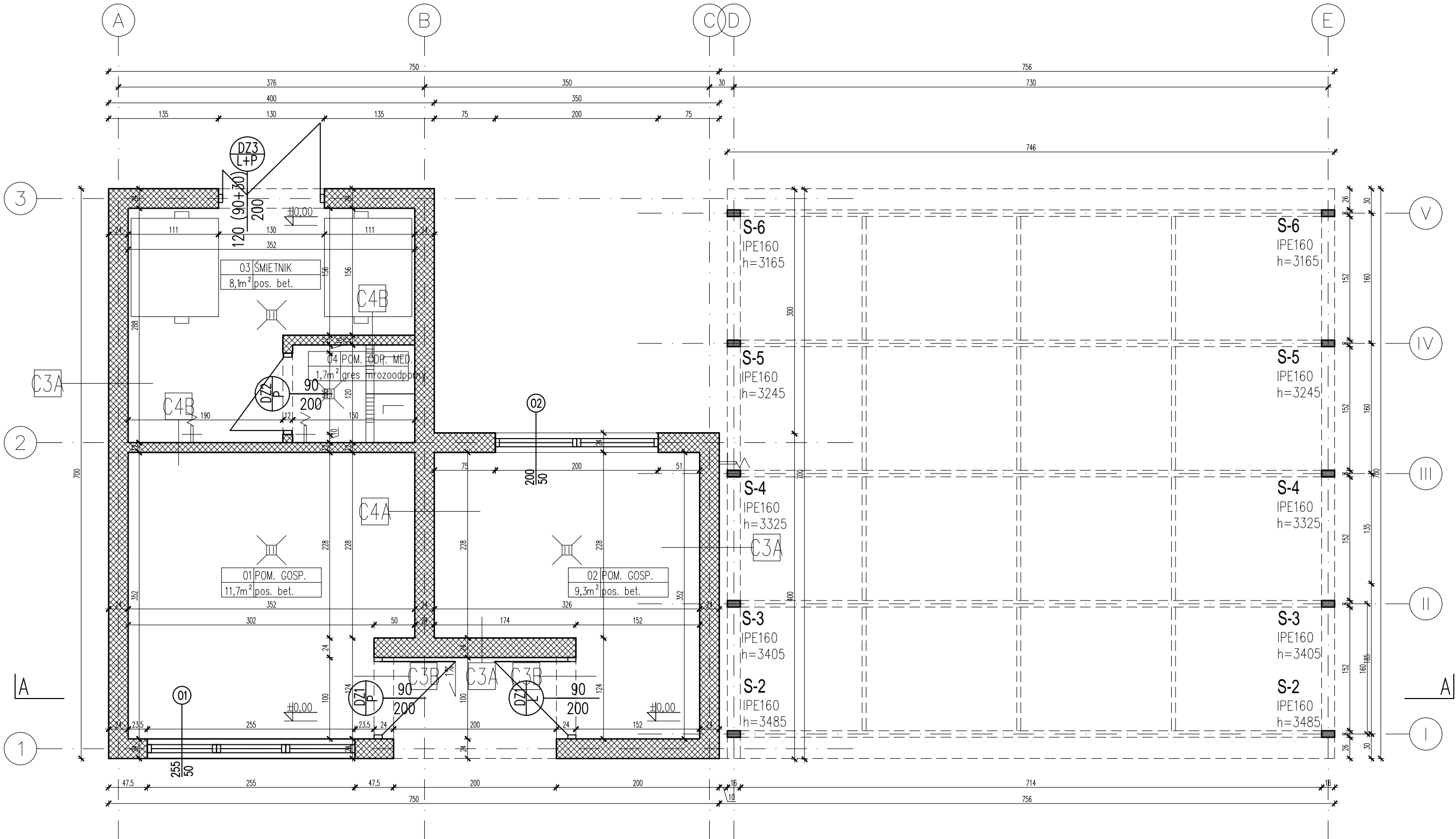




C4B ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
1,5	Tynk maszynowy cementowo-wapienny (wewnętrzny-biały)
12,0	Ściana działowa – cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo-wapienny (wewnętrzny-biały)

	tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
	cegła rozbiórkowa – widok elewacji
	żelbet
	beton/ bloczki betonowe
	cegła pełna
	włna mineralna
	grunt wymieniony
	grunt rodzimy

branża: ARCHITEKTURA		numer rysunku: <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>PB-A-0001-00</b> </div>		rewizja:	
skala: 1:50	data: 30.03.2017				



A1	DACH
2,5	2 x papa termozgrzewalna
12,0	Membrana wysokoparoprzepuszczalna–izolacja przeciwwodna
10,0	Krokiew
8,0	Izolacja termiczna–wełna mineralna
	Izolacja paroprzepuszczalna–folia PE
	System zabudowy poddasza na profilach NIDA CD60 w układzie równoległym i wieszakach do poddaszy NIDA WP60 (stelaż stalowy, podwójna płyta g–k)

B1	PODŁOGA NA GRUNCIE
15,0	Farba posadzkowa do betonu
5,0	Płyta betonowa
25,0	Izolacja przeciwwodna–2x papa termozgrz.
	Chudy beton
	Piósek mechanicznie zagęszczony
	Grunt rodzimy

C1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
24,0	Izolacja przeciwwodna–2xpapa termozgrz.
	Błoczek betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna

C2	ŚCIANY COKOŁOWE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (kolor szary)
24,0	Izolacja przeciwwodna
	Błoczek betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna –2xpapa termozgrz.

C3A	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
24,0	Ściana konstrukcyjna– cegła rozbiórkowa
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny

C3B	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (zewnątrzny–GRATOWY)
24,0	Ściana G–K, wypełniona wełną 15 cm.
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4A	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
24,0	Ściana konstrukcyjna –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4B	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
12,0	Ściana działowa –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

## LEGENDA MATERIAŁY

	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	cegła rozbiórkowa – widok elewacji
	żelbet
	beton/ bloczki betonowe
	cegła pełna
	wełna mineralna
	grunt wymieniony
	grunt rodzimy

UWAGA:  
Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie.  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.  
Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła i innych należy zamawiać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.  
Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

±0,00 = 110,10 m.n.p.m.

PRZY BUDOWIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO NALEŻY WYKORZYSTAĆ CEGŁĘ Z ROZBÍÓRKI BUDYNKU KOTŁOWNI ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANĄ I ZABEZPIECZONĄ.

UWAGA:  
Krokwie mocować do wieńca żelbetowego za pomocą łączników – wieszaków belek ciesielskich z ukrytym wewnętrznym mocowaniem wykonanych ze stali ocynkowanej.

generalny projektant:  
ARP projekt Wiesław Paulski  
ul. Starzyńskiego 14B  
05–075 Warszawa – Wesoła

jednostka projektowa:  
JAZ+ARCHITEKCI  
Żmijewski Jaworski Massé S.C.  
ul. Słupecka 9, 02–309 W–wa

inwestor:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku,  
ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.

Przedmiot inwestycji:  
Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obrębu 20 przy ul. Armii Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.

Adres inwestycji:  
Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku  
ul. Armii Krajowej 21, 05–071 Sulejówek.

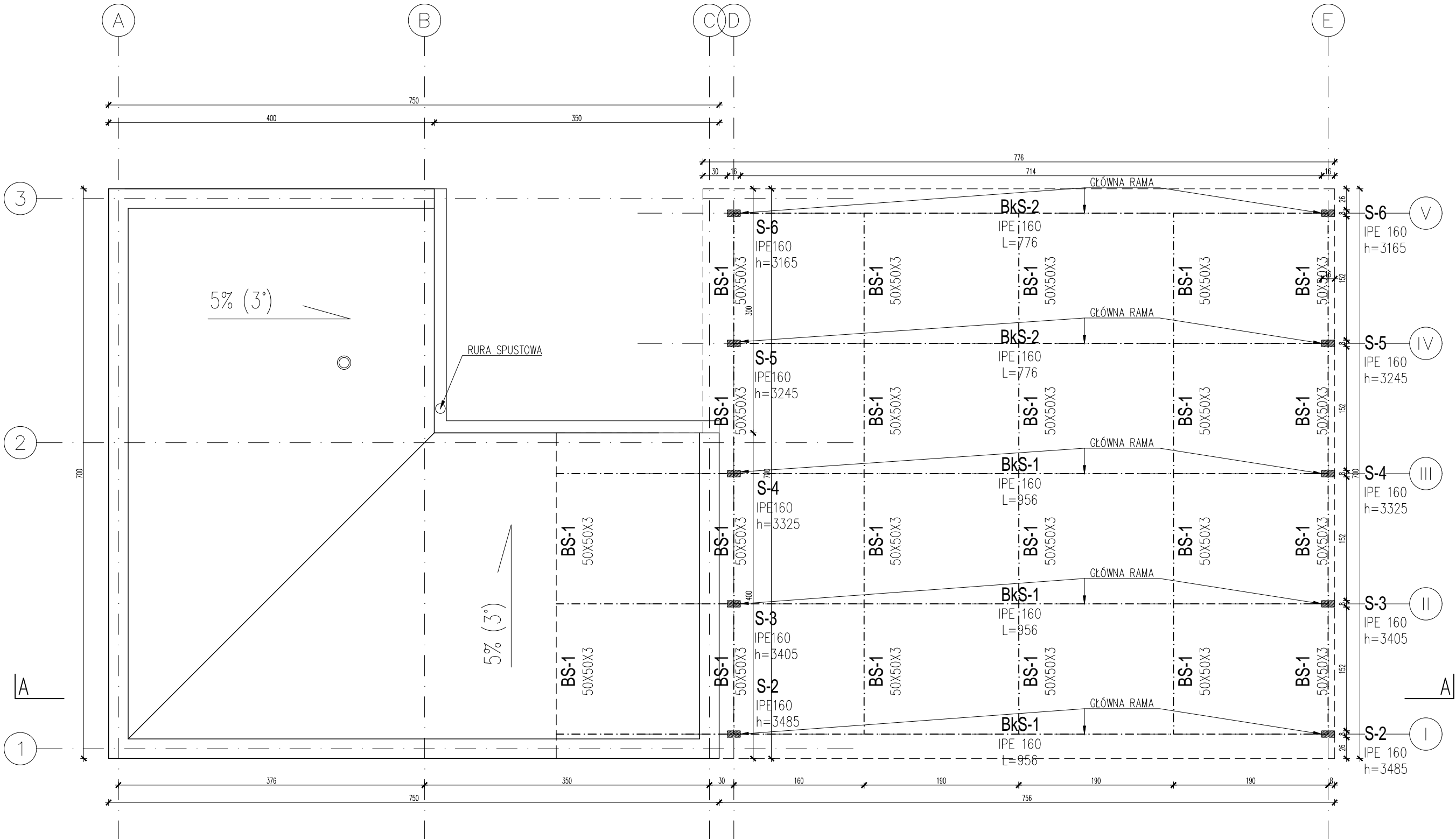
funkcja:	zespół projektowy:	uprawnienia:	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wiesław Paulski	WA–260/93	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Mateńko	MA/016/05	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka	specjalności architektonicznej specjalności architektonicznej	

Przedmiot opracowania:  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.

nazwa rysunku:  
**RZUT PARTERU**

branża:	numer rysunku:	rewizja:
ARCHITEKTURA		
skala:	data:	
1:50	30.03.2017	
		<b>PB-A-0002-00</b>





A1	DACH
2,5	2 x papa termozgrzewalna
12,0	Membrana wysokoparoprzepuszczalna–izolacja przeciwwodna
10,0	Krokiew
8,0	Izolacja termiczna–wełna mineralna
	Izolacja paroprzepuszczalna–folia PE
	System zabudowy poddasza na profilach NIDA CD60 w układzie równoległym i wieszakach do poddaszy NIDA WP60 (stelaż stalowy, podwójna płyta g-k)

B1	PODŁOGA NA GRUNCIE
15,0	Farba posadzkowa do betonu
25,0	Płyta betonowa
5,0	Izolacja przeciwwodna–2x papa termozgrz.
	Chudy beton
	Piósek mechanicznie zagęszczony
	Grunt rodzimy

C1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
24,0	Izolacja przeciwwodna–2xpapa termozgrz.
	Błocki betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna

C2	ŚCIANY COKOŁOWE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (kolor szary)
24,0	Izolacja przeciwwodna
	Błocki betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna –2xpapa termozgrz.

C3A	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
24,0	Ściana konstrukcyjna– cegła rozbiórkowa
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny

C3B	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (zewnątrzny–GRATOWY)
24,0	Ściana G–K, wypełniona wełną 15 cm.
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4A	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
24,0	Ściana konstrukcyjna –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4B	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
12,0	Ściana działowa –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

## LEGENDA MATERIAŁY

	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	cegła rozbiórkowa – widok elewacji
	żelbet
	beton/ bloczki betonowe
	cegła pełna
	wełna mineralna
	grunt wymieniony
	grunt rodzimy

UWAGA:  
Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie.  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.  
Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła i innych należy zamawiać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.  
Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

±0,00 = 110,10 m.n.p.m.

PRZY BUDOWIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO NALEŻY WYKORZYSTAĆ CEGŁĘ Z ROZBÍÓRKI BUDYNKU KOTŁOWNI ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANĄ I ZABEZPIECZONĄ.

UWAGA:  
Krokwie mocować do wieńca żelbetowego za pomocą łączników – wieszaków belek ciesielskich z ukrytym wewnętrznym mocowaniem wykonanych ze stali ocynkowanej.

główny projektant:
ARP projekt Wiesław Paulski ul. Starzyńskiego 14B 05–075 Warszawa – Wesoła

jednostka projektowa:	JAZ PLUS ARCHITEKCI
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C. ul. Słupecka 9, 02–309 W-wa	

inwestor:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku, ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.

Przedmiot inwestycji:
Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obrębu 20 przy ul. Armii Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.

Adres inwestycji:
Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku ul. Armii Krajowej 21, 05–071 Sulejówek.

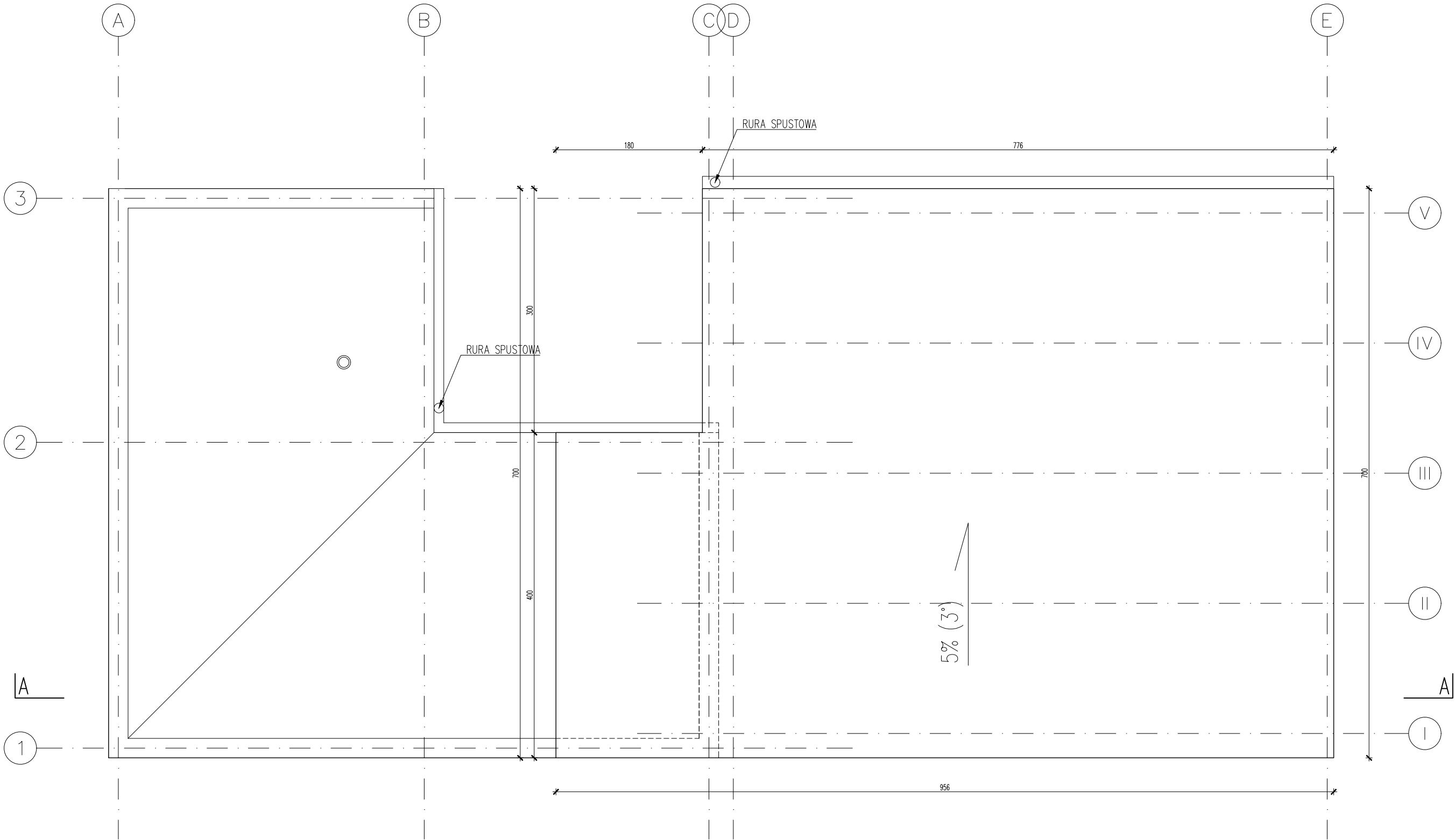
funkcja:	zespół projektowy:	uprawnienia:	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wiesław Paulski	WA–260/93 ■ specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Mańko	MA/016/05 ■ specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka		

Przedmiot opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.

nazwa rysunku:
RZUT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO RZUT GEOMETRII ZADASZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH

branża:	numer rysunku:	rewizja:
ARCHITEKTURA		
skala:	data:	
1:50	30.03.2017	

PB-A-0004-00



A1	DACH
	2 x papa termozgrzewalna
2,5	Deskowanie pełne impregnowane
	Membrana wysokoparoprzepuszczalna–izolacja przeciwwodna
12,0	Krokiew
10,0	Izolacja termiczna–wełna mineralna
	Izolacja paroprzepuszczalna–folia PE
8,0	System zabudowy poddasza na profilach NIDA CD60 w układzie równoległym i wieszakach do poddaszy NIDA WP60 (stelaż stalowy, podwójna płyta g–k)

B1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	Farba posadzkowa do betonu
15,0	Płyta betonowa
	Izolacja przeciwwodna–2x papa termozgrz.
5,0	Chudy beton
25,0	Piasek mechanicznie zagęszczony
	Grunt rodzimy

C1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	Izolacja przeciwwodna–2xpapa termozgrz.
24,0	Błoczek betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna

C2	ŚCIANY COKOŁOWE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (kolor szary)
	Izolacja przeciwwodna
24,0	Błoczek betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna –2xpapa termozgrz.

C3A	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
24,0	Ściana konstrukcyjna– cegła rozbiórkowa
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny

C3B	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (zewnątrzny–GRATOWY);
24,0	Ściana G–K, wypełniona wełną 15 cm.
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4A	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
24,0	Ściana konstrukcyjna –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4B	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
12,0	Ściana działowa –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

## LEGENDA MATERIAŁY

	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	cegła rozbiórkowa – widok elewacji
	żelbet
	beton/ bloczki betonowe
	cegła pełna
	wełna mineralna
	grunt wymieniony
	grunt rodzimy

UWAGA:  
Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie.  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.  
Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano –montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła i innych należy zamawiać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.  
Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

±0,00 = 110,10 m.n.p.m.

PRZY BUDOWIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO NALEŻY WYKORZYSTAĆ CEGŁĘ Z ROZBIÓRKI BUDYNKU KOTŁOWNI ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANĄ I ZABEZPIECZONĄ.

UWAGA:  
Krokwie mocować do wieńca żelbetowego za pomocą łączników – wieszaków belek ciesielskich z ukrytym wewnętrznym mocowaniem wykonanych ze stali ocynkowanej.

generalny projektant:  
ARP projekt Wiesław Paulski  
ul. Starzyńskiego 14B  
05–075 Warszawa – Wesoła

jednostka projektowa:  
JAZ+ARCHITEKCI  
Żmijewski Jaworski Massé S.C.  
ul. Śłupecka 9, 02–309 W-wa

**JAZ PLUS**  
**ARCHITEKCI**

inwestor:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku,  
ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.

Przedmiot inwestycji:  
Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obrębu 20 przy ul. Armii Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.

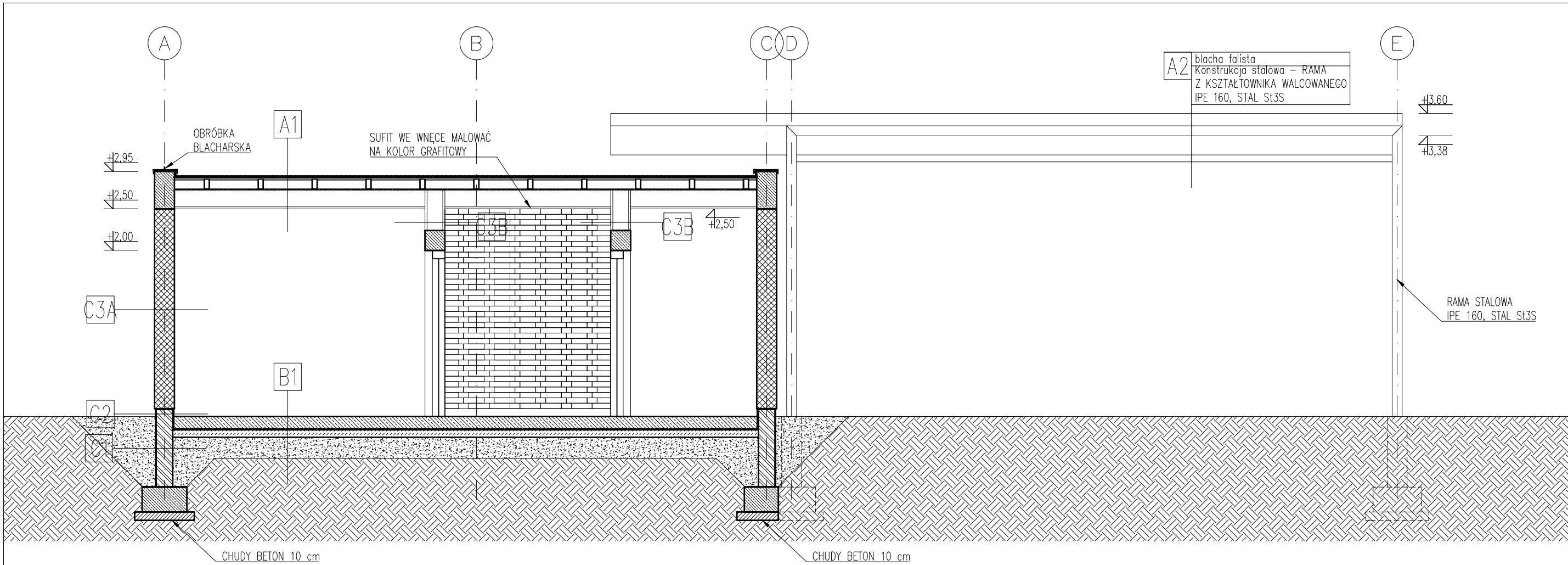
Adres inwestycji:  
Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku  
ul. Armii Krajowej 21, 05–071 Sulejówek.

funkcja: PROJEKTANT	zespół projektowy: mgr inż. arch. Wiesław Paulski	uprawnienia: WA–260/93 ■ specjalności architektonicznej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Mateńko	MA/016/05 ■ specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka		

Przedmiot opracowania:  
  
PROJEKT BUDOWLANY  
Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.

nazwa rysunku:  
  
RZUT ZADASZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku: PB-A-0005-00	rewizja:
skala: 1:50	data: 30.03.2017	



UWAGA:  
Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie.  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.  
Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano –  
montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz  
zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy  
stolarzki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła i innych należy zamawiać na  
podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.  
Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem  
przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

±0,00 = 110,10 m.n.p.m.

PRZY BUDOWIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO NALEŻY WYKORZYSTAĆ  
CEGLĘ Z ROZBIÓRKI BUDYNKU KOTŁOWNI ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANĄ  
I ZABEZPIECZONĄ.

UWAGA:  
Krokiew mocować do wieńca żelbetowego za pomocą łączników –  
wieszaków belek ciesielskich z ukrytym wewnętrznym mocowaniem wykonanych ze  
stali ocynkowanej.

główny projektant:

ARP projekt Wiesław Paulski  
ul. Starzyńskiego 14B  
05–075 Warszawa – Wesoła

jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI  
Żmijewski Jaworski Massé S.C.  
ul. Słupecka 9, 02–309 W-wa

JAZ PLUS  
ARCHITEKCI

inwestor:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku,  
ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.

Przedmiot inwestycji:

Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obrębu 20 przy ul. Armii  
Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.

Adres inwestycji:

Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku  
ul. Armii Krajowej 21, 05–071 Sulejówek.

funkcja:

PROJEKTANT

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Wiesław Paulski

uprawnienia:

WA–260/93

podpis:

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Artur Matenko

MA/016/05

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Julian Żmijewski

inż. arch. Andrzej Jaworski

mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka

Przedmiot opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A–A

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

skala:

1:50

data:

30.03.2017

PB-A-0006-00

A1 DACH

2	x papa termozgrzewalna
2,5	Deskowanie pełne impregnowane
	Membrana wysokoparoprzepuszczalna–izolacja przeciwwodna
12,0	Krokiew
10,0	Izolacja termiczna–wełna mineralna
	Izolacja paroprzepuszczalna–folia PE
8,0	System zabudowy poddasza na profilach NIDA CD60 w układzie równoległym i wieszakach do poddaszy NIDA WP60 (stelaż stalowy, podwójna płyta g–k)

B1 PODŁOGA NA GRUNCIE

	Farba posadzkowa do betonu
15,0	Płyta betonowa
	Izolacja przeciwwodna–2x papa termozgrz.
5,0	Chudy beton
25,0	Piasek mechanicznie zagęszczony
	Grunt rodzimy

C1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE

	Izolacja przeciwwodna–2xpapa termozgrz.
24,0	Bloczki betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna

C2 ŚCIANY COKOLOWE

1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (kolor szary)
	Izolacja przeciwwodna
24,0	Bloczki betonowe fundamentowe/ beton
	Izolacja przeciwwodna –2xpapa termozgrz.

C3A ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

24,0	Ściana konstrukcyjna– cegła rozbiórkowa
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny

C3B ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (zewnątrzny–GRAFITOWY)
24,0	Ściana G–K, wypełniona wełną 15 cm.
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4A ŚCIANY WEWNĘTRZNE

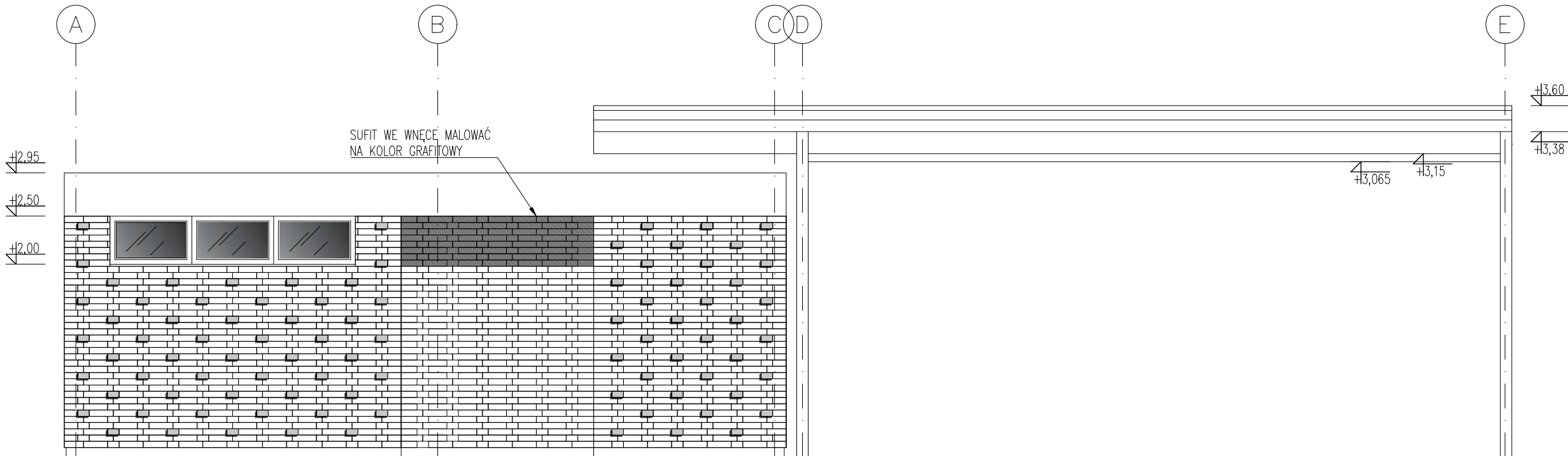
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
24,0	Ściana konstrukcyjna –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

C4B ŚCIANY WEWNĘTRZNE

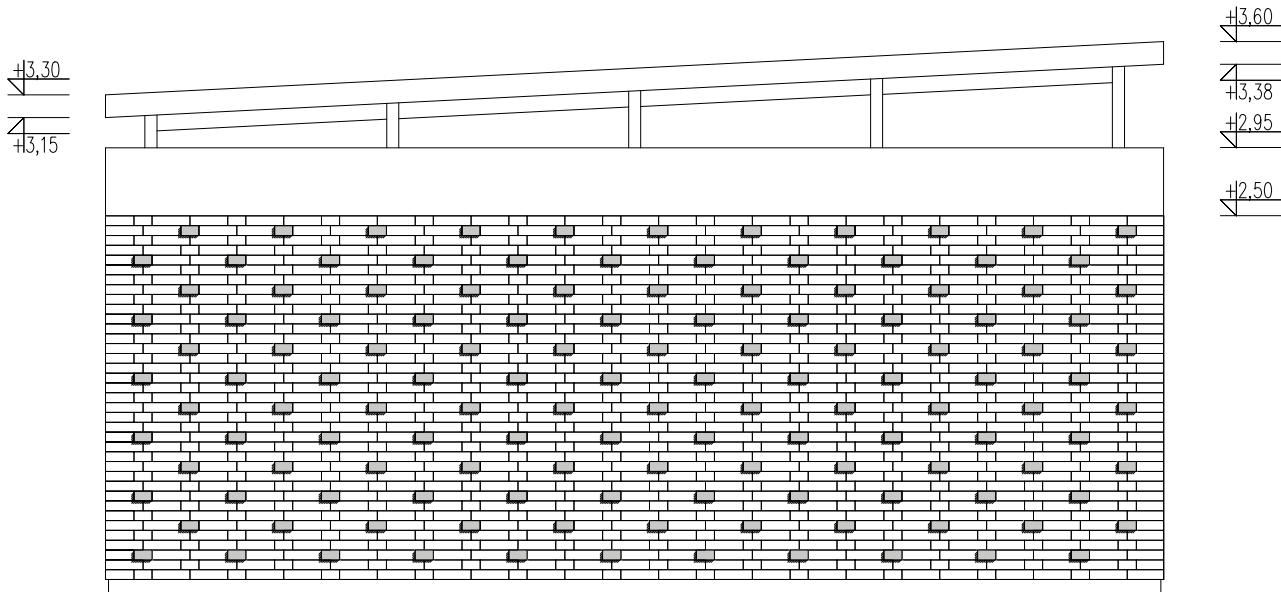
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)
12,0	Ściana działowa –cegła rozbiórkowa (cegła pełna)
1,5	Tynk maszynowy cementowo–wapienny (wewnętrzny–biały)

## LEGENDA MATERIAŁY

	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	cegła rozbiórkowa – widok elewacji
	żelbet
	beton/ bloczki betonowe
	cegła pełna
	wełna mineralna
	grunt wymieniony
	grunt rodzimy



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA MATERIAŁY

- tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
- cegła rozbiórkowa – widok elewacji
- żelbet
- beton/ bloczki betonowe
- cegła pełna
- wełna mineralna
- grunt wymieniony
- grunt rodzimy

generalny projektant: ARP projekt Wiesław Paulski ul. Starzyńskiego 14B 05-075 Warszawa – Wesoła			
jednostka projektowa: JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C. ul. Słupecka 9, 02-309 W-wa		<b>JAZ PLUS ARCHITEKCI</b>	
inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku, ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.			
Przedmiot inwestycji: Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obręb 20 przy ul. Armii Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.			
Adres inwestycji: Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku ul. Armii Krajowej 21, 05-071 Sulejówek.			
funkcja: PROJEKTANT	zespół projektowy: mgr inż. arch. Wiesław Paulski	uprawnienia: WA-260/93 w specjalności architektonicznej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Matenko	MA/016/05 w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałaska		
Przedmiot opracowania:  PROJEKT BUDOWLANY Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.			
nazwa rysunku:  ELEWACJA POŁUDNIOWA, ELEWACJA ZACHODNIA			
branża: ARCHITEKTURA		numer rysunku: rewizja:	
skala: 1:50		data: 30.03.2017	
PB-A-0007-00			

UWAGA!  
RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI  
RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.





	tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
	cegła rozbiórkowa – widok elewacji
	żelbet
	beton/ bloczki betonowe
	cegła pełna
	węfla mineralna
	grunt wymieniony
	grunt rodzimy

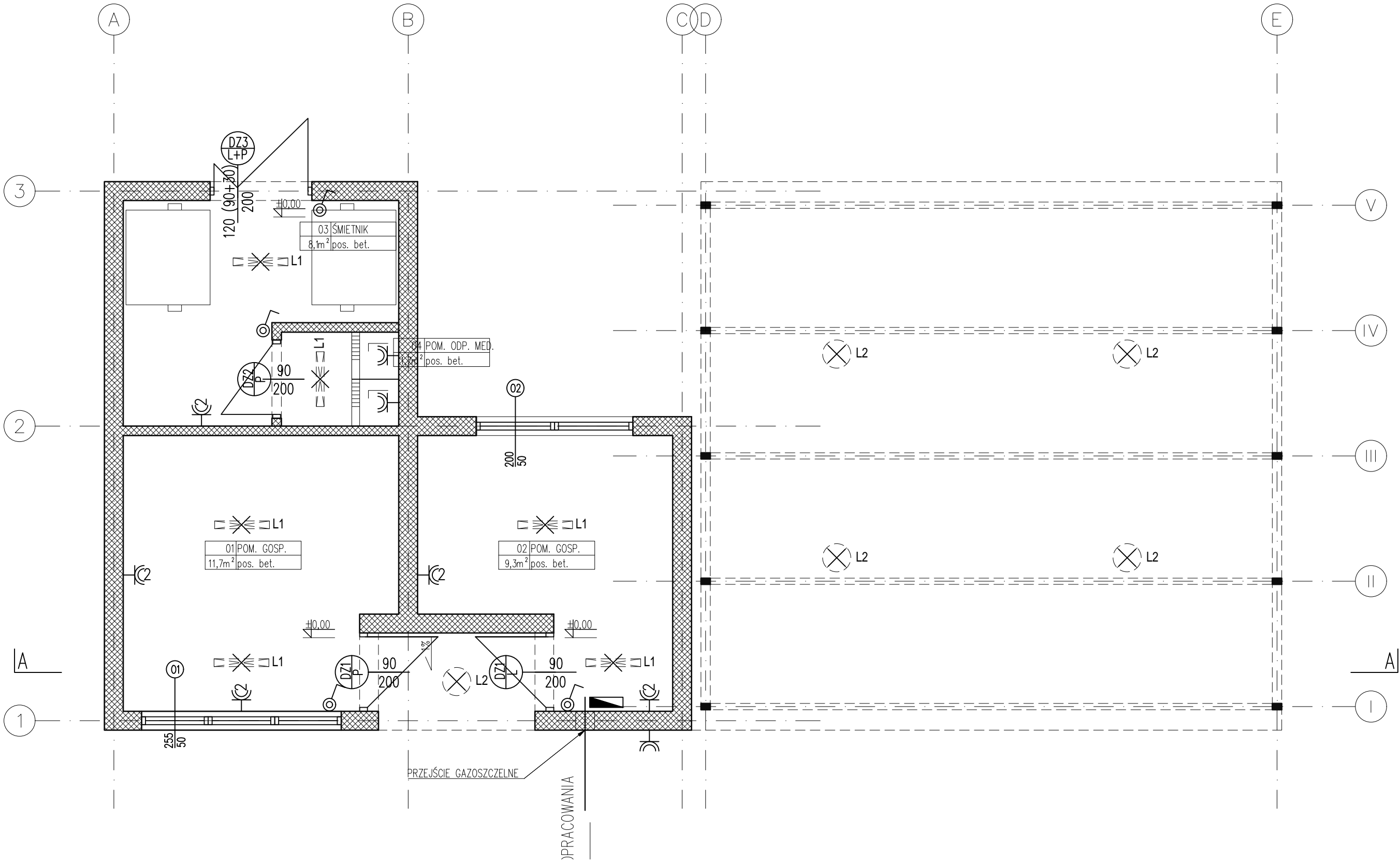
**JAZ PLUS**  
**ARCHITEKCI**

funkcja:	zespół projektowy:	uprawnienia:	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wiesław Paulski	WA-260/93 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Matenko	MA/016/05 w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka		

numer rysunku:	rewizja:
PB-A-0008-00	

UWAGA!  
RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI  
RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.





LEGENDA:

- GNIAZDO 1 x(16A+N+PE), 230V, IP44
- GNIAZDO 2 x(16A+N+PE), 230V, IP44 (WSPÓLNA RAMKA)
- TABLICA ELEKTRYCZNA
- WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU BRAVO OPAL T8 1x18W, 655x103x109 mm, SPECTRA, OPRAWA MONTOWANA DO SUFITU PODWIESZANEGO G-K, H=2,5m
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU CL 360, T5-FC 2Gx13 2x22W, 360x83 mm OPRAWA MONTOWANA NATYNKOWO DODATKOWE OPCJE: CZUJKA RUCHU

UWAGI:

- RYSEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
- KONSTRUKCJE WYSUNIĘTE PONAD DACH (KOMINY, WYWIEWKI ITP.) CHRONIĆ PRZEZ BEZPOŚREDNIM WYŁADOWANIEM ZWODAMI PIONOWYMI.
- WSZELKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAMONTOWANE NA DACHU POWINNY BYĆ CHRONIONE PRZED WYŁADOWANIEM BEZPOŚREDNIM PRZY ZACHOWANIU ODSTĘPÓW ISKROBEZPIECZNYCH ZWODAMI PIONOWYMI
- PRZEBICIA DO BUDYNKU WYKONAĆ JAKO WODO I GAZOSZCZELNE.
- PRZEWODY W ŚCIANACH PROWADZIĆ POD WARSTWĄ TYNKU MIN 5mm
- WYKONAĆ WŁACZNIK/WYŁĄCZNIK WSZYSTKICH KONTAKTÓW ZEWNĘTRZNYCH WEWNĄTRZ BUDYNKU
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH GNIAZD I WYPUSTÓW DO POTWIERDZENIA Z INWESTOREM.

UWAGA:  
Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie.  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen i innych należy zamawiać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie. Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

±0,00 = 110,10 m.n.p.m.  
PRZY BUDOWIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO NALEŻY WYKORZYSTAĆ CEGŁĘ Z ROZBIÓRKI BUDYNKU KOTŁOWNI ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANA I ZABEZPIECZONA.

generalny projektant:  
ARP projekt Wiesław Paulski  
ul. Starzyńskiego 14B  
05-075 Warszawa – Wesoła

jednostka projektowa:  
JAZ+ARCHITEKCI  
Żmijewski Jaworski Massé S.C.  
ul. Słupcka 9, 02-309 W-wa

JAZ PLUS  
ARCHITEKCI

inwestor:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku,  
ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.

Przedmiot inwestycji:  
Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obrębu 20 przy ul. Armii Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.

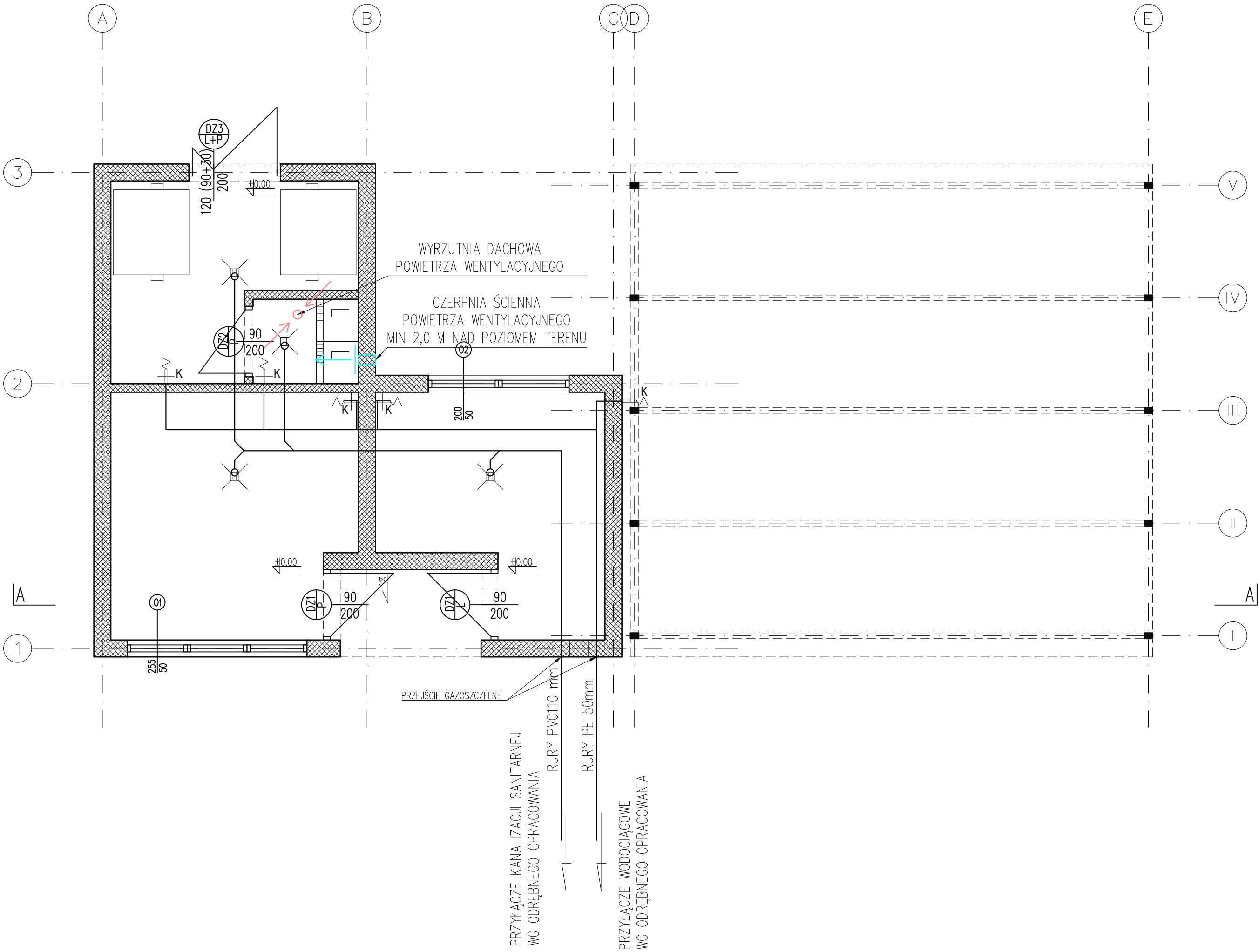
Adres inwestycji:  
Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku  
ul. Armii Krajowej 21, 05-071 Sulejówek.

funkcja: PROJEKTANT GŁÓWNY	zespół projektowy: mgr inż. arch. Wiesław Paulski	uprawnienia: WA-260/93 w specjalności architektonicznej	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Śliwiński	SWK/POOE/0102/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marian Żaboklicki	St-1647/74 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka		

Przedmiot opracowania:  
PROJEKT BUDOWLANY  
Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.

nazwa rysunku:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 30.03.2017	PB-A-0012-00



LEGENDA:

- INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ  
INSTALACJA PROWADZONA W WARSTWIE POSADZKI  
WODA ZIMNA – RURY PE-RT/AL/PE-RT  
INSTALACJA KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ  
PVC Ø110
- WYPUST PODŁOGOWY Z ODPŁYWEM PIONOWYM
- KRAN
- INSTALACJA WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ–NAWIEW
- INSTALACJA WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ–WYWIEW

**UWAGA!**  
RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.

NA INSTALACJI PRZYŁĄCZENIOWEJ DO BUDYNKU UMIEŚCIĆ ZAWÓR DO TECHNICZNEGO SPUSZCZENIA WODY.

WSZYSTKIE RUROCIĄGI WODY ZIMNEJ NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE OTULINAMI Z PIANKI POLIURETANOWEJ (NP.: THERMACOMPACT IS) O GRUBOŚCI ZGODNEJ Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 6.11. 2008R.

UWAGA:  
Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie.  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen i innych należy zamawiać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie. Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.

±0,00 = 110,10 m.n.p.m.

PRZY BUDOWIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO NALEŻY WYKORZYSTAĆ CEGŁĘ Z ROZBIÓRKI BUDYNKU KOTŁOWNI ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANĄ I ZABEZPIECZONĄ.

generálny projektant: ARP projekt Wiesław Paulski ul. Starzyńskiego 14B 05–075 Warszawa – Wesoła			
jednostka projektowa: JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C. ul. Słupecka 9, 02–309 W-wa		<div>JAZ PLUS ARCHITEKCI</div>	
inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sulejówku, ul. Idzikowskiego 7B, Sulejówek.			
Przedmiot inwestycji: Zagospodarowanie działki nr ewid. 79/2 z obrębu 20 przy ul. Armii Krajowej 21– teren Przychodni Miejskiej nr 2 w Sulejówku.			
Adres inwestycji: Przychodnia Miejska nr 2 w Sulejówku ul. Armii Krajowej 21, 05–071 Sulejówek.			
funkcja: PROJEKTANT GŁÓWNY	zespół projektowy: mgr inż. arch. Wiesław Paulski	uprawnienia: WA–260/93 w specjalności architektonicznej	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Borzym	MAZ/0056/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09 w specjalności sanitarnej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski mgr inż. arch. Joanna Poniedziałka		
Przedmiot opracowania:  PROJEKT BUDOWLANY Budynku gospodarczego wraz ze śmietnikiem, zadaszenie miejsc postojowych.			
nazwa rysunku:  INSTALACJE SANITARNE			
branża: ARCHITEKTURA		numer rysunku:	
skala: 1:50		rewizja:	
data: 30.03.2017		PB-A-0013-00	