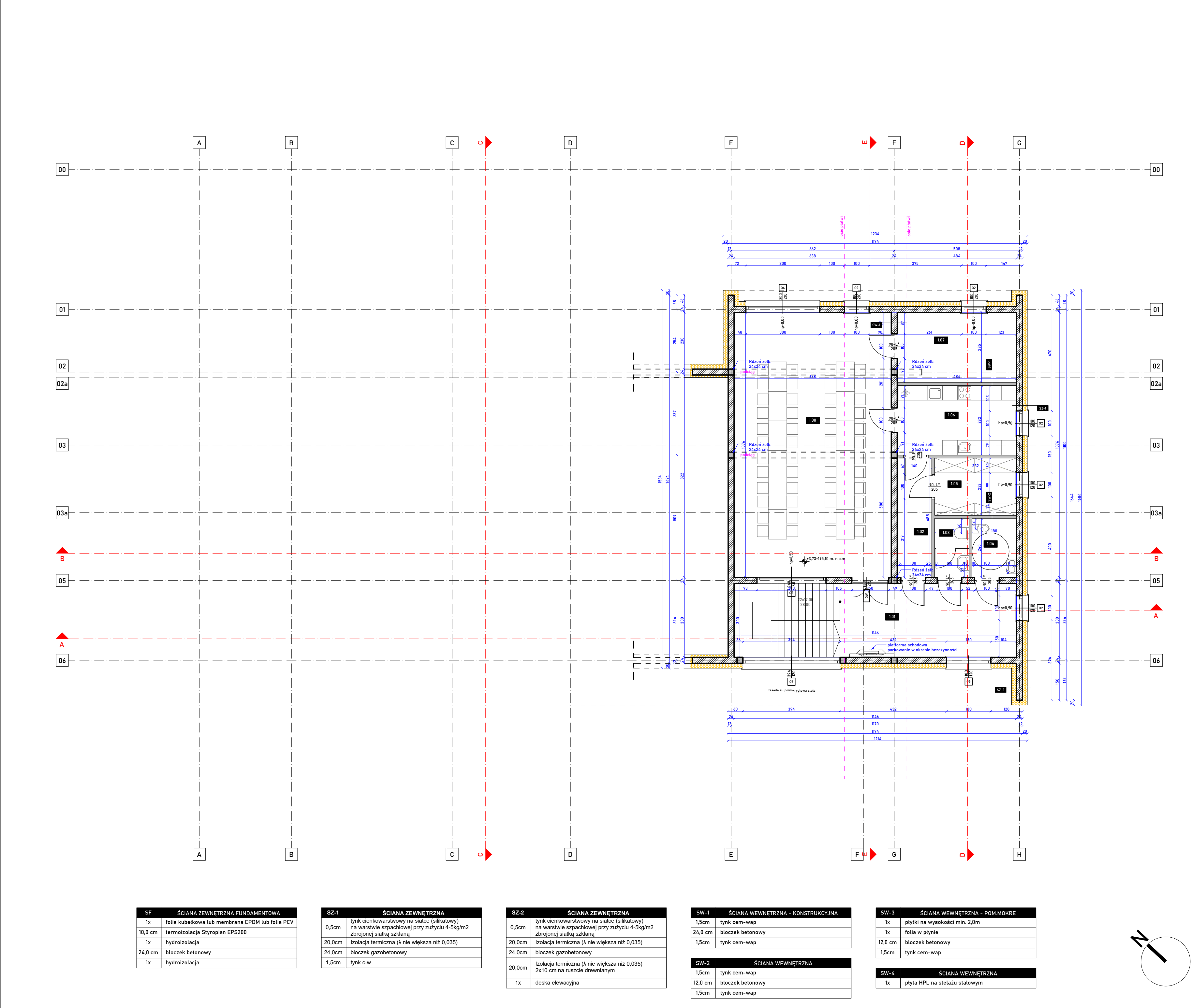
Stolarkę fasadową aluminiową wykonać w jednym systemie. W ramach konstrukcji budynku przyjęto obciążenia od systemu fasadowego. Dostawca systemu fasad zobowiązany jest przedstawić do zatwierdzenia projekt warsztatowy stolarki i uzyskać akceptację konstruktora w zakresie przeniesienia obciążeń na konstrukcję podstawową (oraz architekta i inspektora nadzoru - w odpowiednim zakresie). W przypadku konieczności zastosowania dodatkowych elementów wsporczych stolarki fasadowej aluminiowej, należy je przewidzieć w ramach dostawy systemu fasadowego i przedstawić w projekcie warsztatowym w ramach oferty dostawy i montażu stolarki.

Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgodnić z projektantem.

Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie w trakcie realizacji. W przypadku wystąpienia wątpliwości lub rozbieżności, należy powiadomić o tym fakcie Głównego Projektanta na minimum 14 dni przed rozpoczęciem etapu budowy, w celu możliwości wyjaśnienia lub doprecyzowania projektu w ramach nadzoru autorskiego.

Na minimum 30 dni przed wbudowaniem w obiekt materiału budowlanego bądź urządzenia, należy uzyskać akceptację inwestora, inspektora nadzoru inwestorskiego oraz Głównego projektanta.

główny projektant		
WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów +48 517 802 084 www.wilgos.com		
projekt		
BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNIEGO SCHRONENIA LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE		
lokalizacja		
Jedn. ewid.: 040408_2 Werbkowice Obręb: 0167 Werbkowice Działka nr 317/3		
inwestor		
GMINA WERBKOWICE ul. Zamajowska 1 22-550 Werbkowice		
projektant-architektura	uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Paweł Wilgos	326/LBOKK/2024	
sprawdzający-architektura	uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Wojciech Filip	1139/CH/94	
data	skala	branża
12.2025	1:100 A2	architektura
rysunek		PW
RZUT PARTERU		A.02



SF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
1x	folia kubetkowa lub membrana EPDM lub folia PCV
10,0 cm	termoizolacja Styropian EPS200
1x	hydroizolacja
24,0 cm	błoczek betonowy
1x	hydroizolacja

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,5cm	tynk cienkowarstwowy na siatce (silikatowy) na warstwie szpachlowej przy zużyciu 4-5kg/m2 zbrojonej siatką szklaną
20,0cm	Izolacja termiczna (Λ nie większa niż 0,035)
24,0cm	błoczek gazobetonowy
1,5cm	tynk c-w

SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0,5cm	tynk cienkowarstwowy na siatce (silikatowy) na warstwie szpachlowej przy zużyciu 4-5kg/m2 zbrojonej siatką szklaną
20,0cm	Izolacja termiczna (Λ nie większa niż 0,035)
24,0cm	błoczek gazobetonowy
20,0cm	Izolacja termiczna (Λ nie większa niż 0,035) na ruszcie drewnianym
1x	deska elewacyjna

SW-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
1,5cm	tynk cem-wap
24,0 cm	błoczek betonowy
1,5cm	tynk cem-wap

SW-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,5cm	tynk cem-wap
12,0 cm	błoczek betonowy
1,5cm	tynk cem-wap

SW-3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - POM.MOKRE
1x	płytki na wysokości min. 2,0m
1x	folia w płynie
12,0 cm	błoczek betonowy
1,5cm	tynk cem-wap

SW-4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1x	płyta HPL na stelażu stalowym

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ LICZONA: poniżej 140 cm - 0% między 140-220 cm - 50% powyżej 220 cm - 100%			
wysokość			
wysokość	<140cm	140-220cm	>220cm
powierzchnia	0	0	139,77

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	PU
1.01	KOMUNIKACJA	21,48
1.02	KOMUNIKACJA	6,79
1.03	WC	3,36
1.04	WC NPS	4,32
1.05	MAGAZYN	7,74
1.06	POMIESZCZENIE SOCJALNE	13,67
1.07	MAGAZYN	13,77
1.08	SALA KOORDYNACYJNA	68,64
SUMA PIĘTRA POW. UŻYTKOWA:		139,77

UWAGI:

Zbrojenie, wymiary elementów konstrukcyjnych według szczegółów konstrukcyjnych. Wielkość przebieć podano w odniesieniu do założeń projektowych, ostateczne wielkości. Wykonawca powinien ustalić w oparciu o przekroje i średnice urządzeń i elementów zatwierdzonych do wbudowania w obiekcie.

Wymiary drzwi na rysunkach podano jako wymiar w świetle przejścia po otwarciu. Parametry drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki.

Wymiary stolarki okiennej i fasadowej podano w świetle otworu w ścianie. Parametry okien i fasad zgodnie z zestawieniem stolarki.

Stolarkę fasadową aluminiową wykonać w jednym systemie. W ramach konstrukcji budynku przyjęto obciążenia od systemu fasadowego. Dostawca systemu fasad zobowiązany jest przedstawić do zatwierdzenia projekt warsztatowy stolarki i uzyskać akceptację konstruktora w zakresie przeniesienia obciążeń na konstrukcję podstawową (oraz architekta i inspektora nadzoru - w odpowiednim zakresie). W przypadku konieczności zastosowania dodatkowych elementów wsporczych stolarki fasadowej aluminiowej, należy je przewidzieć w ramach dostawy systemu fasadowego i przedstawić w projekcie warsztatowym w ramach oferty dostawy i montażu stolarki.

Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem.

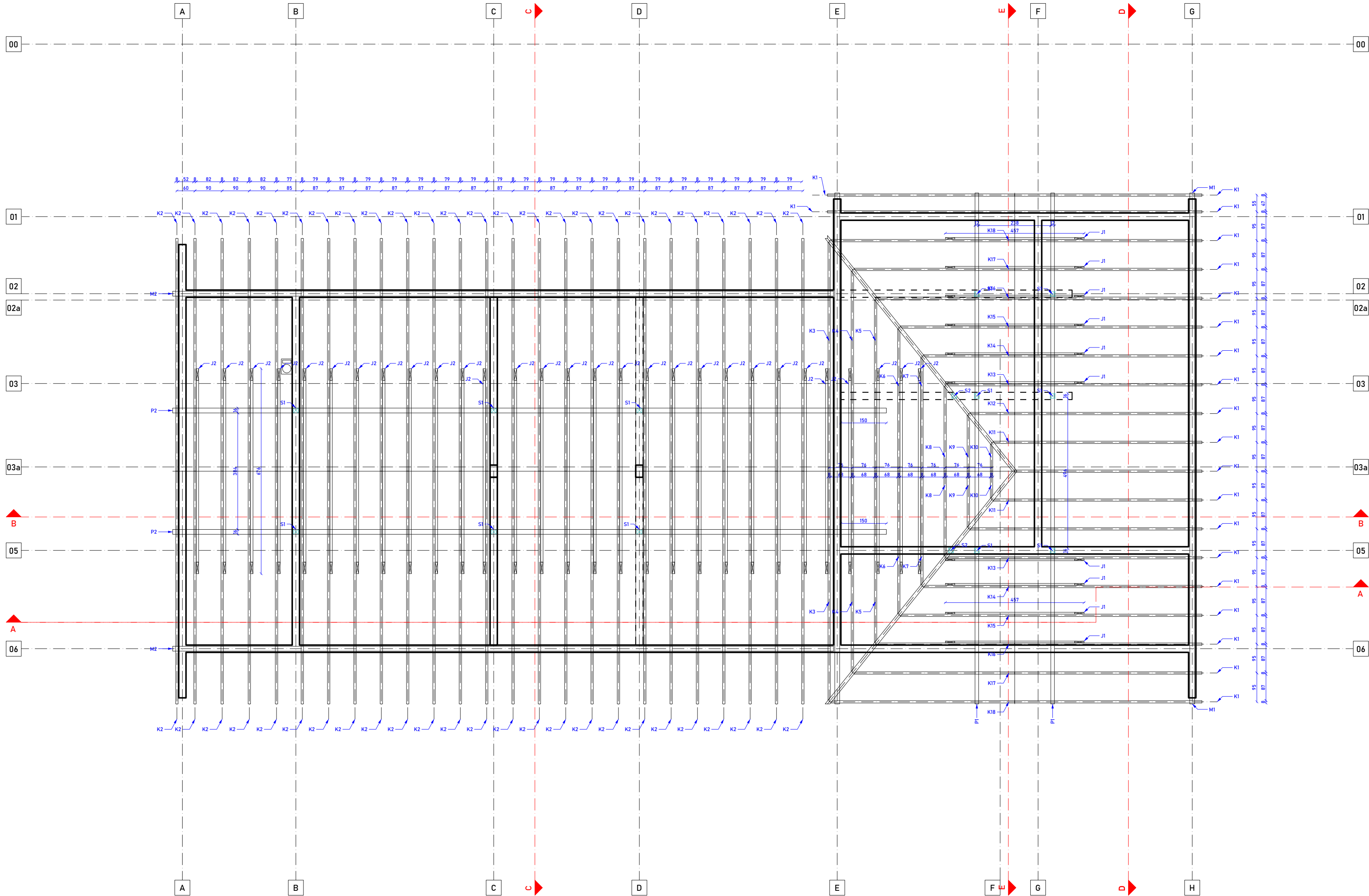
Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie w trakcie realizacji

W przypadku wystąpienia wątpliwości lub rozbieżności, należy powiadomić o tym fakcie Głównego Projektanta na minimum 14 dni przed rozpoczęciem etapu budowy, w celu możliwości wyjaśnienia lub doprecyzowania projektu w ramach nadzoru autorskiego.

Na minimum 30 dni przed wbudowaniem w obiekt materiału budowlanego bądź urządzenia, należy uzyskać akceptację Inwestora, Inspektora nadzoru inwestorskiego oraz Głównego projektanta.

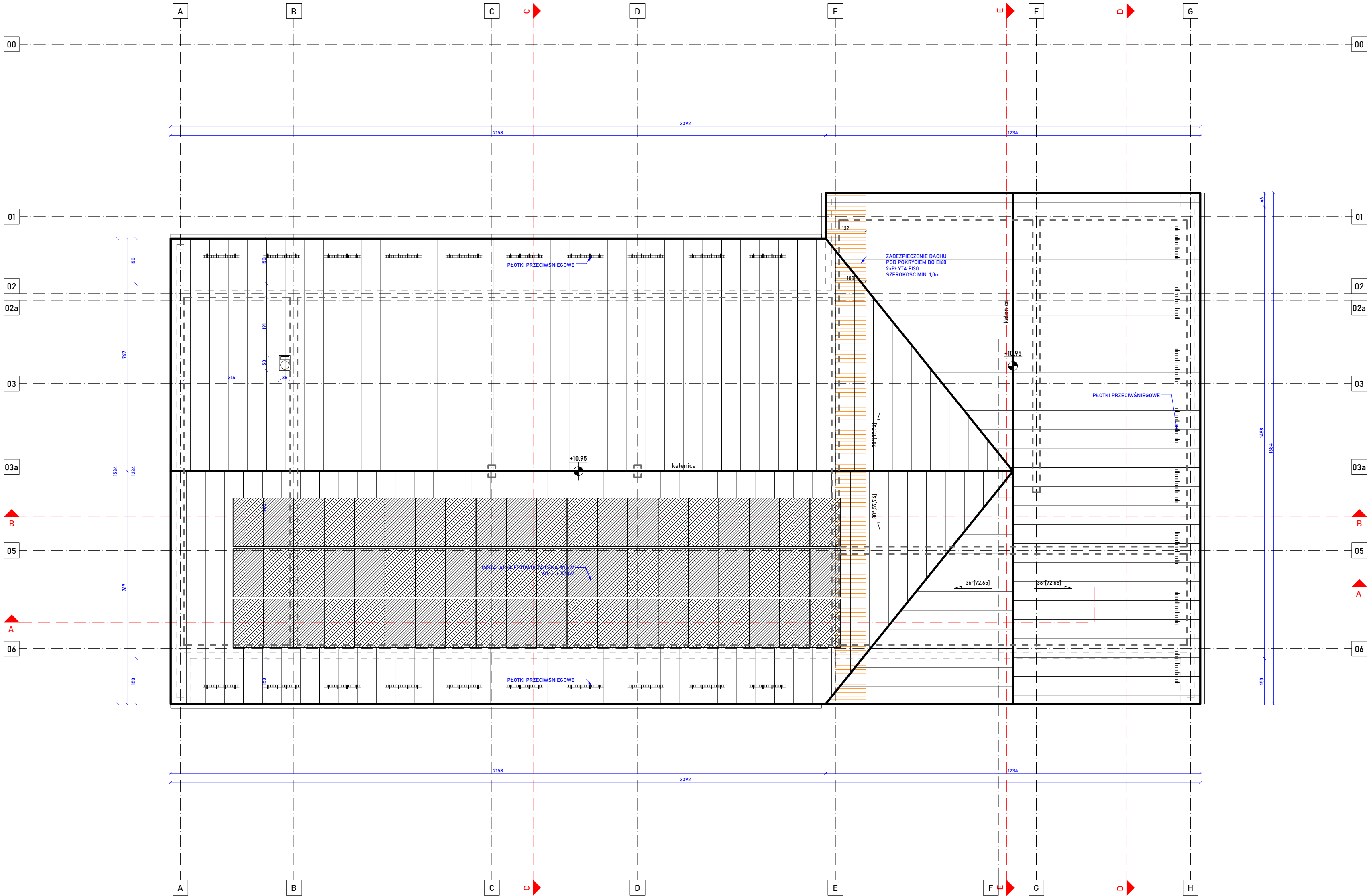
główny projektant		
WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów +48 517 802 084 www.wilgos.com		
projekt		
BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE		
lokalizacja		
Jedn. ewid.: 040408_2 Werbkowice Obręb: 0167 Werbkowice Działka nr 317/3		
inwestor		
GMINA WERBKOWICE ul. Zamojska 1 22-550 Werbkowice		
projektant-architektura	uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Paweł Wilgos	326/LBOKK/2024	
sprawdzający-architektura	uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Wojciech Filip	1139/CH/94	
data	skala	branża
12.2025	1:50 594x594	architektura
rysunek		PW
RZUT PIĘTRA		A.03

ZESTAWIENIE DREWNA					
OZN	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKROJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	KUBATURA [m3]
P1	PLATEW	14x22	5,30	16	2,61
M1	MURŁATA	14x14	5,40	16	1,69
K1	KROKIEW	8x18	6,00	128	11,06
J1	JĘTKA GÓRNA	4x18	4,10	62	1,83
J2	JĘTKA DOLNA	8x18	9,30	48	6,43
S1	SŁUPEK	14x14	2,70	16	0,85
B1	BELKA	8x18	4,90	16	1,13
W1	WYMIAN	8x18	0,82	16	0,19
W2	WYMIAN	8x18	0,66	16	0,15
				SUMA	25,94



główny projektant		
WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów +48 517 802 084 www.wilgos.com		
projekt		
BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE		
lokalizacja		
Jedn. ewid.: 060408_2 Werbkowice Obręb: 0167 Werbkowice Działka nr 317/3		
inwestor		
GMINA WERBKOWICE ul. Zamajowska 1 22-550 Werbkowice		
projektant-architektura	uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Paweł Wilgos	326/LBOKK/2024	
sprawdzający-architektura	uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Wojciech Filip	1139/CH/94	
data	skala	branża
12.2025	1:100 A2	architektura
rysunek		PW
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		A.04

ZESTAWIENIE DREWNA					
OZN	NAZWA ELEMENTU	PRZEKROJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	KUBATURA [m3]
P1	PLATEW	14x22	5,30	16	2,61
M1	MURŁATA	14x14	5,40	16	1,69
K1	KROKIEW	8x18	6,00	128	11,06
J1	JĘTKA GÓRNA	4x18	4,10	62	1,83
J2	JĘTKA DOLNA	8x18	9,30	48	6,43
S1	SŁUPEK	14x14	2,70	16	0,85
B1	BELKA	8x18	4,90	16	1,13
W1	WYMIAN	8x18	0,82	16	0,19
W2	WYMIAN	8x18	0,66	16	0,15
				SUMA	25,94



w projekcie zastosowano:
rynny dachowe Ø150
rury spustowe Ø100

POWIERZCHNIA DACHU WYNOŚI 630,00 m2 *

* od powierzchni dachu nie odjęto ilości okien dachowych, kominów, wyłazów itp.

główny projektant



WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS
ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów
+48 517 802 084
www.wilgos.com

projekt

BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ
MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY
CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA
LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE

lokalizacja

Jedn. ewid.: 060408_2 Werbkowice
Obręb: 0167 Werbkowice
Działka nr 317/3

inwestor

GMINA WERBKOWICE
ul. Zamajowska 1
22-550 Werbkowice

projektant-architektura

uprawnienia

podpis

mgr inż. arch. Paweł Wilgos

326/LBOKK/2024

sprawdzający-architektura

uprawnienia

podpis

mgr inż. arch. Wojciech Filip

1139/CH/94

data

skala

branża

rysował

rysunek

1:100 | A2

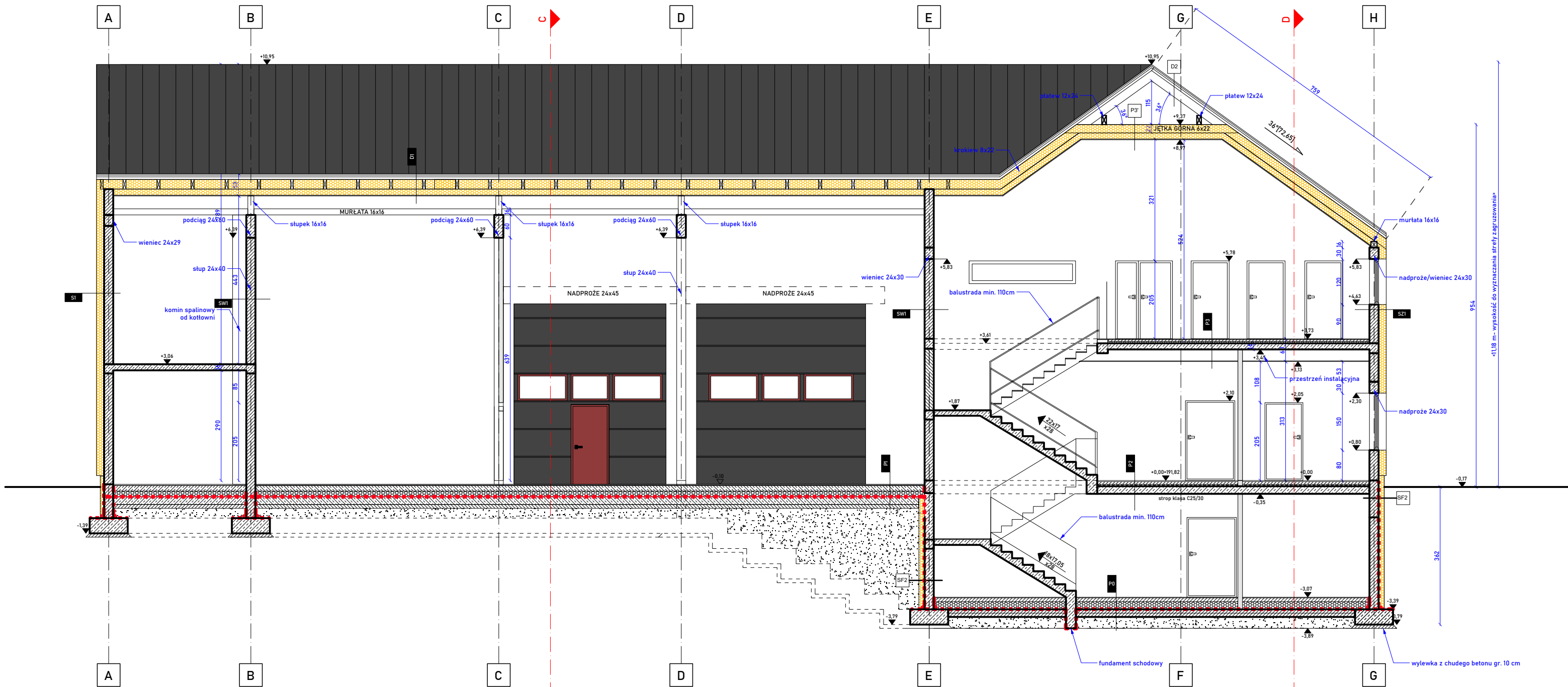
architektura

PW

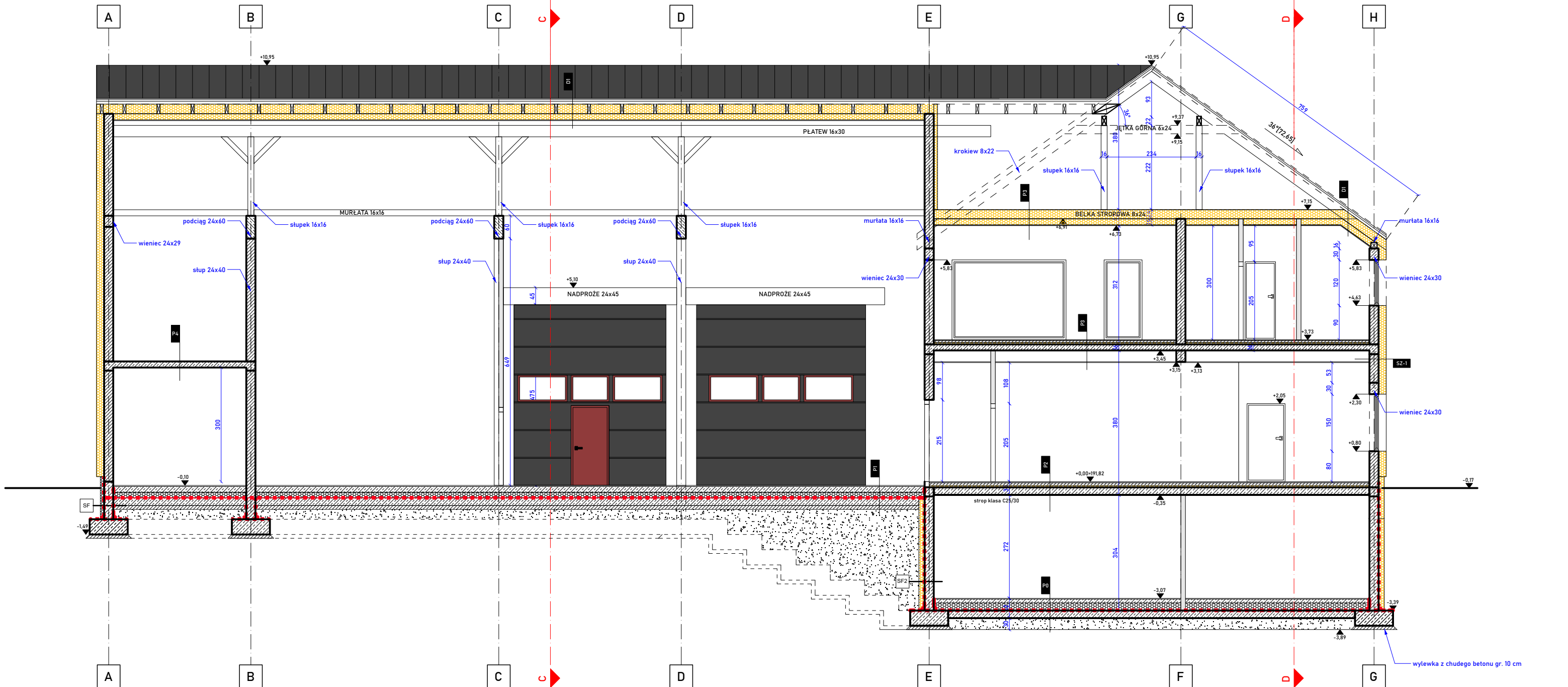
RZUT DACHU

A.05

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



SF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
1x	folia kubelkowa lub membrana EPDM lub folia PCV
10.0 cm	termoizolacja Styropian EPS200
1x	hydroizolacja
24.0 cm	blocek betonowy
1x	hydroizolacja

B2-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0.50m	tylnik cementowo-wapny na szałce (słukowy) na warstwie szpachlowej przy zużyciu 4-6kg/m2 zbrojenia siatką szklaną
20.00m	izolacja termiczna (λ nie większa niż 0.035)
24.00m	blocek gazobetonowy
1.50m	tylnik c-w

B2-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0.50m	tylnik cementowo-wapny na szałce (słukowy) na warstwie szpachlowej przy zużyciu 4-6kg/m2 zbrojenia siatką szklaną
20.00m	izolacja termiczna (λ nie większa niż 0.035)
24.00m	blocek gazobetonowy
20.00m	izolacja termiczna (λ nie większa niż 0.035) 2x10 cm na rozcięciu drewnianym
1x	deska elewacyjna

BW-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - KONSTRUKCYJNA
1.50m	tylnik cem-wap
24.0 cm	blocek betonowy
1.50m	tylnik cem-wap

BW-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1.50m	tylnik cem-wap
12.0 cm	blocek betonowy
1.50m	tylnik cem-wap

SW-3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - POKŁADY
1x	plyta w płynie
12.0 cm	blocek betonowy
1.50m	tylnik cem-wap

SW-4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1x	plyta HPL na stalach stalowych

P0	PODŁOGA W PIWNICY
2.00m	plyta specjalistyczna kamionka szlachetna 15mm antypoślizgowa R12 na zaprawie klejowej
10.00m	beton ze zbrojeniem rozproszonym
1x	folia PE
10.00m	styrodur
20.00m	beton zbrojony
1x	folia PE
1x	membrana hydroizolacyjna MASY KMB 20kg/m²
10.00m	chudy beton
30.00m	podpływka piaskowa

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ
2.00m	plyta specjalistyczna kamionka szlachetna 15mm antypoślizgowa R12 na zaprawie klejowej
15.00m	beton ze zbrojeniem rozproszonym
1x	folia PE
15.00m	styrodur
20.00m	beton zbrojony
1x	folia PE
1x	membrana hydroizolacyjna
10.00m	chudy beton
30.00m	podpływka piaskowa

P2	STROP NAD PIWNICĄ
2.00m	plyta specjalistyczna kamionka szlachetna 15mm antypoślizgowa R12 na zaprawie klejowej
7.00m	wylewka betonowa
1x	folia PE
5.00m	styrodur
20.00m	strop monolityczny, klasa C25/30

P3	STROP NAD PARTEREM
2.00m	posadzka
5.00m	wylewka betonowa
1x	folia PE
5.00m	styrodur
16.00m	strop monolityczny - beton zbrojony
1x	folia PE
30.00m	rukt metalowy
1.250m	plyta GK

SF2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY
1x	folia kubelkowa lub membrana EPDM lub folia PCV
15.00m	termoizolacja Styropian EPS 300
1x	hydroizolacja
24.0 cm	Ściana monolityczna żelbetowa
1x	hydroizolacja

P3'	STROP NAD PIWNICĄ
22.00m	jętko górna 8x22m / wełna mineralna 22.0 cm
16.00m	rukt metalowy / wełna mineralna 16.0 cm
1x	folia PE
1.250m	plyta GK

P4	STROP NAD PÓŁPIETREM
16.00m	strop monolityczny żelbetowy
1.50m	tylnik cementowo-wapenny

D1	DACH
3.00m	blacha na rąbek stojący
5.0 cm	łaty 5x5, rozstaw wg zaleceń producenta
5.00m	kontakty 3x5 - szczelina wentylacyjna
5.00m	folia o dużej przepuszczalności
22.00m	krókiew 8x22cm / wełna mineralna 22.0 cm
16.00m	rukt metalowy / wełna mineralna 16.0 cm
1x	folia PE
1.250m	plyta GK

D2	DACH
3.00m	blacha na rąbek stojący
5.0 cm	łaty 5x5, rozstaw wg zaleceń producenta
5.00m	kontakty 3x5 - szczelina wentylacyjna
5.00m	folia o dużej przepuszczalności
22.00m	krókiew 8x22cm / wełna mineralna 22.0 cm
16.00m	rukt metalowy / wełna mineralna 16.0 cm
1x	folia PE
1.250m	plyta GK

główny projektant

WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS
ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów
+48 517 802 084
www.wilgos.com

projekt

BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ
MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY
CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA
LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE

lokalizacja

Jedn. ewid.: 040408_2 Werbkowice
Obręb: 0167 Werbkowice
Działka nr 317/3

inwestor

GINA WERBKOWICE
ul. Zamojska 1
22-550 Werbkowice

projektant-architektura

mgr inż. arch. Paweł Wilgos

projektant-architektura

mgr inż. arch. Wojciech Filip

data

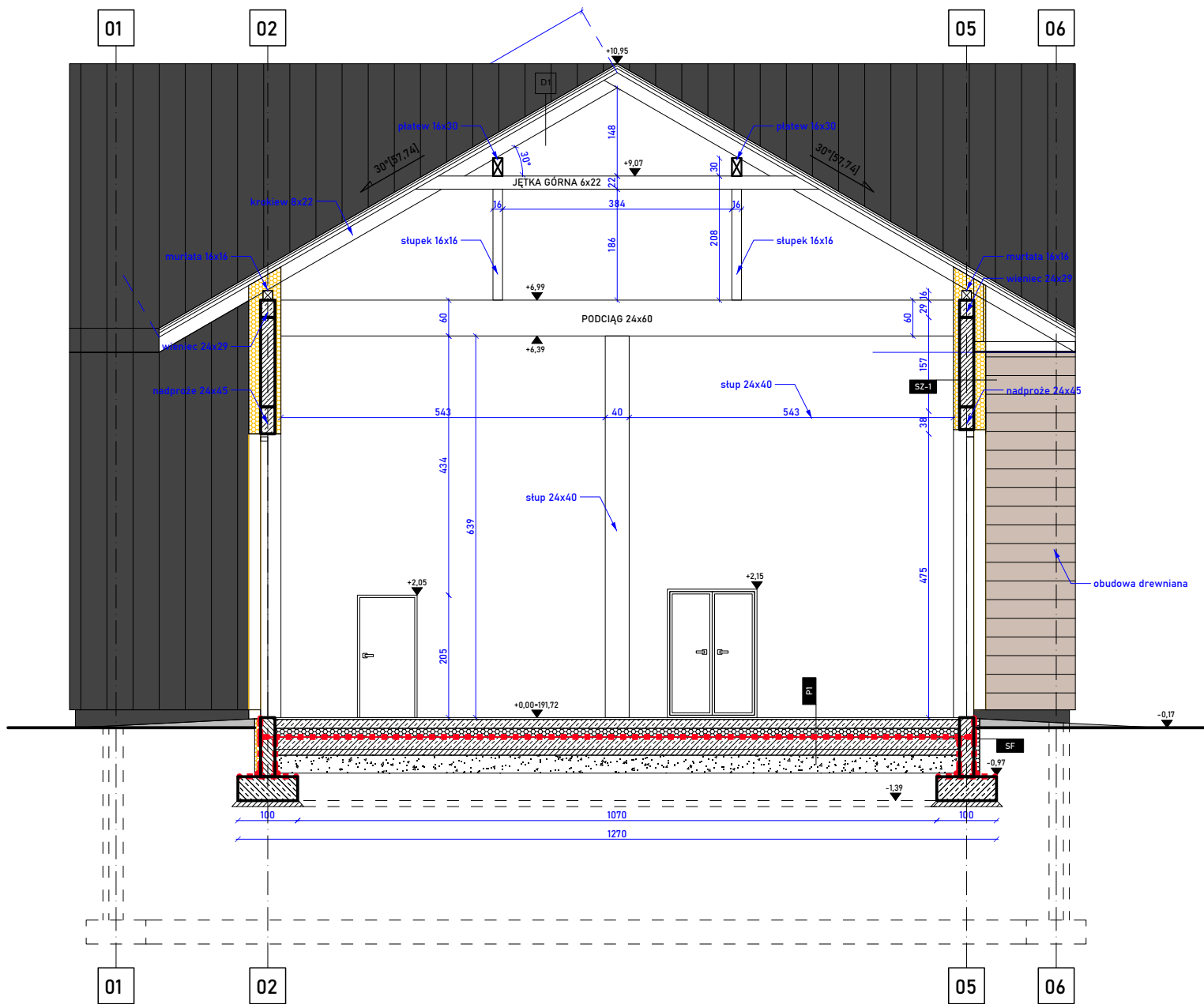
12.2025

rysunek

PRZEKROJE A-A, B-B

A.06

PRZEKRÓJ C-C





ELEWACJA FRONTOWA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

- 1 - tynk cienkowarstwowy - RAL 9010
- 2 - stolarka okienna i drzwiowa PCV - kolor antracyt
- 3 - pokrycie dachowe - blacha na rąbek stojący - kolor antracyt
- 4 - rynny i obróbki blacharskie w kolorze pokrycia dachowego
- 5 - cokół - tynk mozaikowy - kolor antracyt
- 6 - tynk cienkowarstwowy - RAL 7016

główny projektant



WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS
ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów
+48 517 802 084
www.wilgos.com

projekt

BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ
MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY
CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA
LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE

lokalizacja

Jedn. ewid.: 060408_2 Werbkowice
Obręb: 0167 Werbkowice
Działka nr 317/3

inwestor

GMINA WERBKOWICE
ul. Zamojska 1
22-550 Werbkowice

projektant-architektura

uprawnienia

podpis

mgr inż. arch. Paweł Wilgos

326/LBOKK/2024

sprawdzający-architektura

uprawnienia

podpis

mgr inż. arch. Wojciech Filip

1139/CH/94

data

skala

branża

rysował

rysunek

12.2025

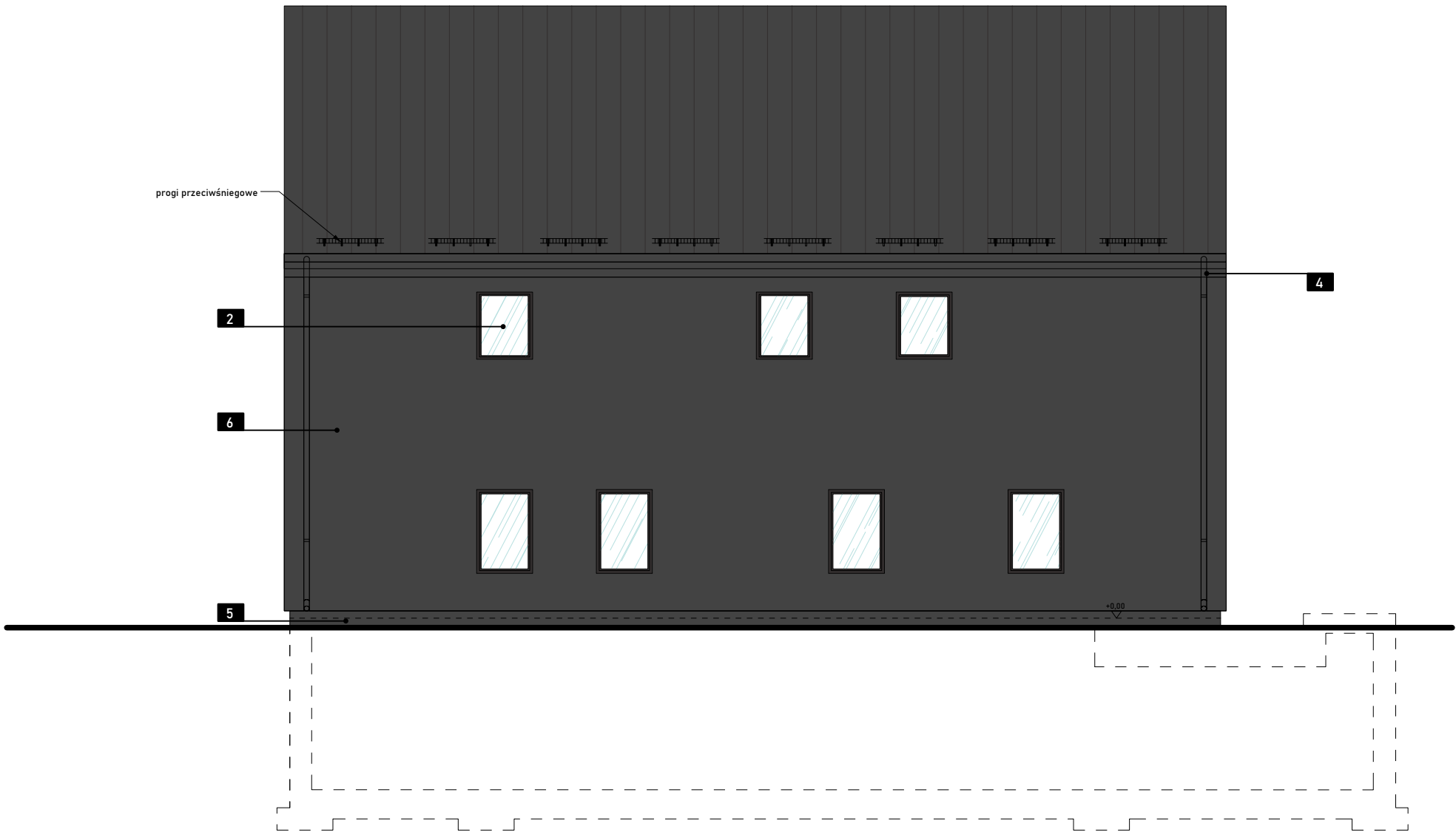
1:100 | A2

architektura

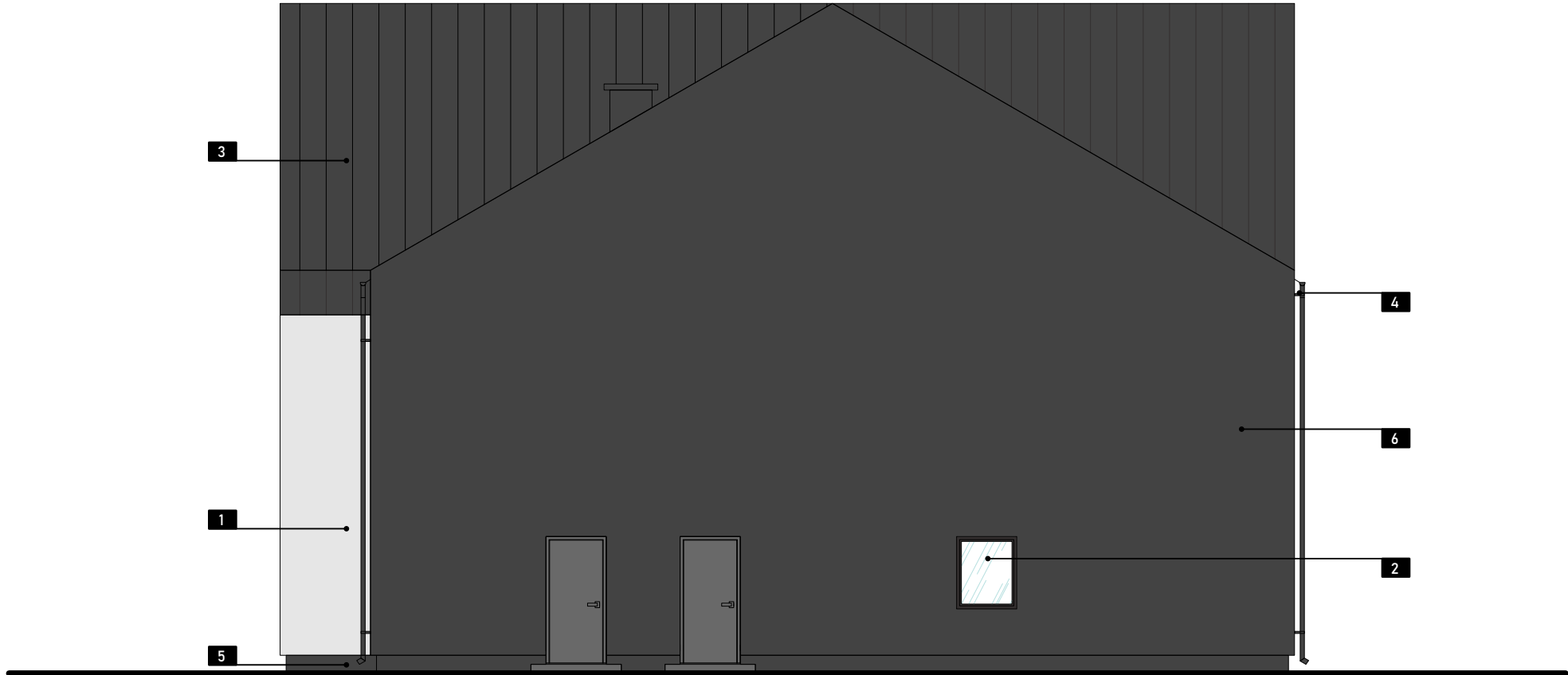
PW

ELEWACJE

A.08



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

- | | |
|---|---|
| 1 | - tynk cienkowarstwowy - RAL 9010 |
| 2 | - stolarka okienna i drzwiowa PCV - kolor antracyt |
| 3 | - pokrycie dachowe - blacha na rąbek stojący - kolor antracyt |
| 4 | - rynny i obróbki blacharskie w kolorze pokrycia dachowego |
| 5 | - cokół - tynk mozaikowy - kolor antracyt |
| 6 | - tynk cienkowarstwowy - RAL 7016 |

główny projektant		WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów +48 517 802 084 www.wilgos.com	
			
projekt			
BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRZYSZOWEGO Z FUNKCJĄ MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE			
lokalizacja			
Jedn. ewid.: 060408_2 Werbkowice Obręb: 0167 Werbkowice Działka nr 317/3			
inwestor			
GMINA WERBKOWICE ul. Zamojska 1 22-550 Werbkowice			
projektant-architektura	uprawnienia	podpis	
mgr inż. arch. Paweł Wilgos	326/LBOKK/2024		
sprawdzający-architektura	uprawnienia	podpis	
mgr inż. arch. Wojciech Filip	1139/CH/94		
data	skala	branża	rysował
	1:100 A2	architektura	PW
rysunek			
ELEWACJE		A.09	

STOLARKA WEWNĘTRZNA BUDYNKU OSP

OZNACZENIE NA RYS		DW1		DW2		DW3		DW4		DL1		DW5	
SCHEMAT:													
	Wymiary w świetle ościeży	S 130		S 100		S 100		S 150		S 100		S 150	
		H 230		H 210		H 210		H 215		H 210		H 215	
	Wymiary w świetle ościeży	S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta	
Kierunek otwierania		H		H		H		H		H		H	
		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
ILOŚĆ SZTUK:		0 1		4 2		1 4		1		0 11		1	
UWAGI:		drzwi wewnętrzne szerokość skrzydła 120		drzwi wewnętrzne szerokość skrzydła 90 (jedne drzwi wyposażone w samozamykacz, drugie drzwi o klasie odporności ogniowej EI30)		drzwi wewnętrzne szerokość skrzydła 90 (jedne drzwi o klasie odporności ogniowej EI30)		drzwi wewnętrzne szerokość skrzydła 70 (drzwi o klasie odporności ogniowej EI30)		drzwi wewnętrzne szerokość skrzydła 90 (trzy drzwi wyposażone w samozamykacz)		drzwi wewnętrzne szerokość skrzydła min. 120	

STOLARKA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU OSP

OZNACZENIE NA RYS		DZ1		O1		O2		DZ2		O3		O4		O5	
SCHEMAT:															
	Wymiary w świetle ościeży	S 130		S 180		S 100		S 100		S 100		S 100		S 300	
		H 230		H 120		H 150		H 210		H 120		H 210		H 210	
	Wymiary w świetle ościeży	S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta		S wg producenta	
Kierunek otwierania		H		H		H		H		H		H		H	
		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
ILOŚĆ SZTUK:		0 1		2		7		2		4		2		1	
UWAGI:		drzwi zewnętrzna szerokość skrzydła 120		okno rozwierno-uchylne		okno rozwierno-uchylne		drzwi zewnętrzna szerokość skrzydła 90		okno rozwierno-uchylne		okno uchylne		okno uchylne+fix	

STOLARKA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU OSP

OZNACZENIE NA RYS		BG1		BG2	
SCHEMAT:					
	Wymiary w świetle ościeży	S 445		S 400	
		H 475		H 475	
	Wymiary w świetle ościeży	S wg producenta		S wg producenta	
Kierunek otwierania		H		H	
		L P		L P	
ILOŚĆ SZTUK:		3		2	
UWAGI:		brama garażowa		brama garażowa	

główny projektant



WILGOS PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. PAWEŁ WILGOS
ul. Ludna 15, 22-500 Hrubieszów
+48 517 802 084
www.wilgos.com

projekt

BUDOWA CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO Z FUNKCJĄ
MAGAZYNU NA POTRZEBY OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY
CYWILNEJ WRAZ Z MIEJSCEM DORAŻNEGO SCHRONENIA
LUDNOŚCI W M. WERBKOWICE

lokalizacja

Jedn. ewid.: 060408_2 Werbkowice
Obręb: 0167 Werbkowice
Działka nr 317/3

inwestor

GMINA WERBKOWICE
ul. Zamojska 1
22-550 Werbkowice

projektant–architektura		uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Paweł Wilgos		1139/CH/94	
sprawdzający–architektura		uprawnienia	podpis
mgr inż. arch. Wojciech Filip		1139/CH/94	
data	skala	branża	rysował
12.2025	1:100 A3	architektura	PW
rysunek			

ZESTAWIENIE STOLARKI

A.10