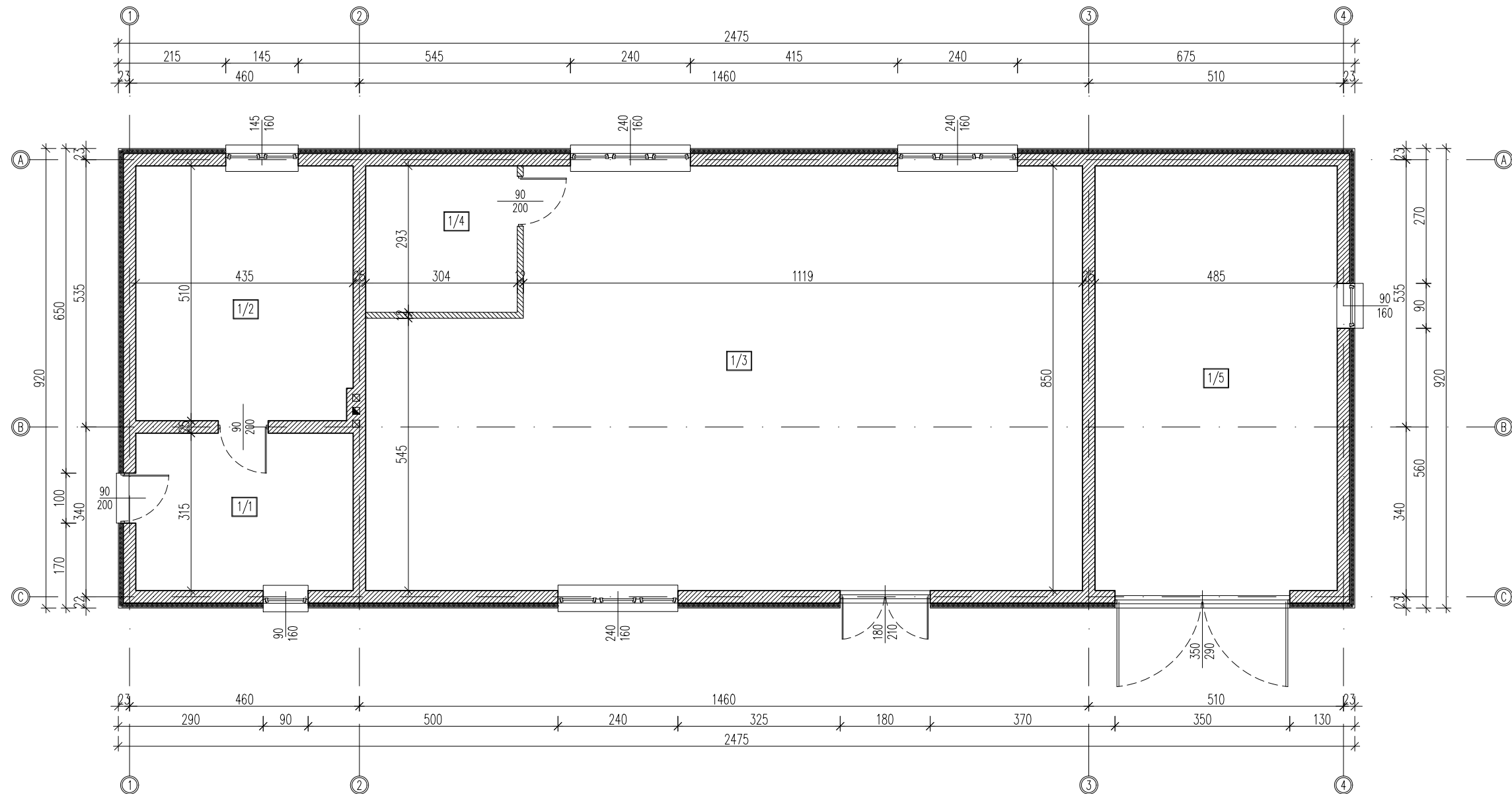


RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA



OPIS OTWORÓW OKIENNYCH

A – szerokość otworu w świetle muru
B(C) – wysokość otworu w świetle muru
(wysokość do wierzchu otworu od gotowej posadzki)

OPIS OTWORÓW DRZWIOWYCH

A – szerokość otworu w świetle ościeżnicy
B – wysokość otworu w świetle ościeżnicy

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I INSTALACJI.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY STWIERDZAJĄCE MOŻLIWOŚĆ ICH ZASTOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
- ŚCIANY MUROWAĆ Z ELEMENTÓW MIN 25 MPa NA ZAPRAWIE MARKI 10 MPa.
- PRZY PROJEKTOWANYCH TRZPIENIACH MUR WYKONAĆ NA NIEPEŁNĄ SPOINĘ Z POZOSTAWIENIEM STRZĘPI.
- W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH MUROWANYCH ZEWNĘTRZNYCH UŁOŻYĆ W CO DRUGIEJ SPOINIE POZIOME PRĘTY Ø6.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE OTWORY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- POZIOM ±0,00=149,20 m n.p.m.

OPIS POMIESZCZEŃ

Lp.	Opis pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	Wykończenie podłogi
1/1	Przedśionek	13,70 m ²	Terakota
1/2	Sala dydaktyczna	22,10 m ²	Terakota
1/3	Świetlica	112,35 m ²	Drewno
1/4	WC	8,89 m ²	Drewno
1/5	Garaż	41,23 m ²	Terakota
RAZEM:		198,27 m ²	

PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWIEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku:

RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA

projektował:

arch. Katarzyna Mazur

4/WMOKK/2016

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

opracował:

mgr. inż. Michał Dwórznik

branża:

ARCHITEKTURA

imię i nazwisko

05.2023 r.

uprawnienia

skala

1:75

podpis

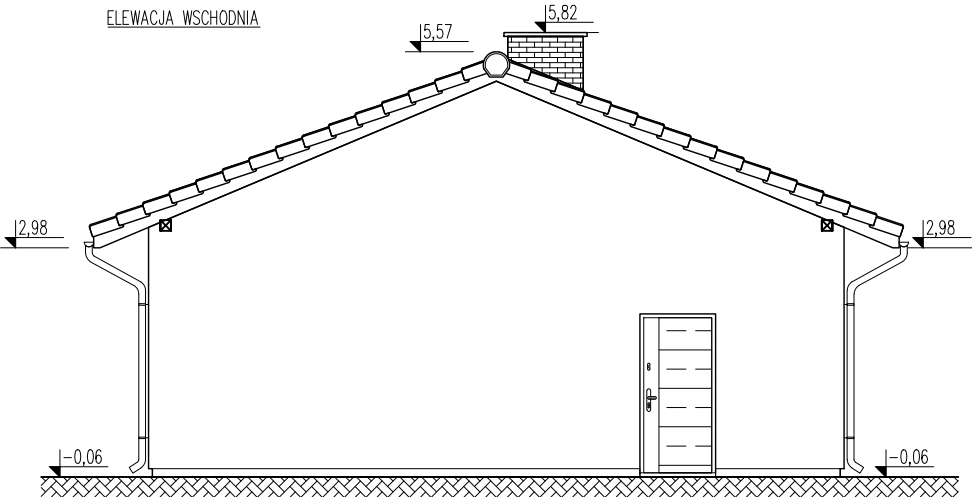
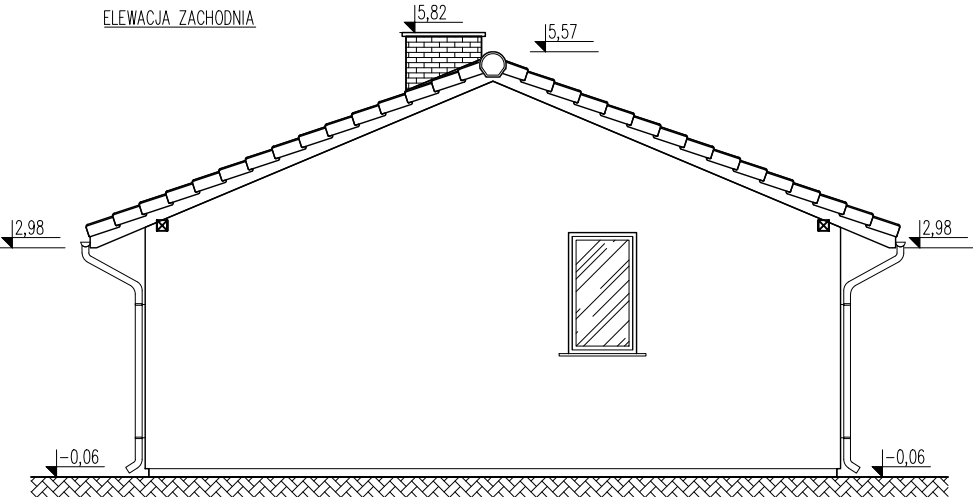
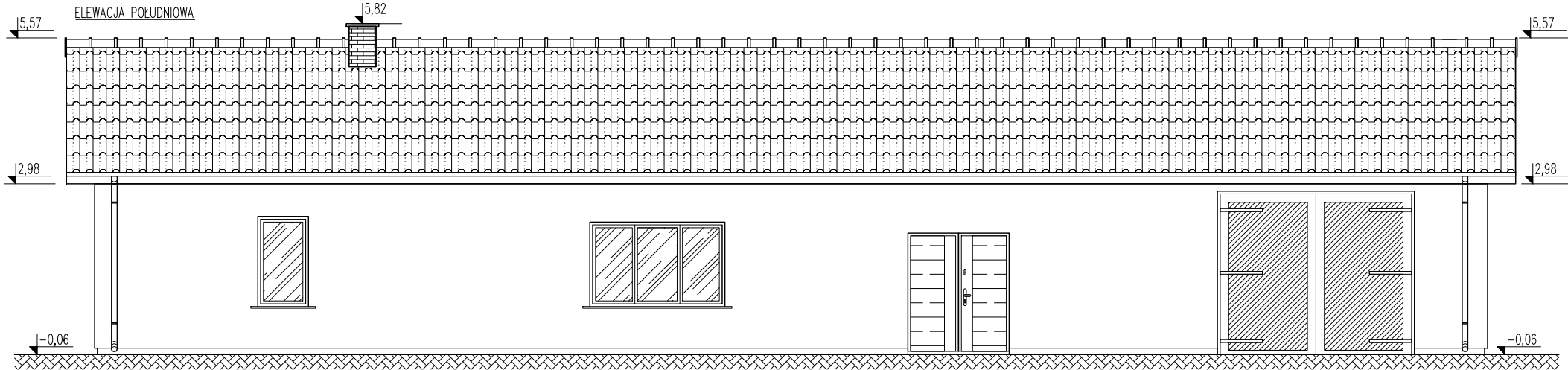
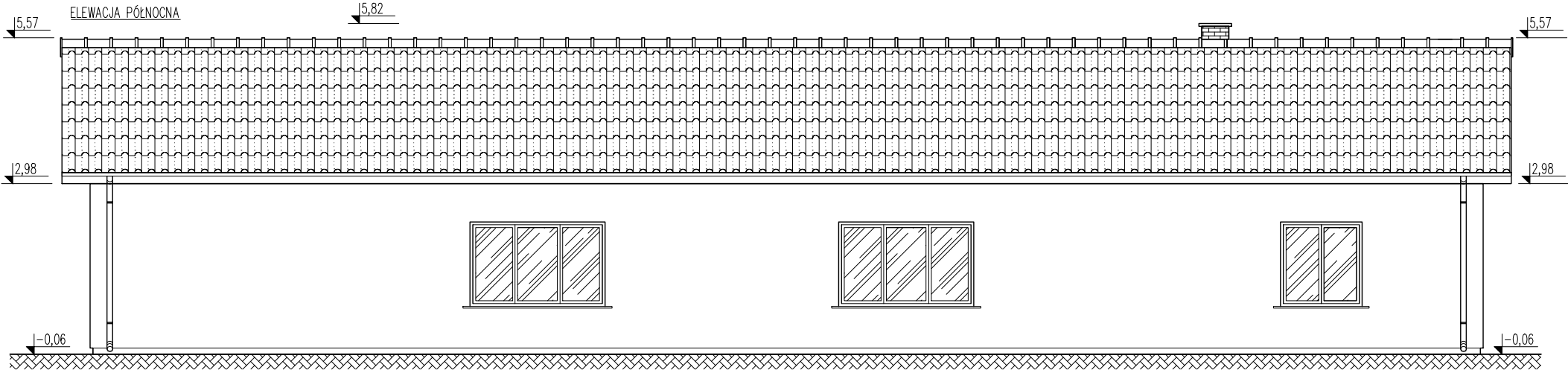
format

420x297

nr rysunku:

A-01

ELEWACJE – INWENTARYZACJA



PG PROJEKT

inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica

ul. Pawia 11

tel. 785-006-445

e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt:

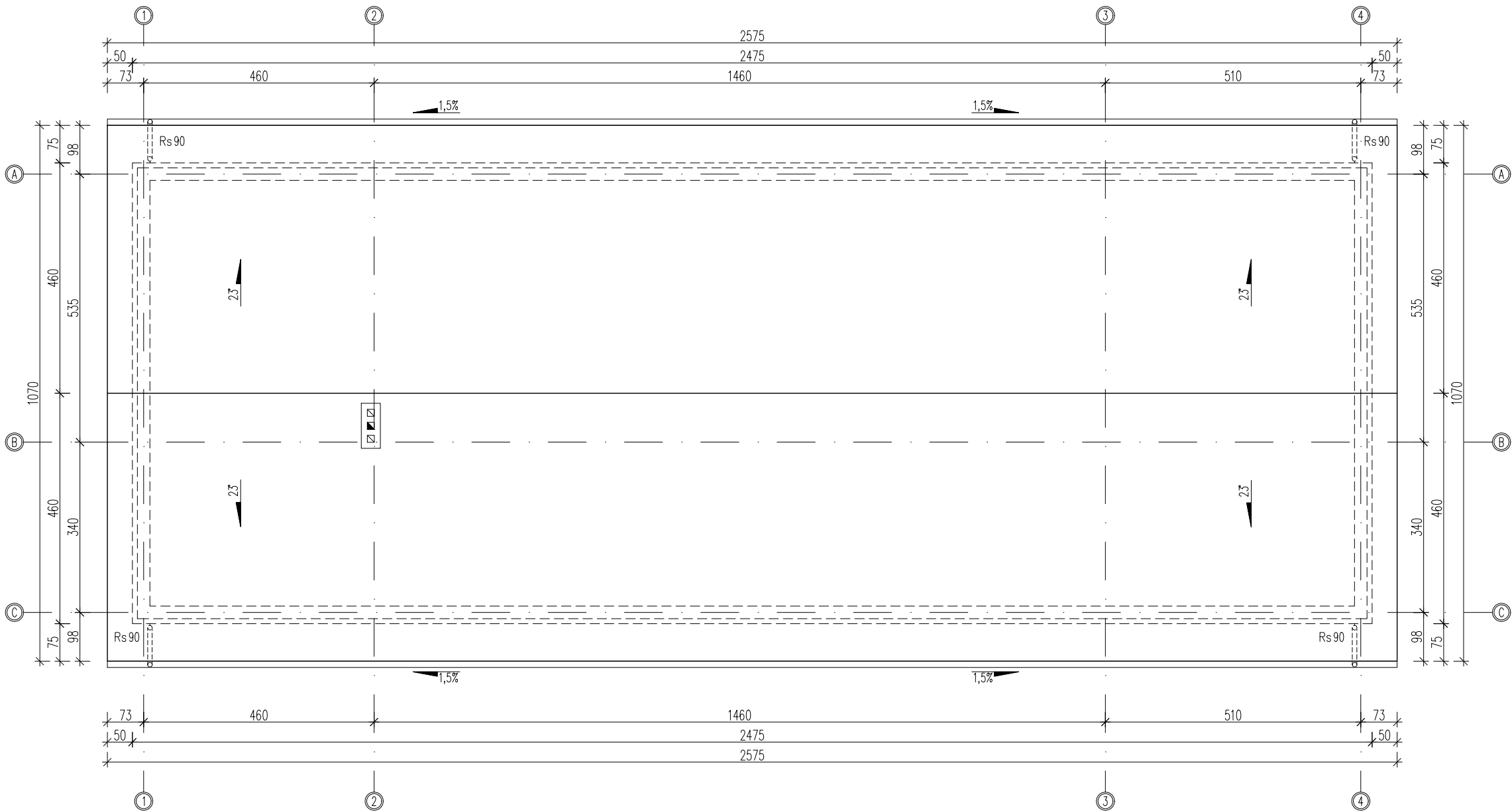
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWIEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku:

ELEWACJE – INWENTARYZACJA

projektował: arch. Katarzyna Mazur	4/WMOKK/2016		faza projektu:
			PROJEKT BUDOWLANY
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik			branża: ARCHITEKTURA
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	nr rysunku:
data	skala	format	A-02
05.2023 r.	1:100	420x297	

RZUT DACHU – INWENTARYZACJA



PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiewski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt:

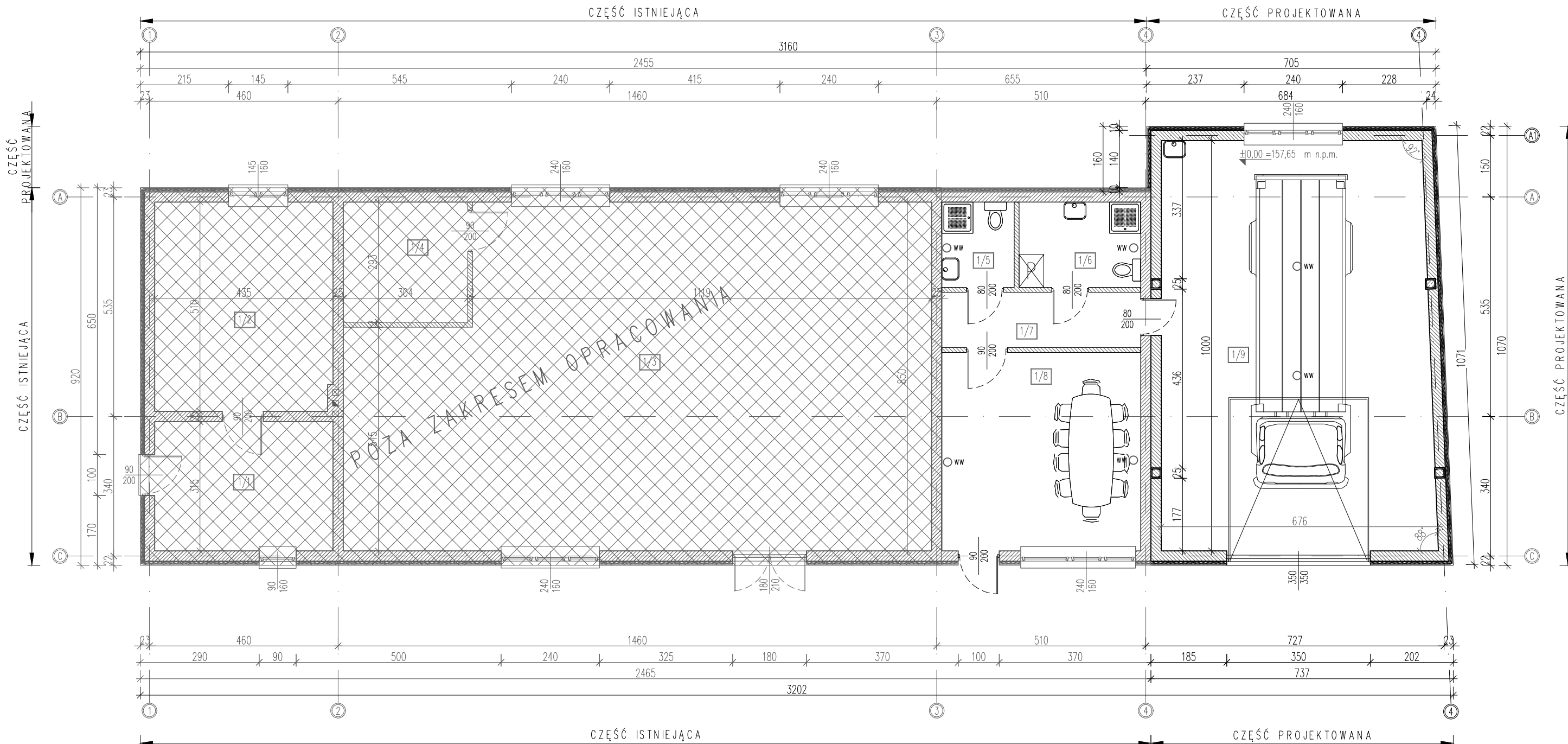
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWIEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku:

RZUT DACHU – INWENTARYZACJA

projektował: arch. Katarzyna Mazur	4/WMOKK/2016		faza projektu:
			PROJEKT BUDOWLANY
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik			branża: ARCHITEKTURA
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	nr rysunku:
data	skala	format	A-03
05.2023 r.	1:100	420x297	

RZUT PARTERU



BETON C20/25
STAL AIIIIN

OPIS OTWORÓW OKIENNYCH

A – szerokość otworu w świetle muru
B(C) – wysokość otworu w świetle muru
(wysokość do wierzchu otworu od gotowej posadzki)

OPIS OTWORÓW DRZWIOWYCH

A – szerokość otworu w świetle ościeżnicy
B – wysokość otworu w świetle ościeżnicy

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I INSTALACJI.
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE MOŻLIWOŚĆ ICH ZASTOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - ŚCIANY MUROWAĆ Z ELEMENTÓW MIN 25 MPa NA ZAPRAWIE MARKI 10 MPa.
 - PRZY PROJEKTOWANYCH TRZPIENIACH MUR WYKONAĆ NA NIEPEŁNĄ SPOINĘ, Z POZOSTAWIENIEM STRZEPI.
 - W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH MUROWANYCH ZEWNĘTRZNYCH UŁOŻYĆ W CO DRUGIEJ SPOINIE POZIOME PRĘTY Ø6.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE OTWORY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - POZIOM ±0,00=157,65 m n.p.m.

OPIS POMIESZCZEŃ

Lp.	Opis pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	Wykończenie podłogi
1/1	Przedsiónek	13,70m ²	Terakota
1/2	Sala dydaktyczna	22,10m ²	Terakota
1/3	Świetlica	112,35m ²	Drewno
1/4	WC	8,89m ²	Drewno
1/5	Łazienka	3,67m ²	Terakota
1/6	Łazienka	6,16m ²	Terakota
1/7	Komunikacja	6,53m ²	Terakota
1/8	Sala dydaktyczna	23,46m ²	Terakota
1/9	Garaż	65,62m ²	Terakota
RAZEM:		262,48m ²	

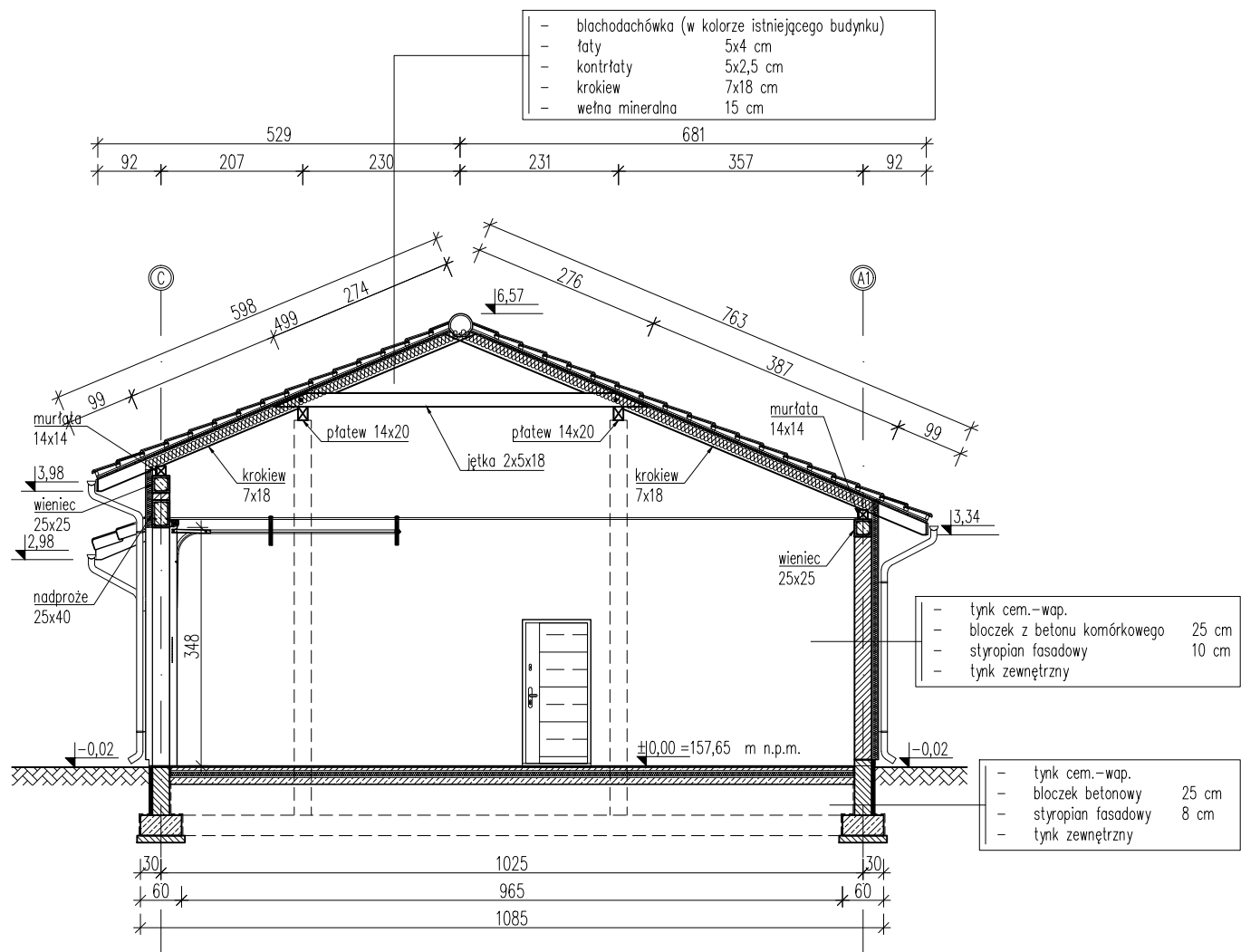
PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku: RZUT PARTERU			
projektował: arch. Katarzyna Mazur	4/WMOKK/2016	faza projektu:	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		PROJEKT BUDOWLANY	
imię i nazwisko		uprawnienia	podpis
data		skala	format
05.2023 r.		1:75	420x297
nr rysunku: A-04			

PRZEKRÓJ A-A



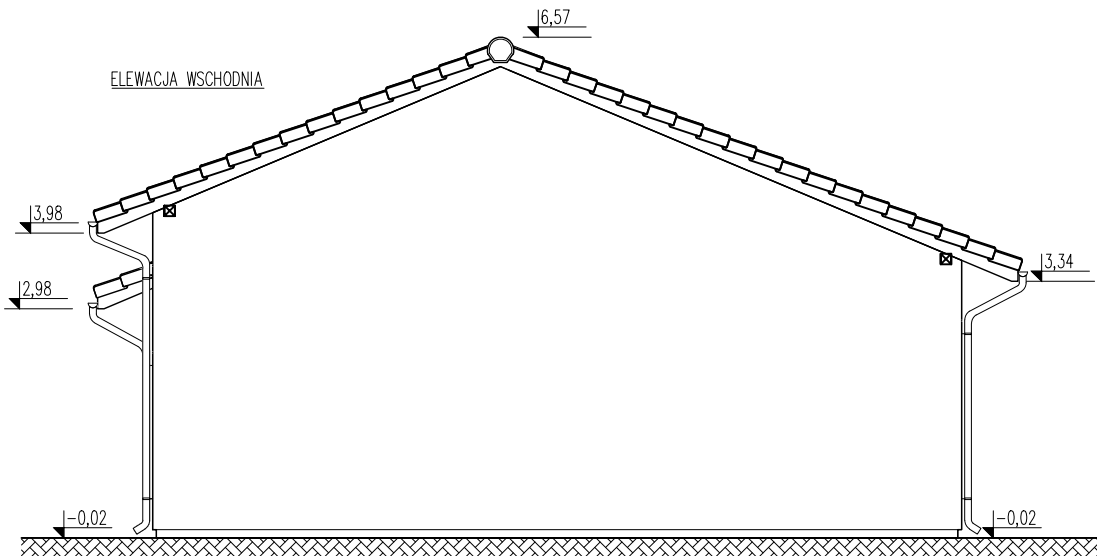
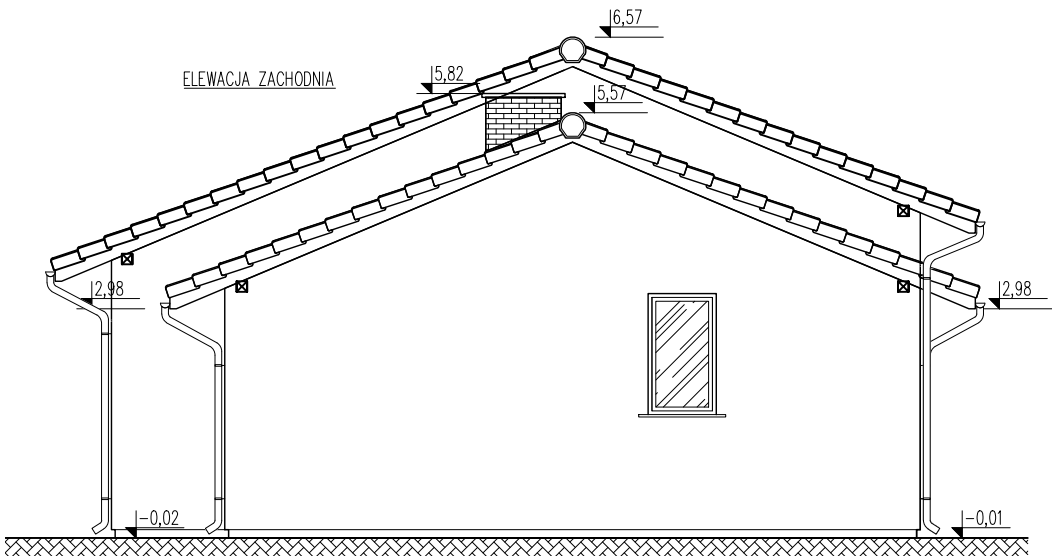
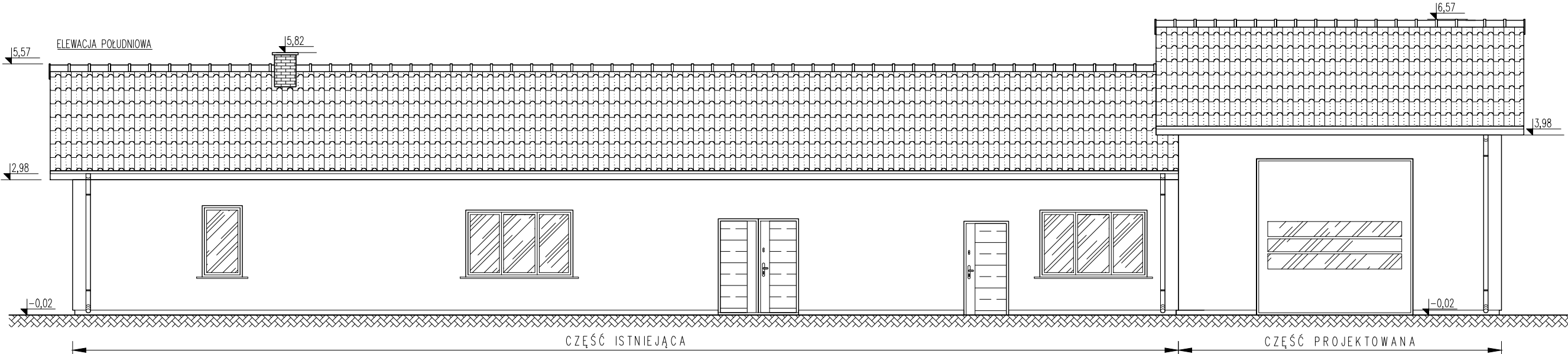
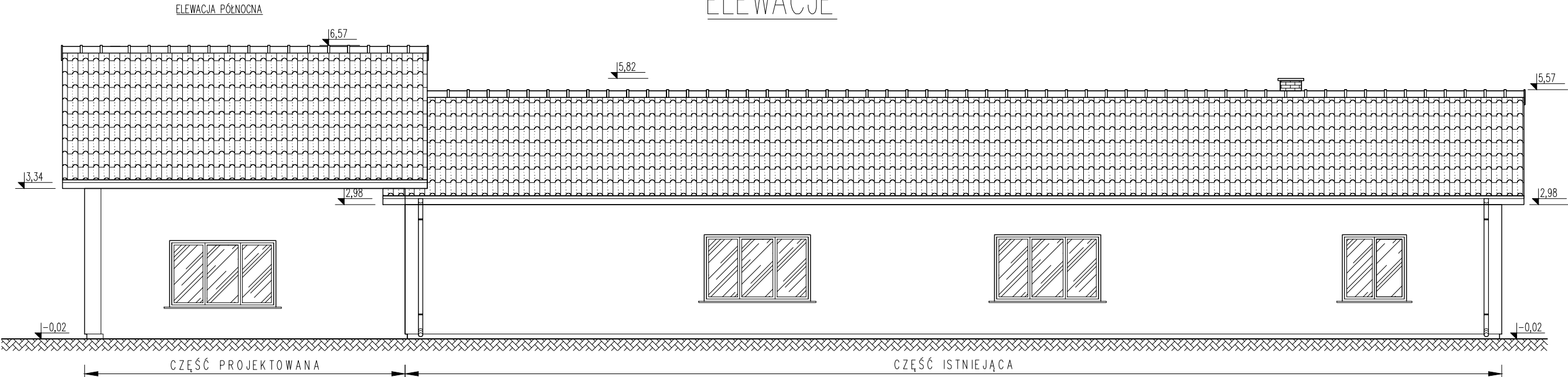
PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWIEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A			
projektował: arch. Katarzyna Mazur	4/WMOKK/2016	faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		branża: ARCHITEKTURA	
imię i nazwisko data	uprawnienia skala	podpis format	nr rysunku: A-5
05.2023 r.	1:100	210x297	

ELEWACJE



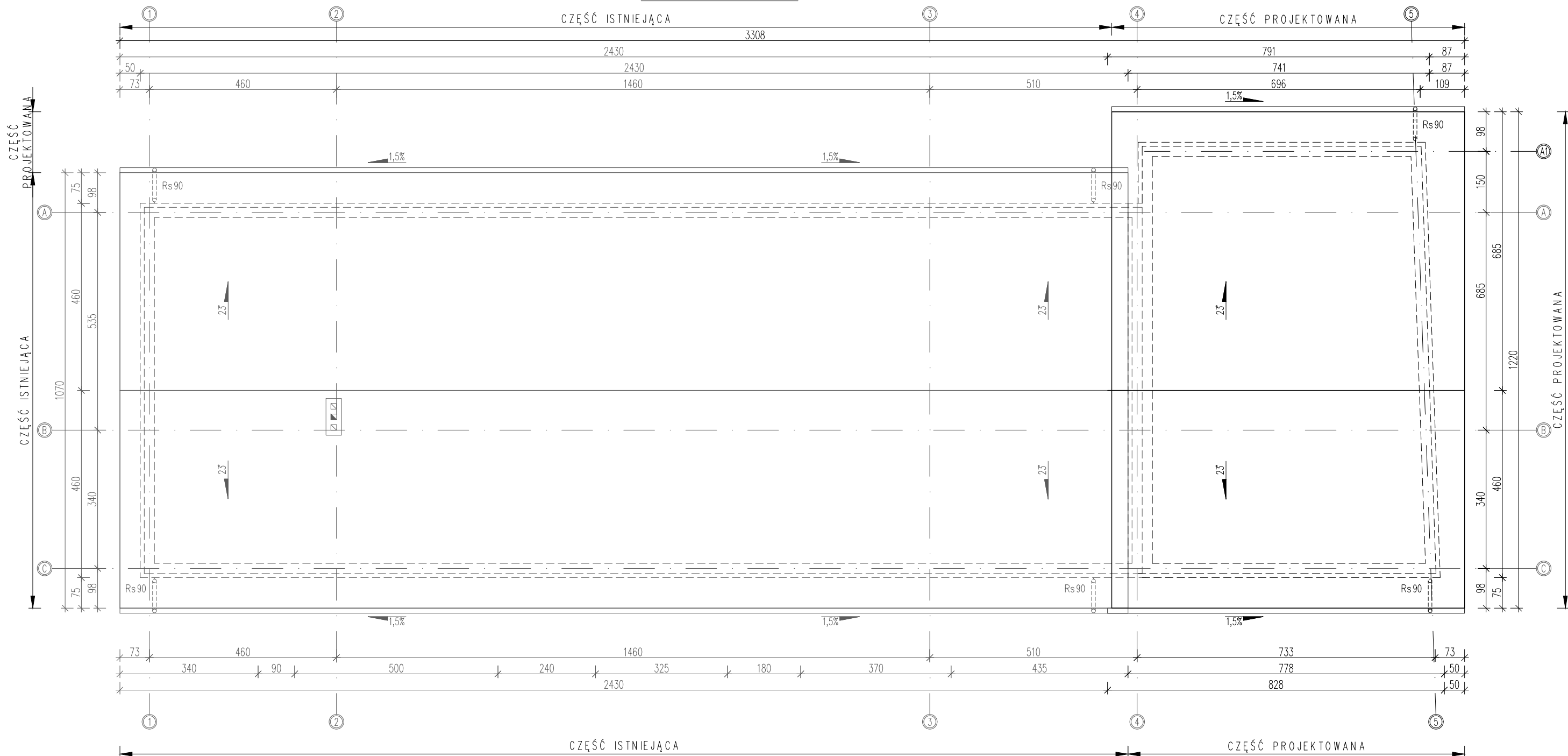
PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWIEC KOŚCIELNY

ELEWACJE			
projektował: arch. Katarzyna Mazur	4/WMOKK/2016	faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		branża: ARCHITEKTURA	
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	nr rysunku:
data	skala	format	
05.2023 r.	1:100	420x297	A-06

RZUT DACHU



OZNACZENIA:
Rn 125 – rynna Ø125 mm
Rn 90 – rura spustowa Ø90 mm

KĄT NACHYLENIA DACHU WYNOŚI: 35° / 23°
RYNNY PCV LUB Z POWLEKANEJ BLACHY STAŁOWEJ
W KOLORZE BRĄZOWYM
RURY SPUSTOWE PCV LUB Z POWLEKANEJ BLACHY
STAŁOWEJ W KOLORZE BRĄZOWYM

UWAGI:
1.ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I
INSTALACJI.
2.WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3.WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI
OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY
STWIERDZAJĄCE MOŻLIWOŚĆ ICH ZASTOSOWANIA W
BUDOWNICTWIE.
4.POZIOM ±0,00=176,67 m n.p.m.

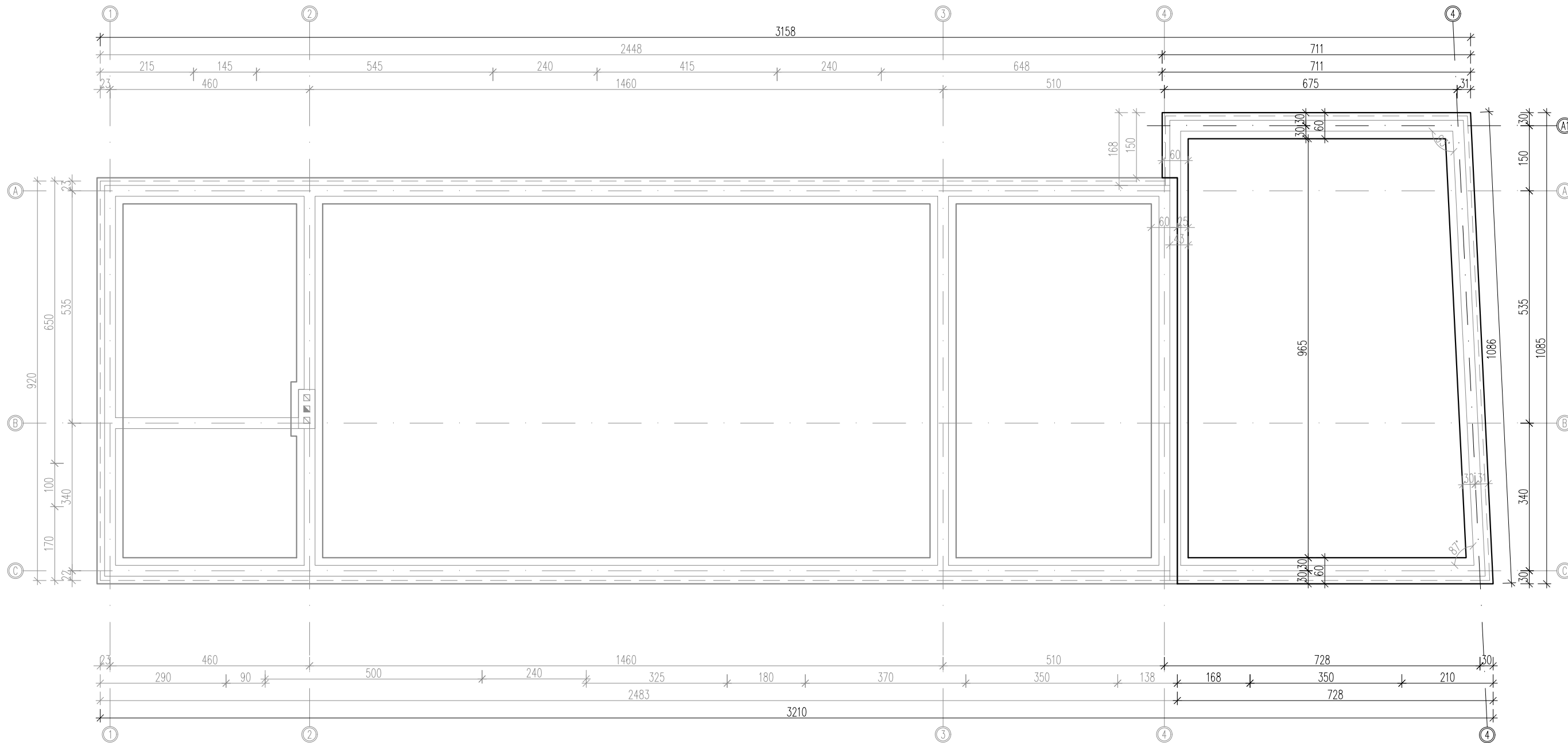
PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13–100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785–006–445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku: RZUT DACHU			
projektował: arch. Katarzyna Mazur	4/WMOKK/2016	faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		branża: ARCHITEKTURA	
imię i nazwisko data	uprawnienia skala	podpis format	nr rysunku: A-07
05.2023 r.	1:100	420x297	

RZUT FUNDAMENTÓW



POD ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI NALEŻY WYKONAĆ SONDOWANIE W CELU WYKRYCIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH. W PRZYPADKU WYKRYCIA TAKICH GRUNTÓW ZASTOSOWAĆ WYMIANĘ GRUNTU LUB ZWIĘKSZYĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO DO POZIOMU STROPU WARSTWY NOŚNEJ.

BETON C20/25
STAL AIIIIN



- UWAGI:
- OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM I DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ.
 - ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI, PROJEKTEM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE.
 - PRZEBICIA SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCHITEKTURY I PROJ. INSTALACJI.
 - ŚCIANY MUROWANE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
 - RZĘDNA ± 0.00 WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - POŚADOWIENIE ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ GEOTECHNICZNĄ, ROBOTY ZIEMNE NALEŻY WYKONYWAĆ POD STAŁYM NADZOREM GEOTECHNICZNYM, NALEŻY PRZEWIDZIEĆ KONIECZNOŚĆ LOKALNYCH ODWODNIEŃ WYKOPÓW.
 - POD FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ 10 cm WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO C12/15.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWMILGOCIOWO, POPRZEC POSMAROWANIE EMULSJAMI TYPY DYSPERBIT WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.

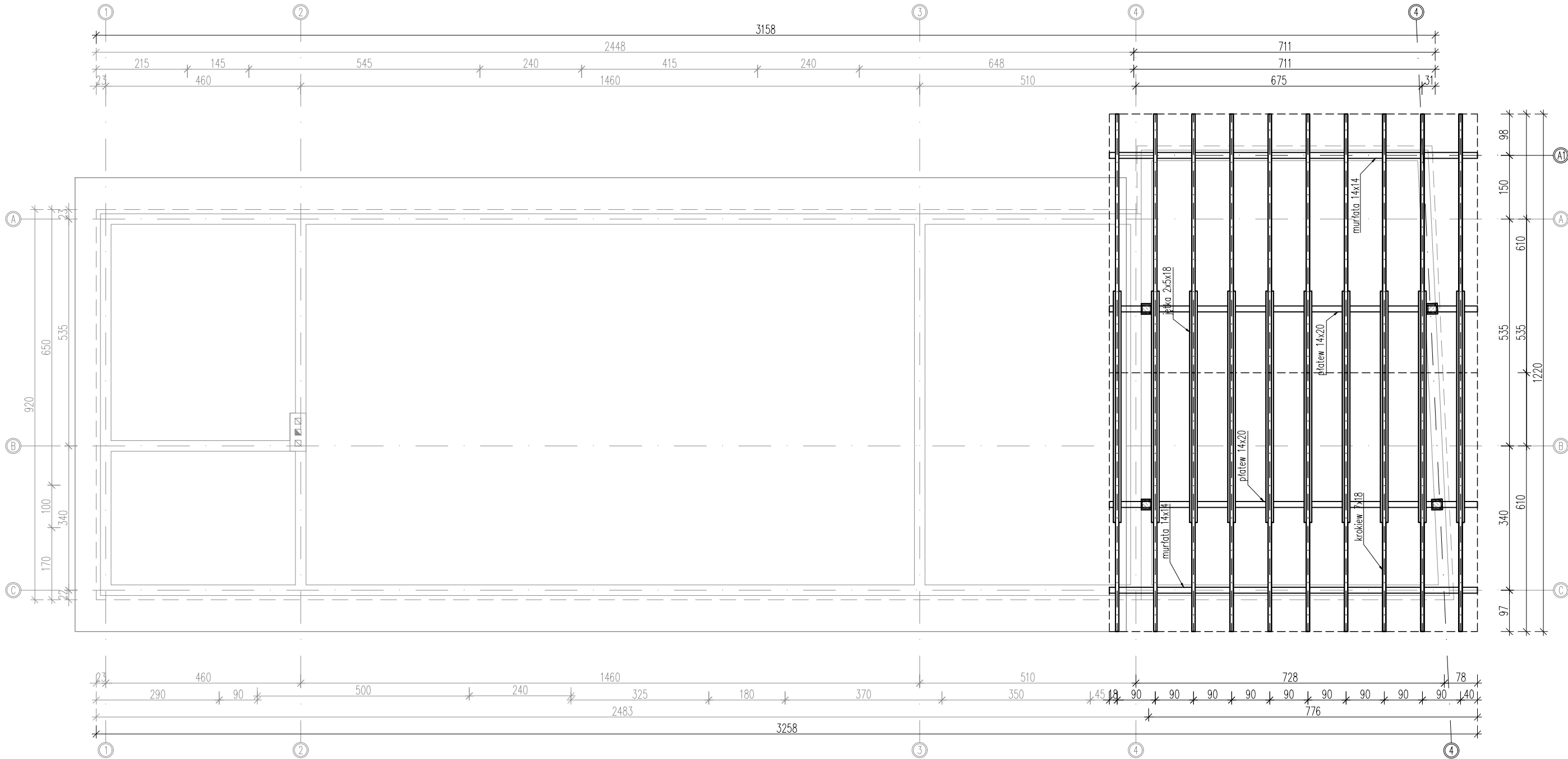
PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku:			
RZUT FUNDAMENTÓW			
projektował: inż. Paweł Gołębiowski	POM/0210/P00K/04	faza projektu:	
		PROJEKT BUDOWLANY	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		branża: KONSTRUKCJA	
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	nr rysunku:
data	skala	format	K-01
05.2023 r.		420x297	

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



UWAGI:
KROKWE WYMIAROWANE OSIOWO

KLASA DREWNA KONSTRUKCYJNEGO: C24

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI, PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
 - ELEMENTY DREWNIANE IZOŁOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PAPY.
 - W CELU ZABEZPIECZENIA PRZECIWOGNIOWEGO ELEMENTY DREWNIANE MAŁOWAĆ PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM W WARUNKACH SUCHYCH.
 - ELEMENTY DREWNIANE MAŁOWAĆ ŚRODKAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ.

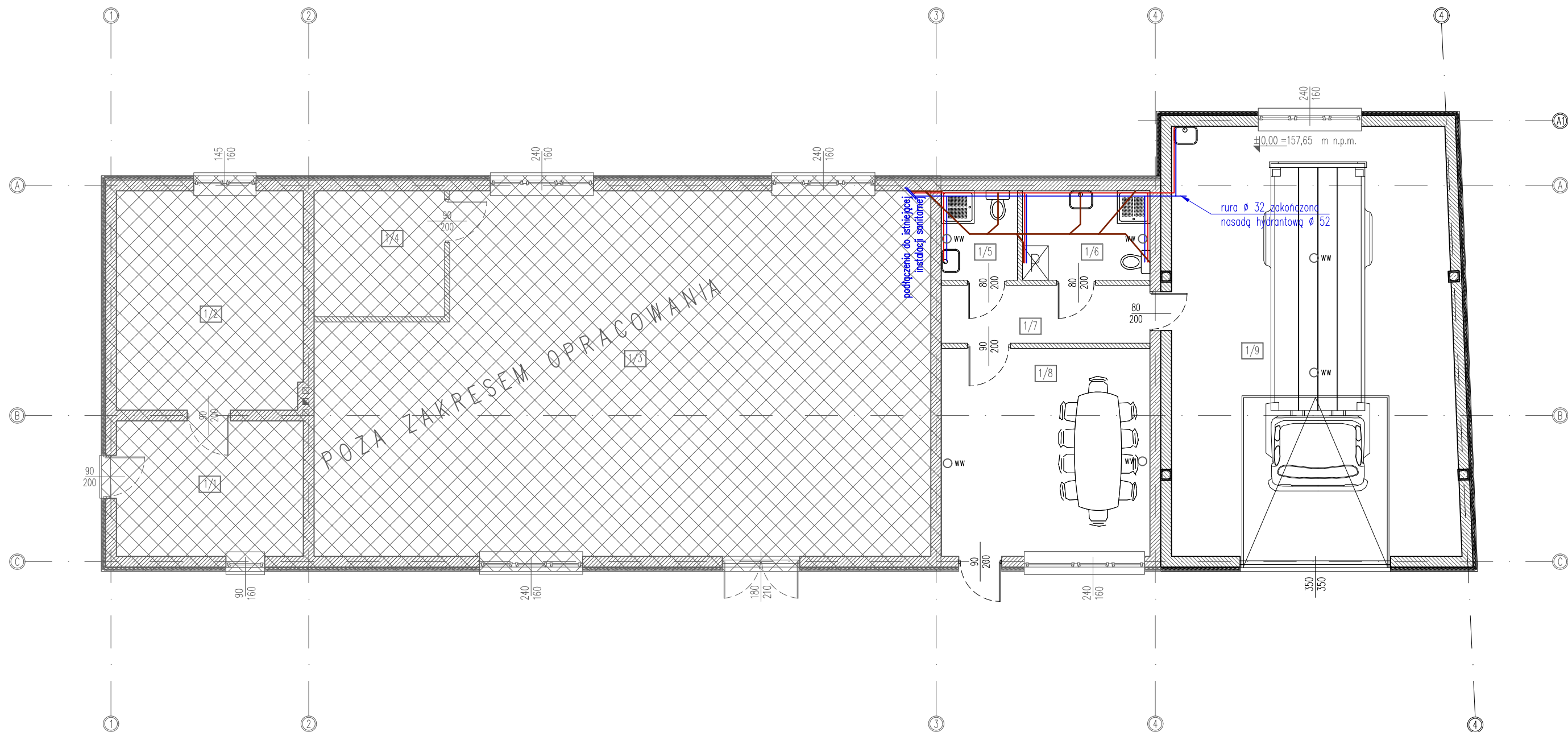
PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
projektował: inż. Paweł Gołębiowski	POM/0210/P00K/04	faza projektu:	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		PROJEKT BUDOWLANY	
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	branża: KONSTRUKCJA
data	skala	format	nr rysunku:
05.2023 r.		420x297	K-02

RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD.-KAN.



ww – wywiewka wentylacyjna

OPIS POMIESZCZEŃ

Lp.	Opis pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	Wykończenie podłogi
1/1	Przedsiónek	13,70m ²	Terakota
1/2	Sala dydaktyczna	22,10m ²	Terakota
1/3	Świetlica	112,35m ²	Drewno
1/4	WC	8,89m ²	Drewno
1/5	Łazienka	3,67m ²	Terakota
1/6	Łazienka	6,16m ²	Terakota
1/7	Komunikacja	6,53m ²	Terakota
1/8	Sala dydaktyczna	23,46m ²	Terakota
1/9	Garaż	65,62m ²	Terakota
RAZEM:		262,48m ²	

PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

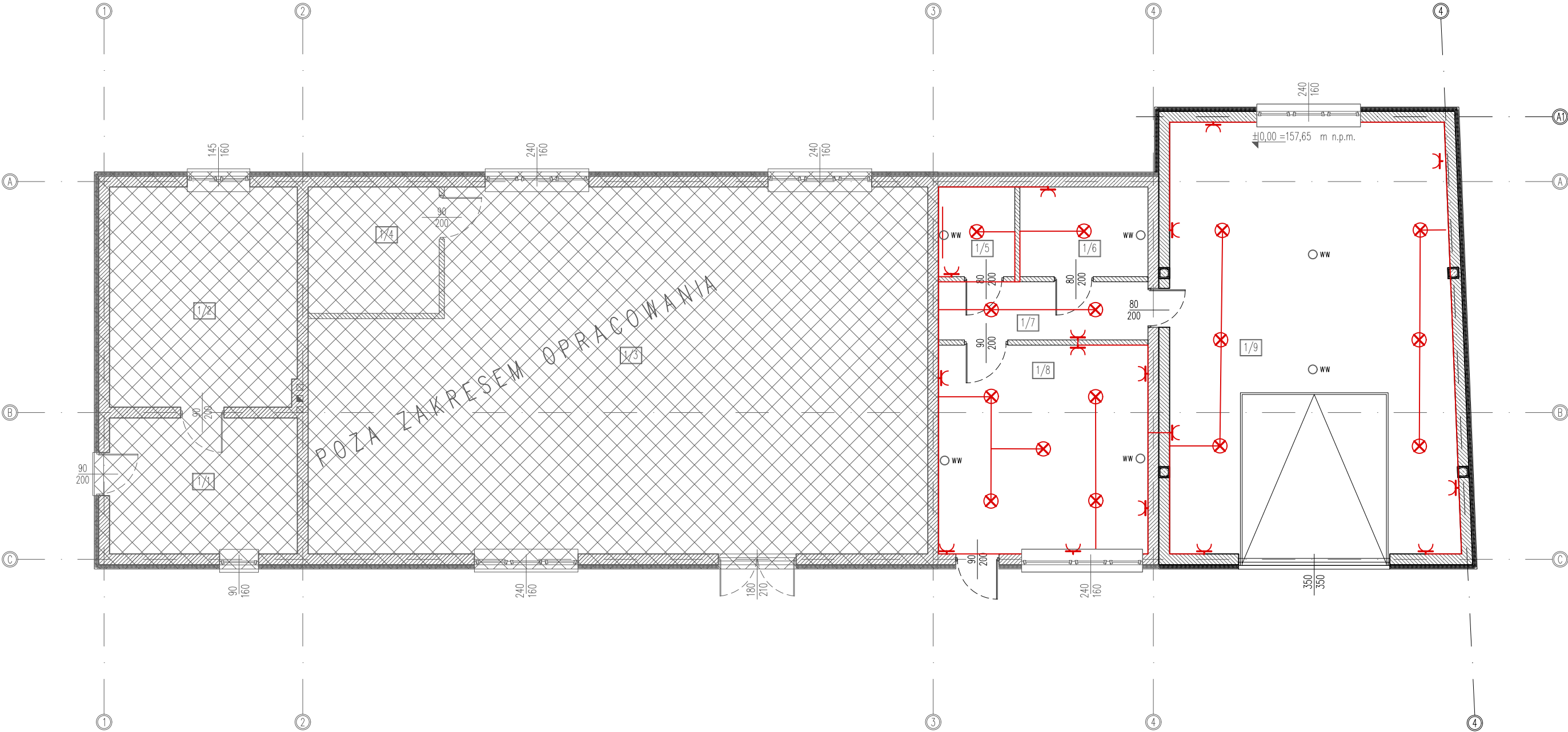
13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD.-KAN.

projektował: mgr inż. Patryk Słupski	WAM/0154/PWOS/15	faza projektu:	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		projekt budowlany	
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	branża: SANITARNA
data	skala	format	nr rysunku:
05.2023 r.	1:75	420x297	S-01

RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA



OPIS POMIESZCZEŃ

Lp.	Opis pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	Wykończenie podłogi
1/1	Przedsiónek	13,70m ²	Terakota
1/2	Sala dydaktyczna	22,10m ²	Terakota
1/3	Świetlica	112,35m ²	Drewno
1/4	WC	8,89m ²	Drewno
1/5	Łazienka	3,67m ²	Terakota
1/6	Łazienka	6,16m ²	Terakota
1/7	Komunikacja	6,53m ²	Terakota
1/8	Sala dydaktyczna	23,46m ²	Terakota
1/9	Garaż	65,62m ²	Terakota
RAZEM:		262,48m ²	

PG PROJEKT
inż. Paweł Gołębiowski

13-100 Nidzica
ul. Pawia 11
tel. 785-006-445
e-mail: pgprojekt@op.pl

projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP
NA DZ. NR 120/2 SZCZEPKOWO BOROWE, GM. JANOWEC KOŚCIELNY

tytuł rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA

projektował: tech. elektr. Tomasz Umiński	CIE-87/84	faza projektu:	
opracował: mgr. inż. Michał Dwórznik		PROJEKT BUDOWLANY	
branża:		ELEKTRYCZNA	
imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	nr rysunku:
data	skala	format	
05.2023 r.	1:75	420x297	E-01