



- wejscie główne do budynku
ISTNIEJĄCE
- wjazd na działkę
ISTNIEJĄCY
- ABCDEFH granica terenu (opracowania)
- ISTNIEJĄCY budynek Urzędu Gminy Pomiechówek
- zakres objęty opracowaniem
- podcien wejściowy, schody,
ISTNIEJĄCE
- dojście do budynku
ISTNIEJĄCE
- ilość kondygnacji budynku
ISTNIEJĄCE
- RS rura spustowa

RZĘDNA TERENU (ISTNIEJĄCA):
-0,95 = 78,8 m.n.p.W.
RZĘDNA PARTERU (ISTNIEJĄCA):
±0,00 = 79,75 m.n.p.W.

JAZ
jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupska 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

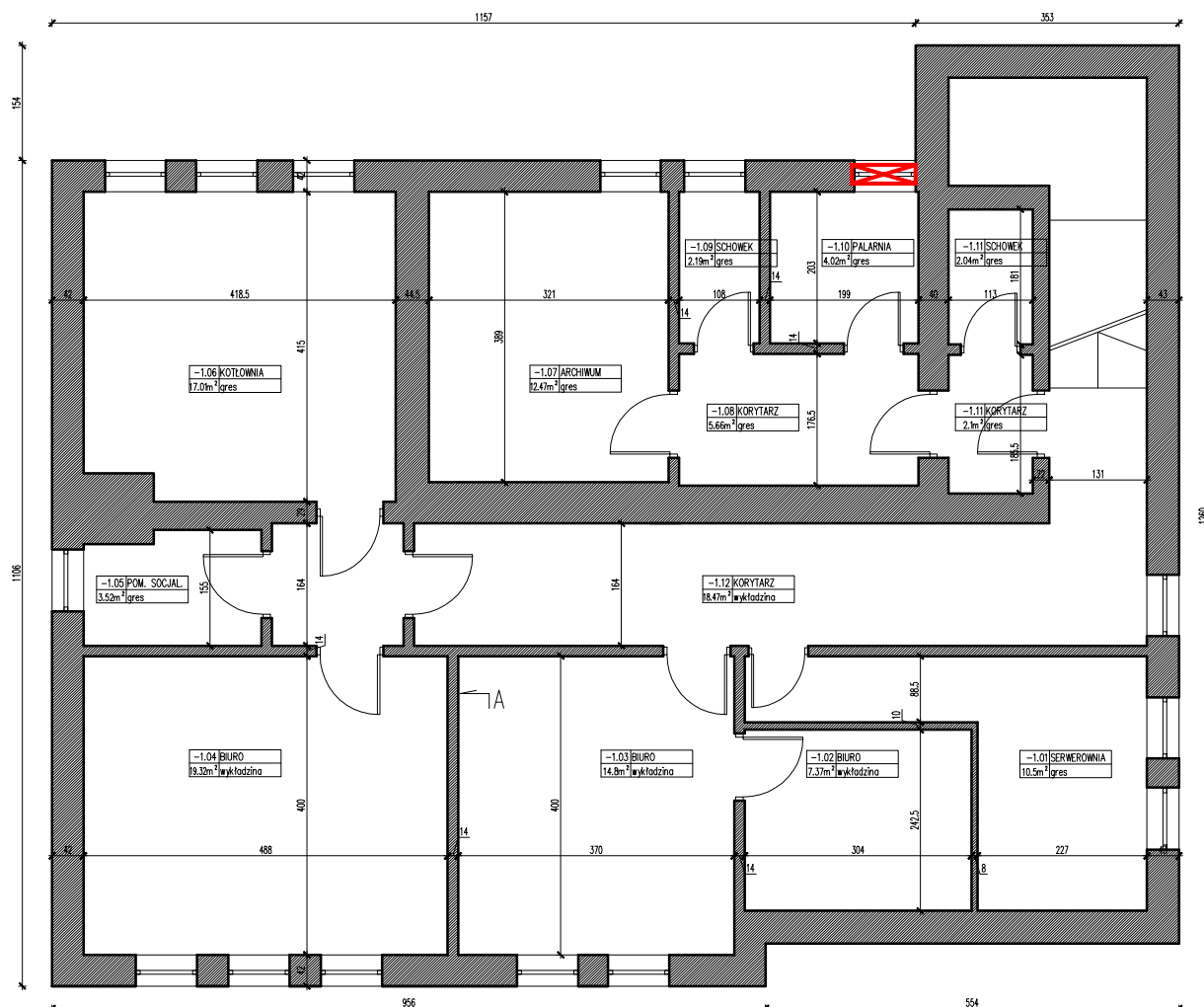
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenka mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku: PB-A-0001-00	rewizja:
skala: 1:500	data: 21.12.2015	



IA



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Matenko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

RZUT PIWNICY – STAN ISTNIEJĄCY, ROZBIÓRKA

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:100

data:

21.12.2015

numer rysunku:

rewizja:

PB-A-0002-00

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

UWAGA:

Przed pracami rozbiórkowymi należy zdemontować i zabezpieczyć wszystkie elementy zewnętrznego wyposażenia.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

LEGENDA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE
MUROWANE

ROZBIÓRKA

PRACE PRZYGOTOWAWCZE



DRZWI, OKNA, I INNE ELEMENTY DO
DEMONTAŻU



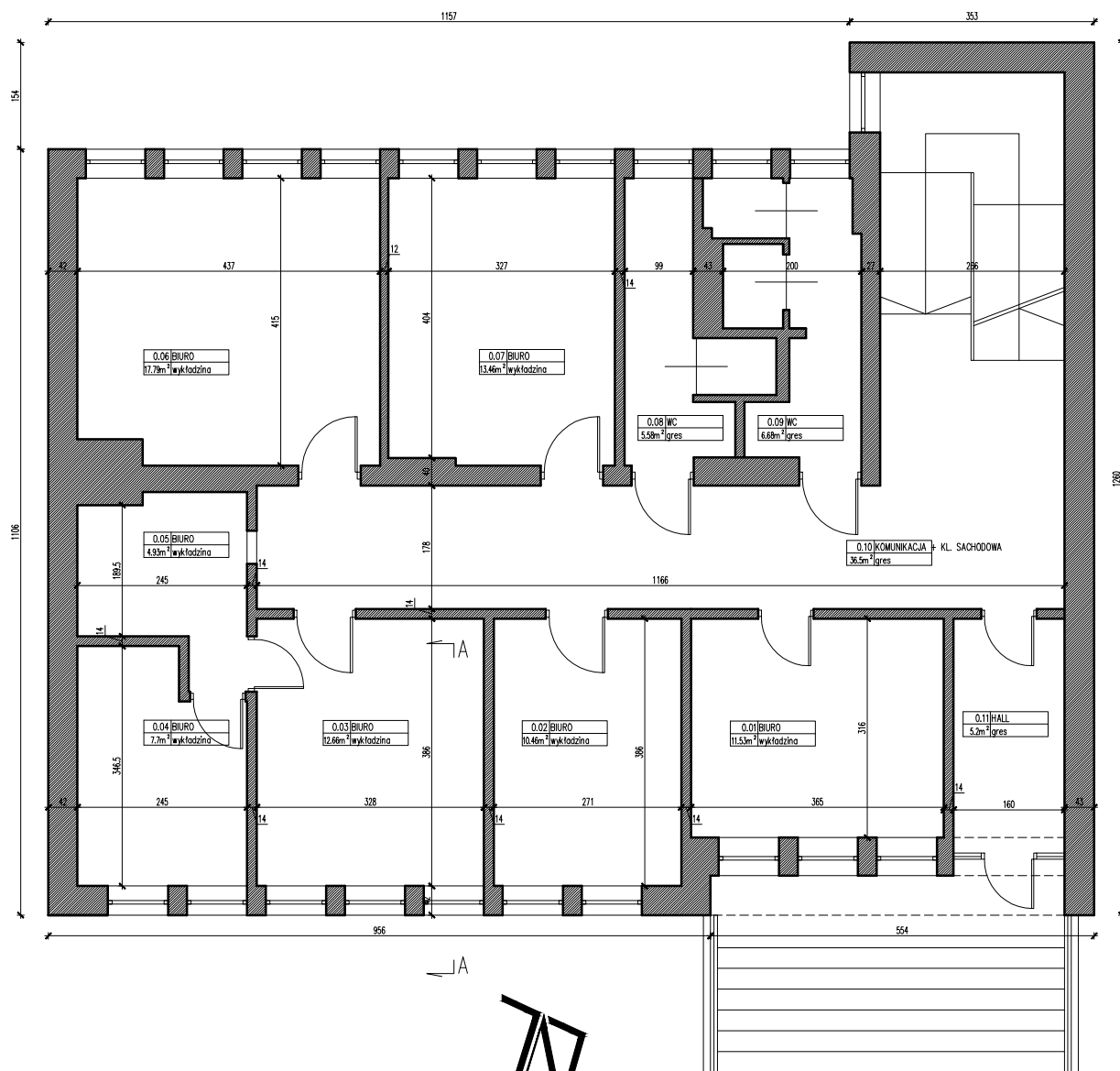
ELEMENTY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ DO
ROZBIÓRKI LUB DEMONTAŻU



POSADZKA DO SKUCIA NA WYSOKOŚĆ
2 cm PONIŻEJ POZIOMU 0,00 m.



ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO SKUCIA NA WYSOKOŚĆ
OKNA (142 cm) I GŁĘBOKOŚĆ 10,5 cm



UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

UWAGA: Przed pracami rozbiórkowymi należy zdemontować i zabezpieczyć wszystkie elementy zewnętrznego wyposażenia. Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

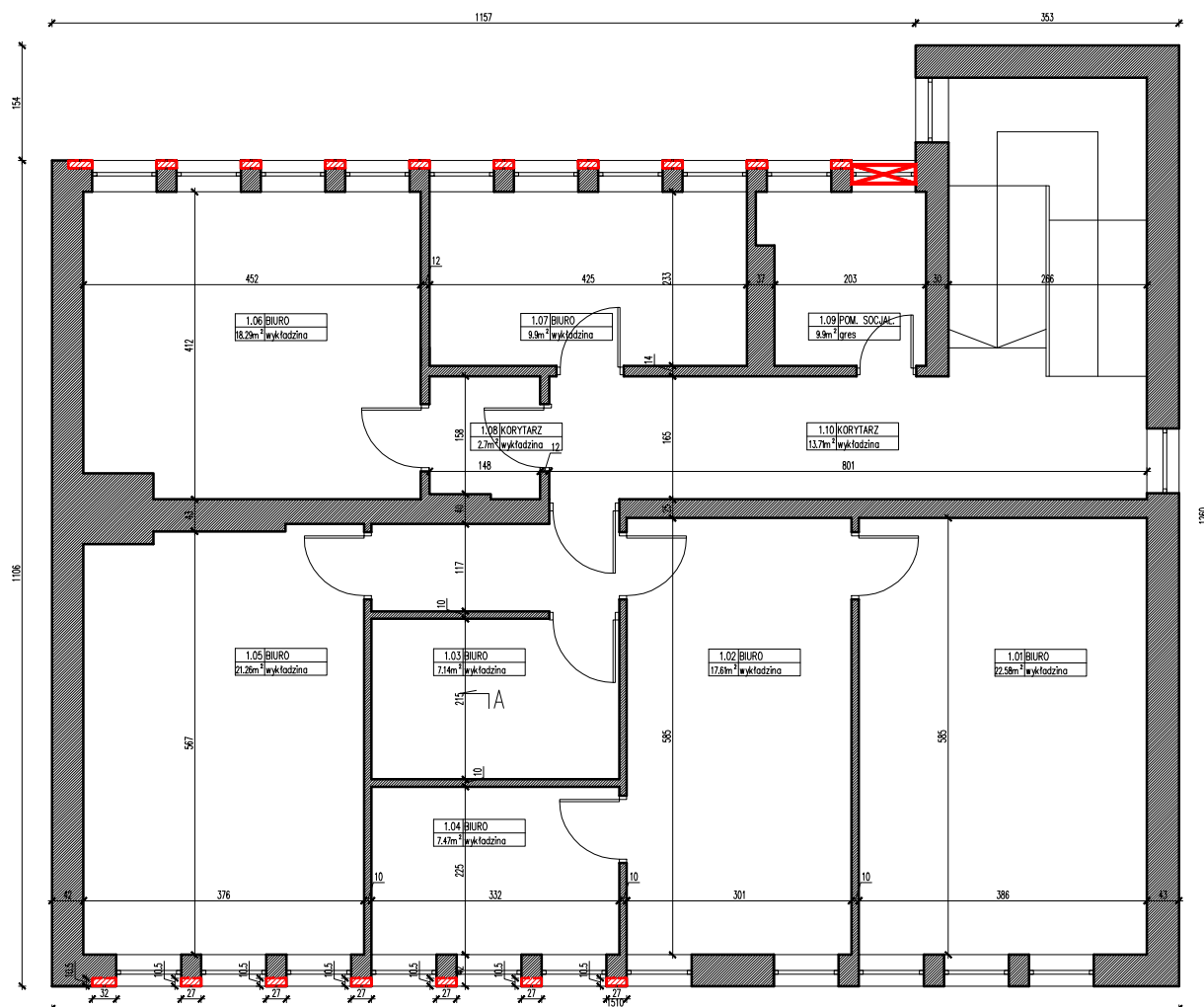
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
RZUT PARTERU – STAN ISTNIEJĄCY

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:100	data: 21.12.2015	PB-A-0003-00



JA

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

UWAGA: Przed pracami rozbiórkowymi należy zdemontować i zabezpieczyć wszystkie elementy zewnętrznego wyposażenia. Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

LEGENDA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE
MUROWANE

ROZBIÓRKA

PRACE PRZYGOTOWAWCZE



DRZWI, OKNA, I INNE ELEMENTY DO
DEMONTAŻU



ELEMENTY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ DO
ROZBIÓRKI LUB DEMONTAŻU



POSADZKA DO SKUCIA NA WYSOKOŚĆ
2 cm PONIŻEJ POZIOMU 0,00 m.



ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO SKUCIA NA WYSOKOŚĆ
OKNA (142 cm) I GŁĘBOKOŚĆ 10,5 cm



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Matenko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

RZUT 1 PIĘTRA – STAN ISTNIEJĄCY, ROZBIÓRKA

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:100

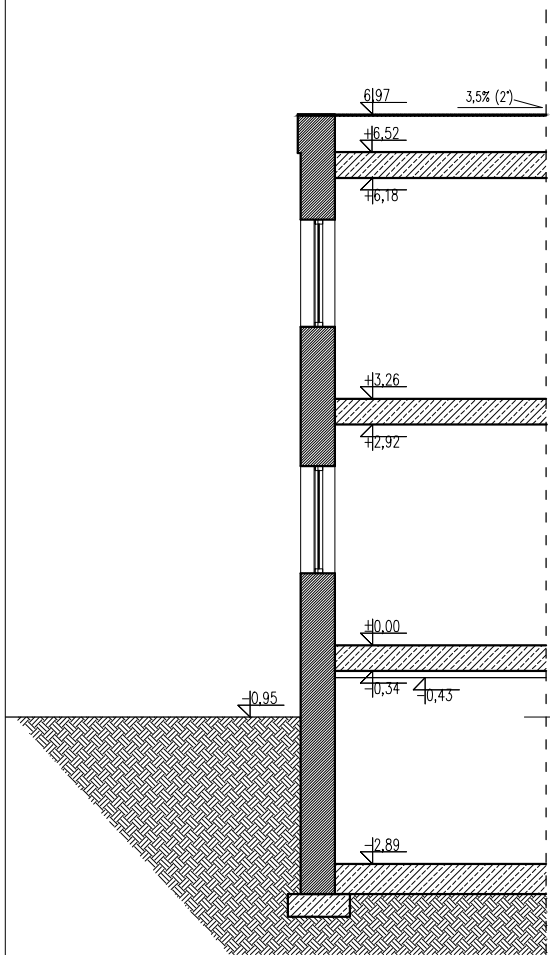
data:

21.12.2015

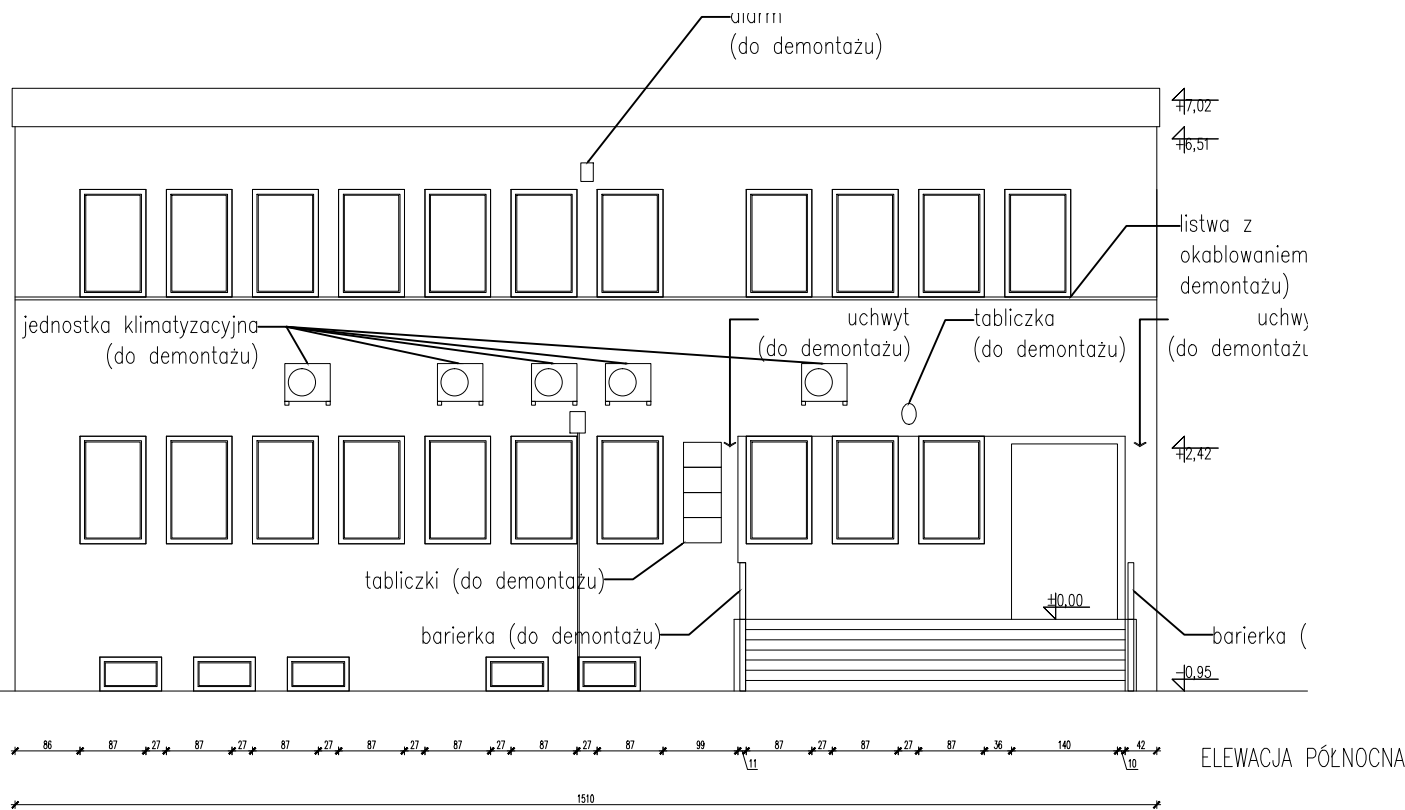
numer rysunku:

rewizja:

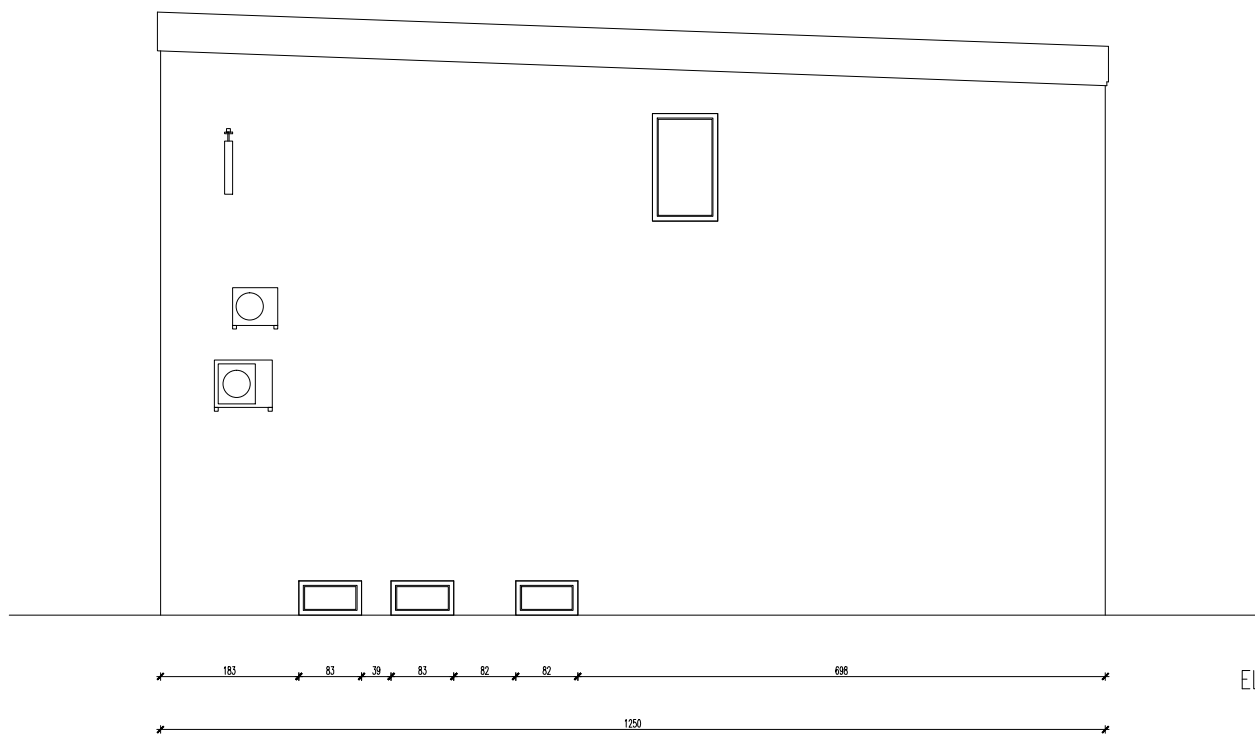
PB-A-0004-00



PRZEKRÓJ A-A



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

LEGENDA MATERIAŁY

- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- cegła pełna
- ściana działowa – system G-K
- styrodur
- wełna mineralna/styropian
- płytki ceglane/ cegła elewacyjna
- tynek cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
- grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie

UWAGA:
WSZELKIE OKABLOWANIE POPROWADZONE PRZEZ
ELEWACJĘ PRZEZNACZONE JEST DO DEMONTAŻU NA
WSZYSTKICH ELEWACJACH.

DEMONTAŻ DOTYCZY RÓWNIEŻ INSTALACJI
ODGROMOWEJ.

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i
potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy
zachować wymiary w świetle
przejęć, biegów i spoczników schodowych, dróg
ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem
projektu architektury.

UWAGA:
Przed pracami rozbiórkowymi należy zdemontować
i zabezpieczyć wszystkie elementy zewnętrznego
wypozażenia.
Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych
zachować kolejność prac zgodnie z opisem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

ELEWACJA PÓŁNOCNA I ZACHODNIA – STAN ISTNIEJĄCY
PRZEKRÓJ A-A – STAN ISTNIEJĄCY

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

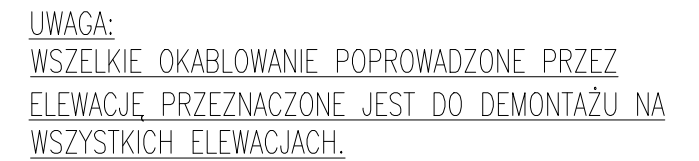
skala:

1:100

data:

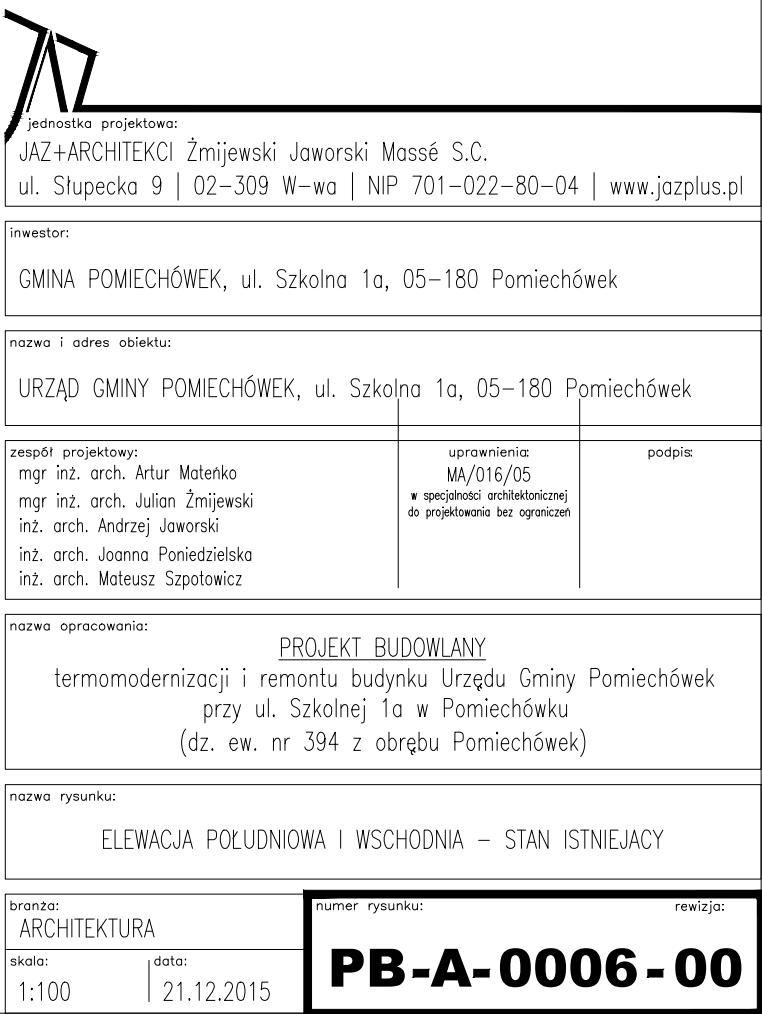
21.12.2015

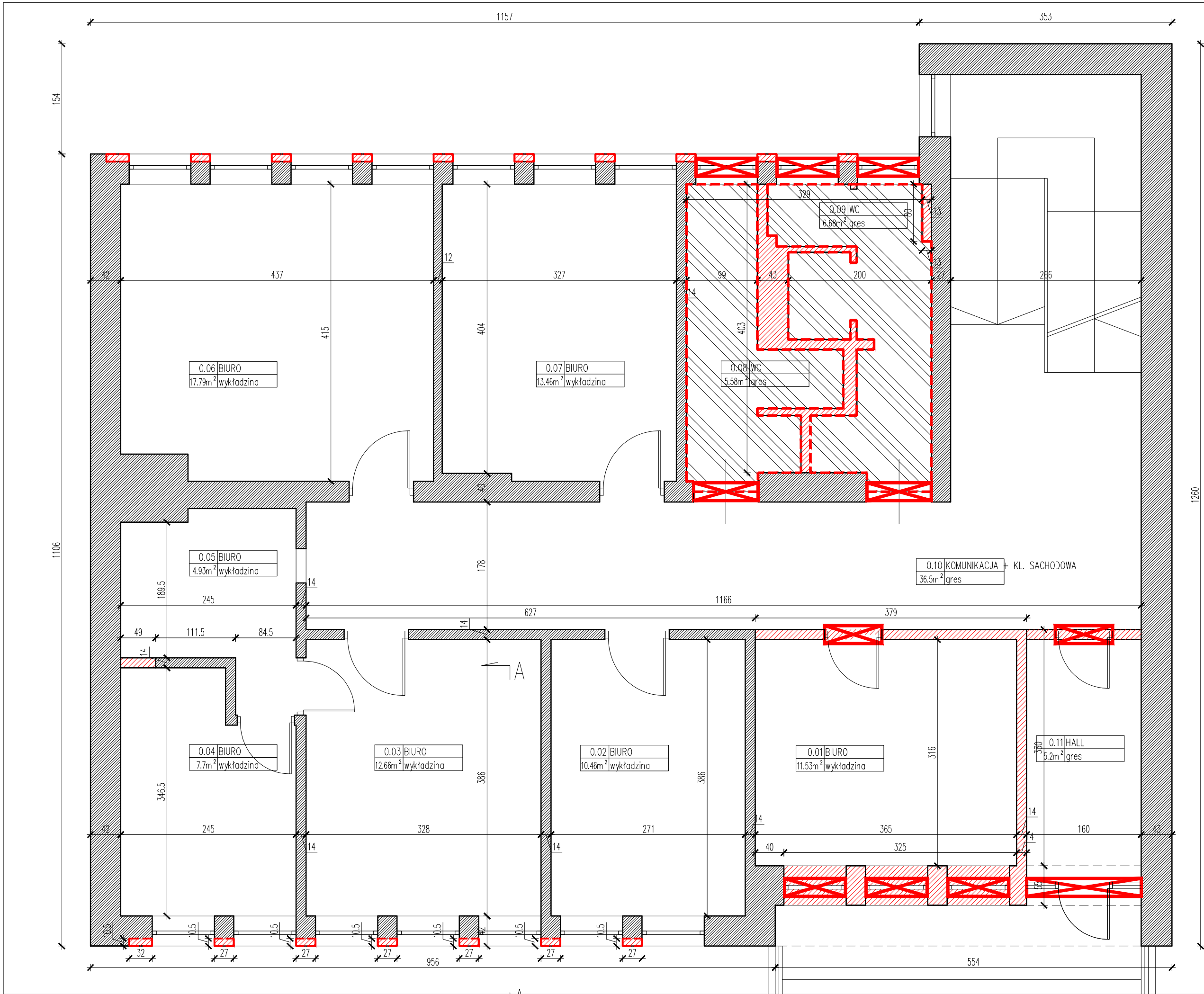
PB-A-0005-00



UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

UWAGA:
Przed pracami rozbiórkowymi należy zdemontować i zabezpieczyć wszystkie elementy zewnętrznego wyposażenia.
Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.





UWAGA:
Przed pracami rozbiórkowymi należy zdemontować i zabezpieczyć wszystkie elementy zewnętrznego wyposażenia.
Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ROZBIÓRKA PRACE PRZYGOTAWCZE
- DRZWI, OKNA, I INNE ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- ELEMENTY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI DO ROZBIÓRKI LUB DEMONTAŻU
- POSADZKA DO SKUCIA NA WYSOKOŚĆ 2 cm PONIŻEJ POZIOMU 0,00 m.
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO SKUCIA NA WYSOKOŚĆ OKNA (142 cm) I GŁĘBOKOŚĆ 10,5 cm

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventoryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

- We wszystkich pomieszczeniach należy usunąć zbędne el. instalacji wod-kan., c.o., oraz zabezpieczyć w pozostawionych elementach instalacji ewentualne stwierdzone w czasie wizji lokalnej nieszczelności.
- Stolarka okienna – do zachowania.
- W pomieszczeniach WC gązura i terakota do rozbiórki. Posadzka do rozebrania do wylewki, wyrównanie poziomów w obrębie opracowania dające możliwość wykonania nowej posadzki.
- We wszystkich pomieszczeniach zachowaną posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki.

Jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Mossé S.C.
ul. Stupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

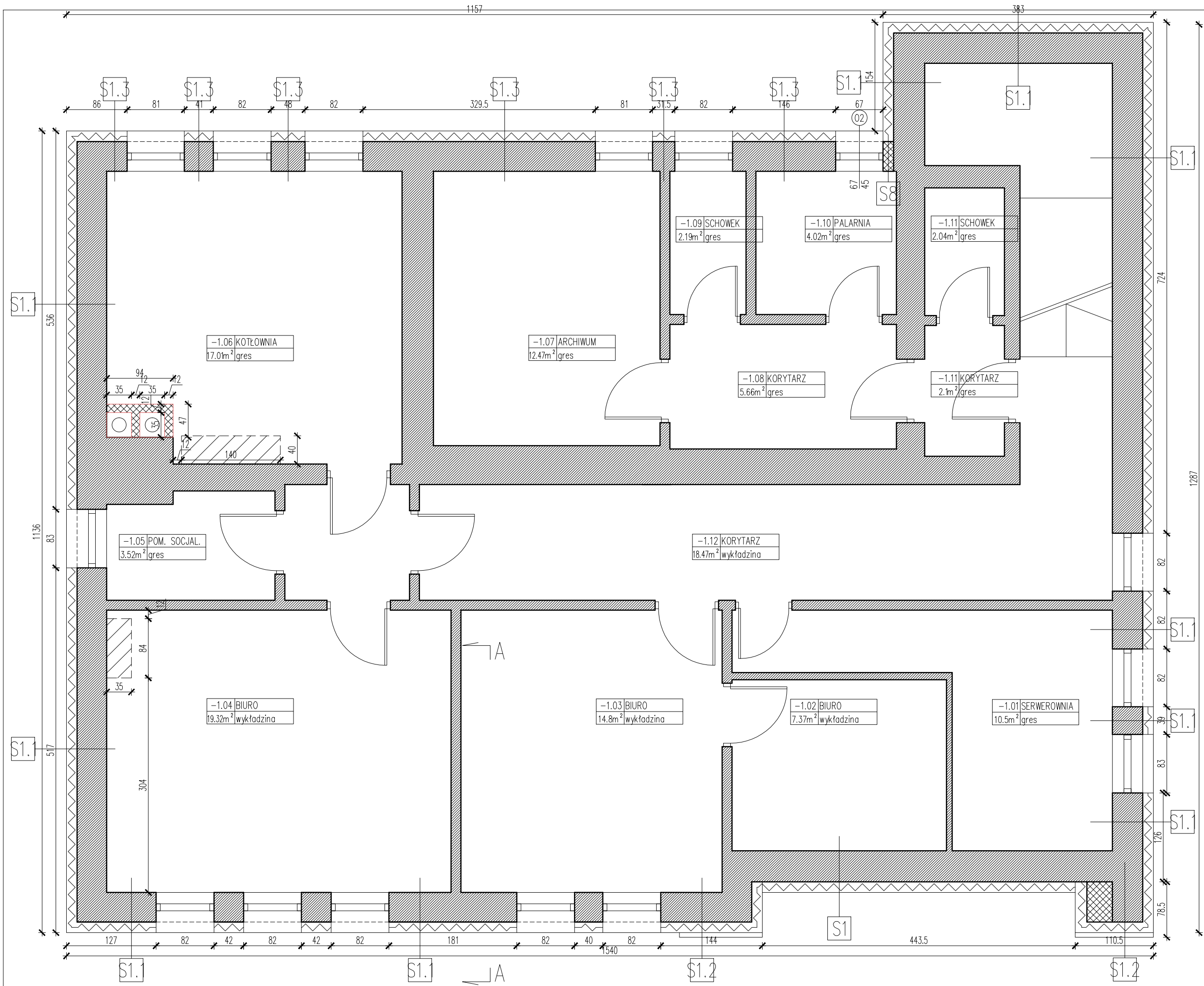
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
RZUT PARTERU – WYBURZENIA

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A-0007-00



S1.1 ŚCIANY COKOŁOWE		
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozdkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-styrodur	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S1.2 ŚCIANY COKOŁOWE		
1,5	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-styrodur	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S1.3 ŚCIANY COKOŁOWE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-styrodur	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

LEGENDA MATERIAŁY

- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- cegła pełna
- ściana działowa – system G-K
- styrodur
- włna mineralna/ styropian
- płytki ceglane/ cegła elewacyjna
- tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
- grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
- grunt rodzimy
- przebiecie w stropie

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejs, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventoryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

- We wszystkich pomieszczeniach należy usunąć zbędne el. instalacji wod-kan., c.o., oraz zabezpieczyć w pozostawionych elementach instalacji ewentualne stwierdzone w czasie wizji lokalnej nieszczelności.
- Stalarka okienna– do zachowania.
- W pomieszczeniach WC galzura i terakota do rozbiórki. Posadzka do rozebrania do wylewki, wyrównanie poziomów w obrębie opracowania dające możliwość wykonania nowej posadzki.
- We wszystkich pomieszczeniach zachowaną posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki.

Jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Stupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
RZUT PIWNICY – STAN PROJEKTOWANY

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A-0008-00

S6 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-styropian	ISTNIEJĄCE
42,0	Ściana mурована	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S7. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-stryopian	
40,0	Cegła pełna	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

\$7.4\$ \$C\$IANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-styropian	
42,0	Cegła pełna	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/głazura/Farba do łożenek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

S8	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
2,5	Panele elewacyjne –stal nierdzewna malowana proszkowo na kolor RAL 7024. Mocowane wg wytycznych producenta.	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
		PROJEKTOWANE

S9	SCIANY WEWNĘTRZNE	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
1,5	Łytek cementowo-wapienny	
42,0	Cegła pełna	
1,5	Łytek cementowo-wapienny	

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">S10</div> <div> <h2 style="margin: 0;">SCIANY WEWNĘTRZNE</h2> </div> </div>		
	<p>Oktładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia</p>	PROJEKTOWANE
10.0	<p>Ściana G-K, płytowana obustronnie podwójnie (2x1,25/P. 5,0 cm/2x1,25) Wykonać wg zaleceń producenta.</p>	
	<p>Oktładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia</p>	

LEGENDA MATERIAŁY

- | | |
|---|------------------------------|
|  | ściana istniejąca murowana |
|  | istniejąca tkanka budowlana |
|  | cegła pełna |
|  | ściana działowa – system G-K |
|  | styrodur |
|  | włna mineralna/
styropian |

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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, szkieł, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventoryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

1. We wszystkich pomieszczeniach należy usunąć zbędne el. instalacji wod-kan., c.o., oraz zabezpieczyć w pozostawionych elementach instalacji ewentualnie stwierdzone w czasie wizji lokalnej nieszczelności.
2. Stolarka okienna – do zachowania.
3. W pomieszczeniach WC galuzia i terakota do rozbiórki. Posadzka do rozebrania do wylewy, wyrównanie poziomów w obrębie opracowania dające możliwość wykonania nowej posadzki.
4. We wszystkich pomieszczeniach zachowaną posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki.

jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Śłupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.iazplus.pl

investor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

nazwa opracowania:

termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY

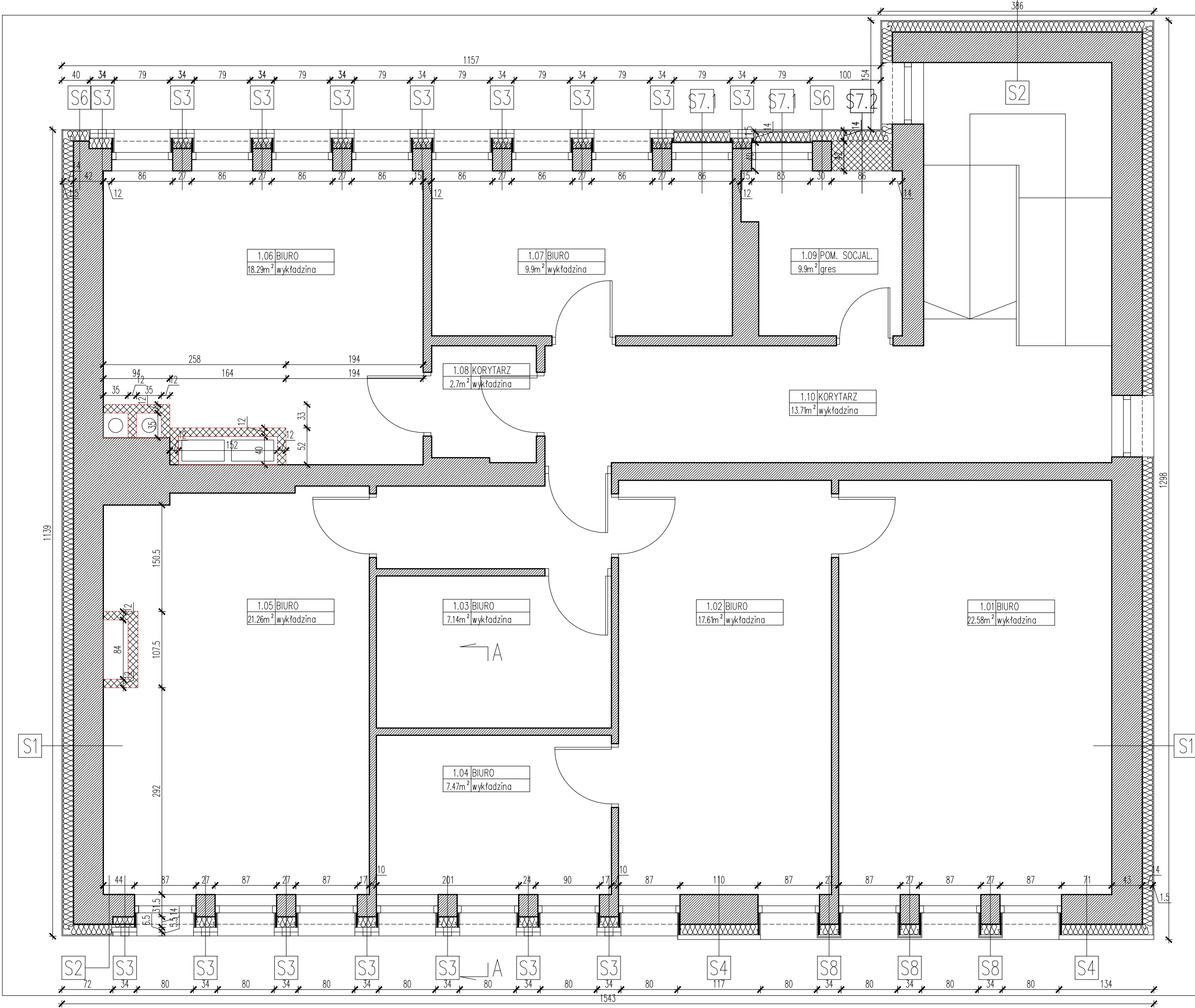
branza:
ARCHITEKTURA

```
data:
  21.12.2015
```

numer rysunku:

rewizja:

PB-A-0009-00



S2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
6,5 /12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
31,5	Ściana murowana (cofnięta–rys. wyburzenia)	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
6,5 /12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S5	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
36,0	Cegła pełna	PROJEKTOWANE
43,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	PROJEKTOWANE
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	

S6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S7.1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
40,0	Cegła pełna	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

S7.2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Cegła pełna	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

S8	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
2,5	Panele elewacyjne –stal nierdzewna malowana proszkowo na kolor RAL 7024. Mocowane wg wytycznych producenta.	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S9	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny	
42,0	Cegła pełna	
1,5	Tynk cementowo-wapienny	

S10	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
10,0	Ściana G-K, płytowana obustronnie podwójnie (2x1,25/P. 5,0 cm/2x1,25) Wykonać wg zaleceń producenta.	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

LEGENDA MATERIAŁY

ściana istniejąca murowana

istniejąca tkanka budowlana

cegła pełna

ściana działowa – system G-K

styrodur

włna mineralna/ styropian

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejeść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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, szkieł, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventoryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

1. We wszystkich pomieszczeniach należy usunąć zbędne el. instalacji wod-kan., c.o., oraz zabezpieczyć w pozostawionych elementach instalacji ewentualne stwierdzone w czasie wizji lokalnej nieszczelności.
2. Stolarka okienna– do zachowania.
3. W pomieszczeniach WC galzura i terakota do rozbiórki. Posadzka do rozebrania do wylewki, wyrównanie poziomów w obrębie opracowania dające możliwość wykonania nowej posadzki.
4. We wszystkich pomieszczeniach zachowaną posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki.

jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

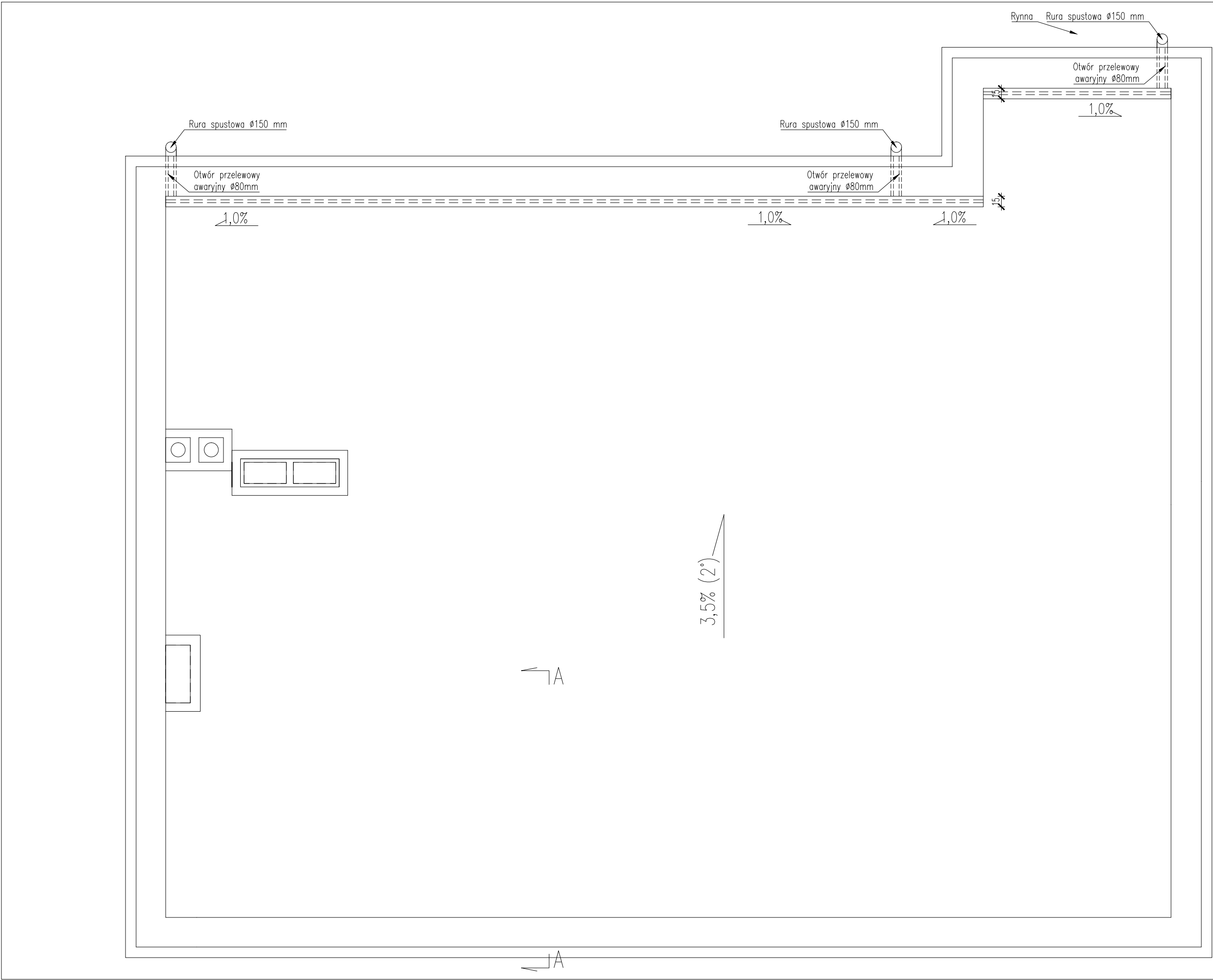
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
---	--	--------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
RZUT 1 PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY

branza: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A-0010-00



UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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, szkleń, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

1. We wszystkich pomieszczeniach należy usunąć zbędne el. instalacji wod-kan., c.o., oraz zabezpieczyć w pozostawionych elementach instalacji ewentualne stwierdzone w czasie wizji lokalnej nieszczelności.
2. Stolarka okienna– do zachowania.
3. W pomieszczeniach WC gązura i terakota do rozbiórki. Posadzka do rozebrania do wylewki, wyrównanie poziomów w obrębie opracowania dające możliwość wykonania nowej posadzki.
4. We wszystkich pomieszczeniach zachowaną posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki.

jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Stupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

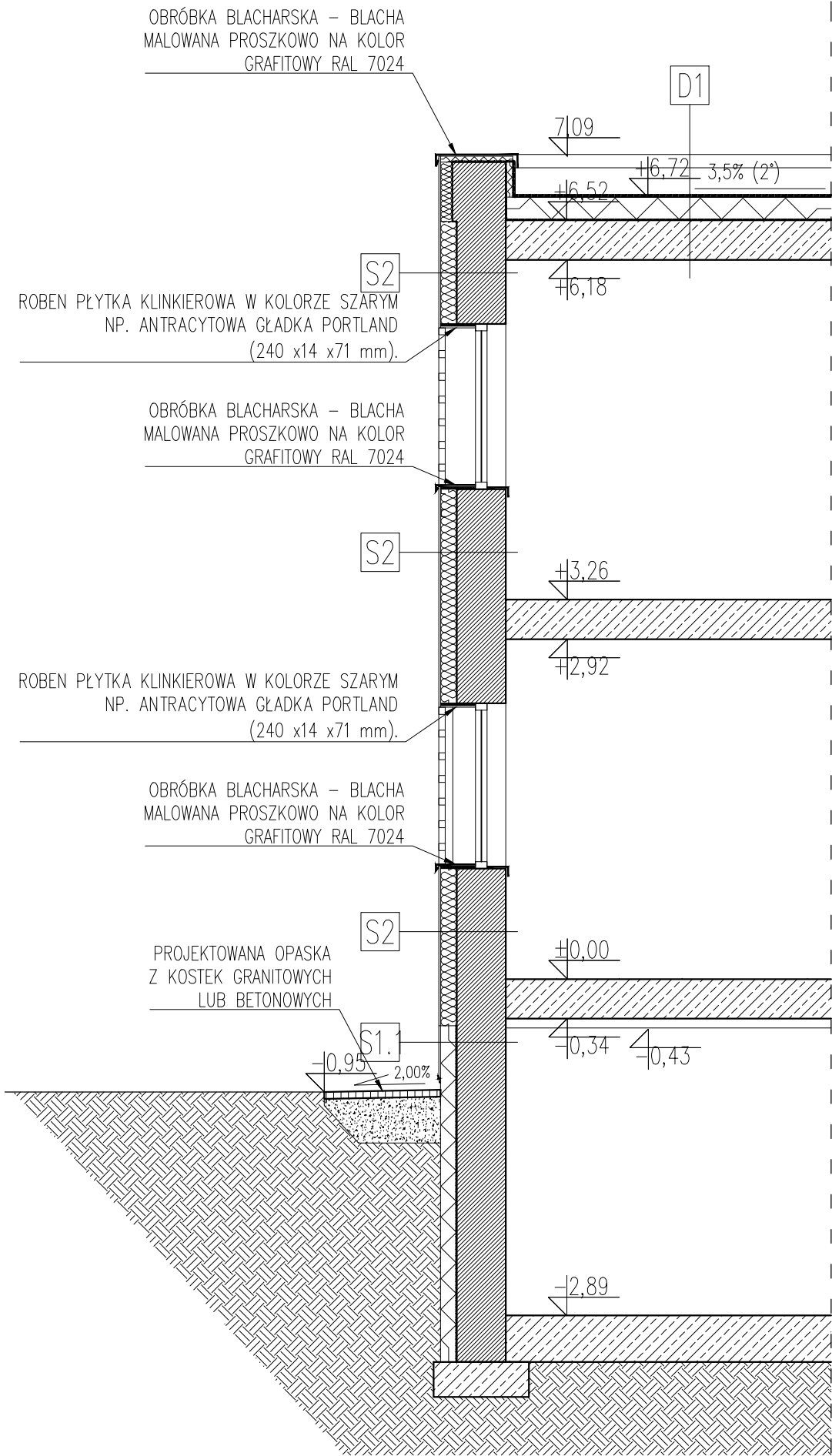
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałiska inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
RZUT DACHU – STAN PROJEKTOWANY

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A- 0011- 00



UWAGA:
IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ PIONOWĄ (PROJEKTOWANĄ)
NALEŻY POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ IZOLACJĄ
PRZECIWWODNĄ POZIOMĄ.

D1 STROPODACH

	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia Papa termozgrzewalna podkładowa	PROJEKTOWANE
20,0	Isolacja termiczna: Styrodur/ Pianka ekstrudowana Roofmate SL	
	Papa paroizolacyjna	
	Istniejąca tkanka budowlana	ISTNIEJĄCE

S1.1 ŚCIANY COKÓŁOWE

1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2) siatka zbrojeniowa na kleju	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna–styrodur	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	

S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2) siatka zbrojeniowa na kleju	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

UWAGA do nadproża:

Przed powiększeniem otworu wejściowego należy zweryfikować obecność nadproża i jego wymiary (parametry). W przypadku braku ciągłego nadproża na całym odcinku przerwać prace i wezwać autora projektu (biuro projektowe). Nie wykonywać otworu bez potwierdzenia obecności ciągłego nadproża o odpowiednich parametrach technicznych.

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G–K
	styrodur
	węłna mineralna/ styropian
	płytki ceglane/ cegła elewacyjna
	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

- We wszystkich pomieszczeniach należy usunąć zbędne el. instalacji wod–kan., c.o., oraz zabezpieczyć w pozostawionych elementach instalacji ewentualne stwierdzone w czasie wizji lokalnej nieszczelności.
- Stolarka okienna– do zachowania.
- W pomieszczeniach WC galzura i terakota do rozbiórki. Posadzka do rozebrania do wylewki, wyrównanie poziomów w obrębie opracowania dające możliwość wykonania nowej posadzki.
- We wszystkich pomieszczeniach zachowaną posadzkę należy oczyścić i uzupełnić ubytki.

jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02–309 W–wa | NIP 701–022–80–04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05–180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05–180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A–A

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

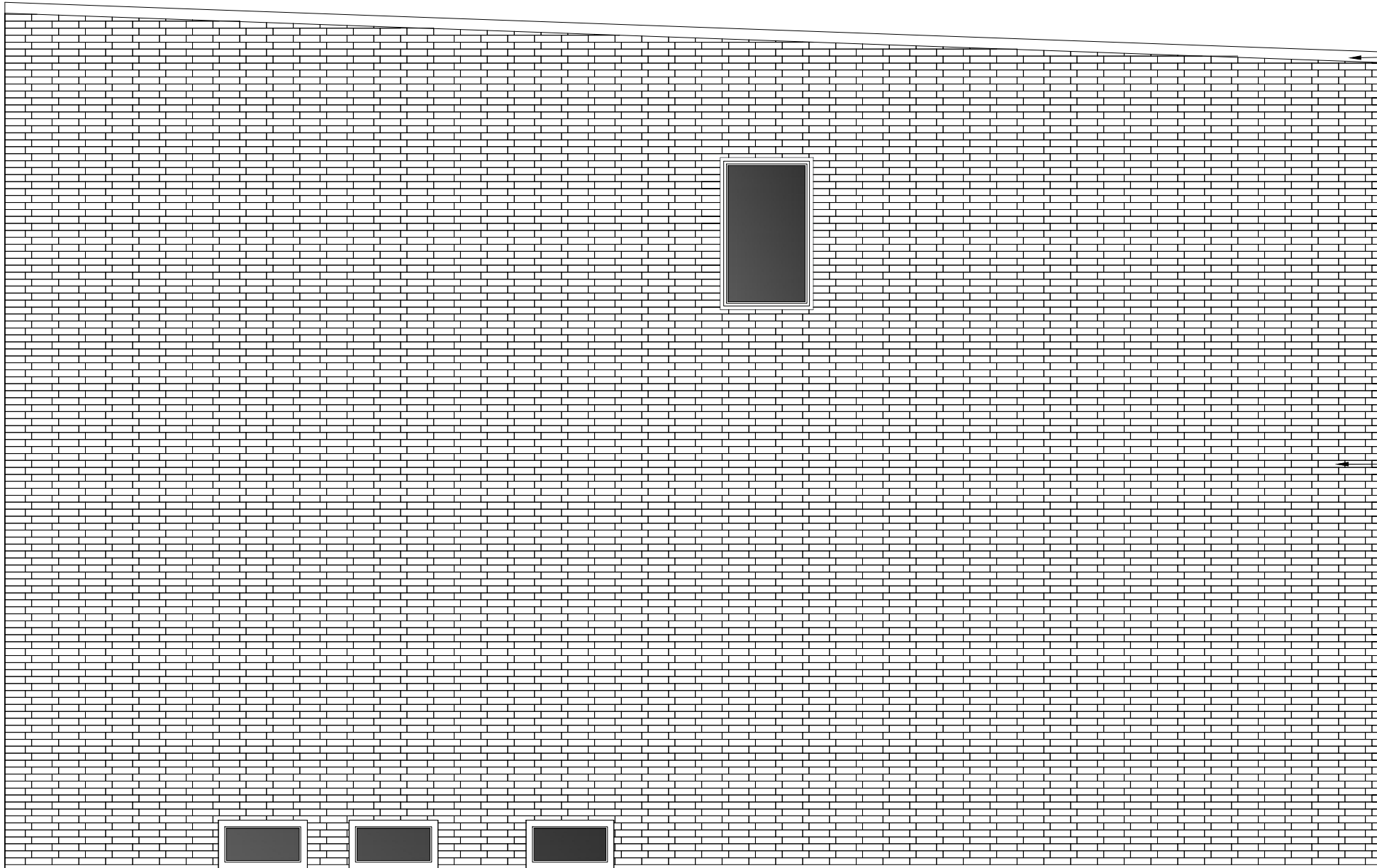
skala:

1:50

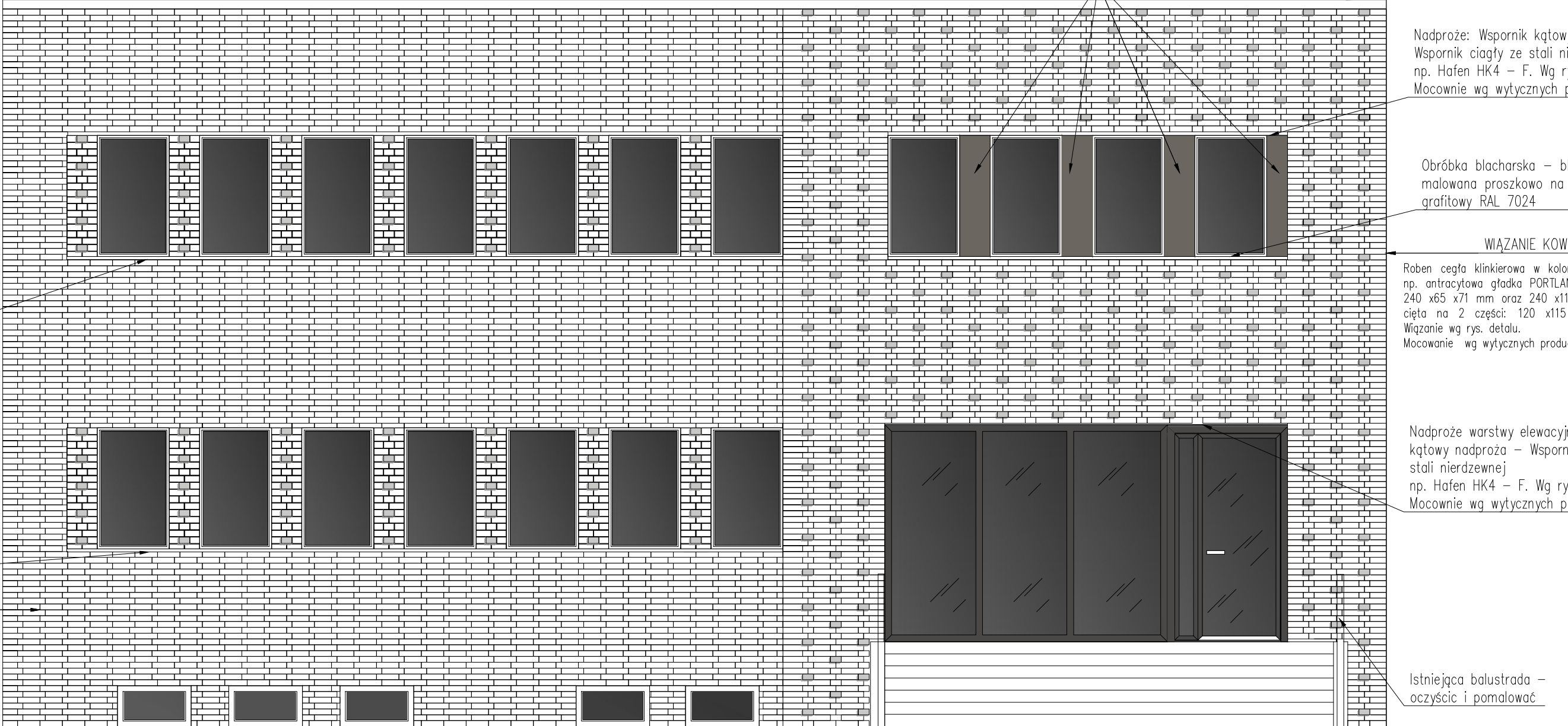
data:

21.12.2015

PB-A-0012-00



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

UWAGA: ZDEMONTOWANE ELEMENTY: KAMERY, ALARM, TABLICE, REFLEKTORY, LAMPY NALEŻY ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ I PO WYKONANEJ TERMOMODERNIZACJI ZAMONTOWAĆ PONOWNIE W TYM SAMYM MIEJSCU

LEGENDA MATERIAŁY

- płytki ceglane/ cegła elewacyjna
- tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkle, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

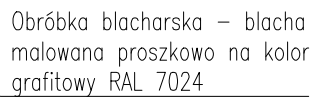
Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

UWAGA do nadproża:
Przed powiększeniem otworu wejściowego należy zweryfikować obecność nadproża i jego wymiary (parametry). W przypadku braku ciągłego nadproża na całym odcinku przerwać prace i wezwać autora projektu (biuro projektowe). Nie wykonywać otworu bez potwierdzenia obecności ciągłego nadproża o odpowiednich parametrach technicznych.


Jednostka projektowa: JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C. ul. Słupecka 9 02-309 W-wa NIP 701-022-80-04 www.jazplus.pl		
inwestor: GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek		
nazwa i adres obiektu: URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek		
zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Mańko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)		
nazwa rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNA I ZACHODNIA – STAN PROJEKTOWANY		
branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A-0013-00


Wykonawca ma obowiązek zinventoryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.




Roben płytką klinkierową w kolorze szarym
np. antracytowa gładka PORTLAND o wym.
(240 x14 x71 mm).
Wiązanie wg rys. detalu. Płytki mocowane
na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych
producenta (kołki: min. 5 szt./m²)

ELEWACJA PÓŁNOCNA

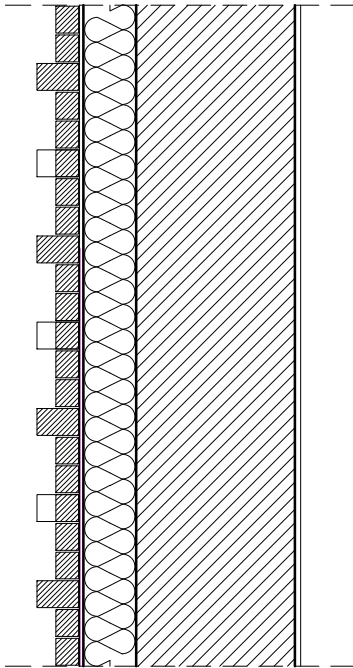
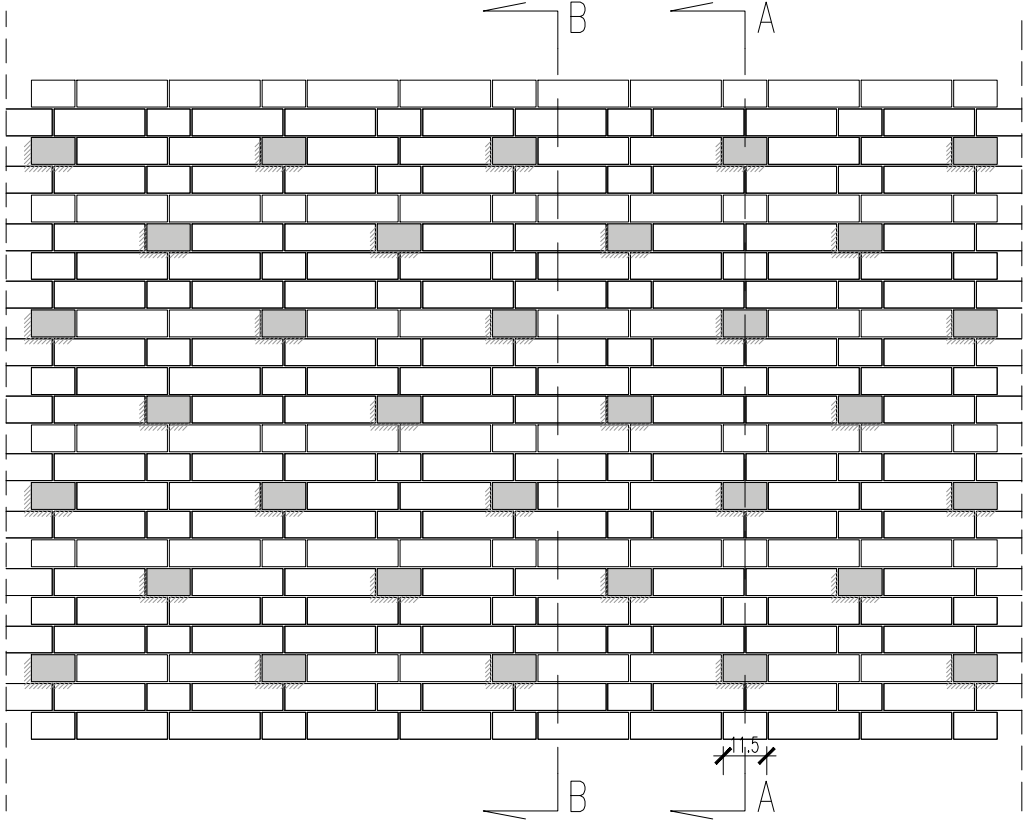
 płytki ceglane/ cegła elewacyjna

 tynk cementowo-wapienny
(zewnątrzny) biały

		
jednostka projektowa:		
JAZ+ARCHITEKCI Zmijewski Jaworski Massé S.C. ul. Stupecka 9 02-309 W-wa NIP 701-022-80-04 www.jazplus.pl		
inwester:		
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek		
nazwa i adres obiektu:		
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek		
zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matekno mgr inż. arch. Julian Zmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 <small>■ specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	podpis
nazwa opracowania:		
<u>PROJEKT BUDOWLANY</u> termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)		
nazwa rysunku:		
ELEWACJA POŁUDNIOWA I WSCHODNIA – STAN PROJEKTOWANY		
branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0 auto; width: 80%;"> PB-A-0014-00 </div>

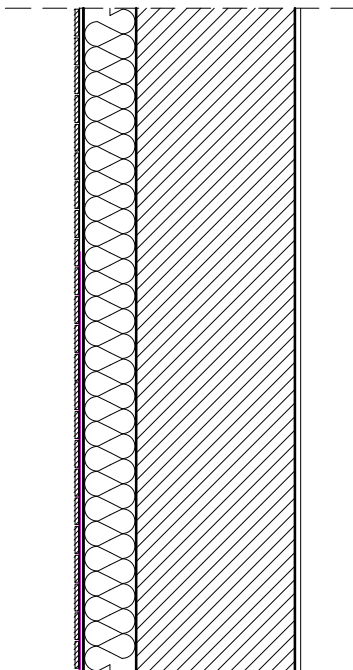
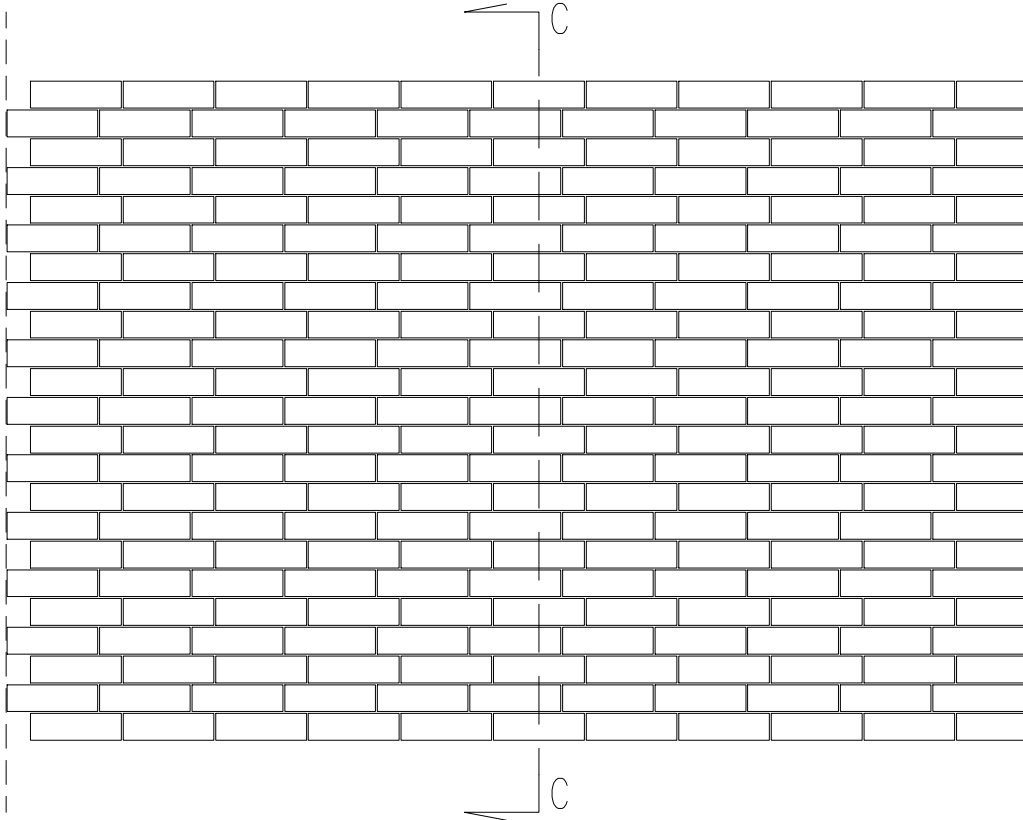
UWAGA: ELEWACJĘ NALEŻY ZAKOTWIĆ ZA POMOCĄ STRATOWYCH WSPORNIKÓW KĄTOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ NP. HAFEN. MOCOWANIE, ROZMIESZCZENIE I TYP WSPORNIKA WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA. KOTWIENIE ELEWACJI NALEŻY WYKONAĆ MIN. CO KONDYGNACJĘ LUB CZĘŚCIEJ JEŻELI WYMAGA TEGO PRODUCENT.

WIĄZANIE KOWADEŁKOWE



PRZEKRÓJ A-A

WIĄZANIE WOZÓWKOWE (przesunięte o 1/4 cegły)



PRZEKRÓJ C-C

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

DETAL WĄTKU CEGŁY NA ELEWACJI

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

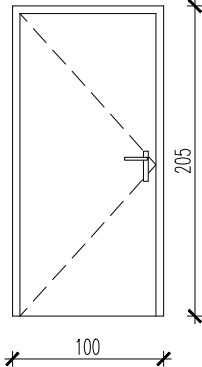
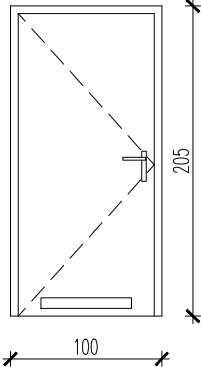
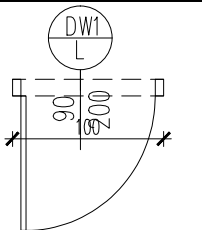
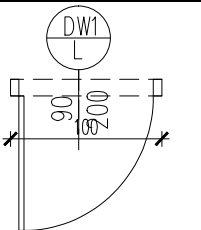
skala:

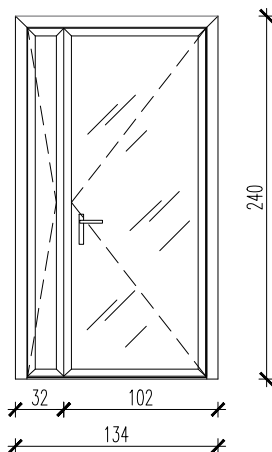
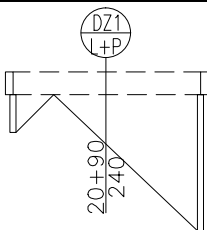
1:20

data:

21.12.2015

PB-A-0015-00

WYKAZ: DRZWI WEWNĘTRZNYCH LAMINOWANYCH				
OZNACZENIE	DW1		DW2	
SCHEMAT				
				
PRZEZNACZENIE	WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE	
WYKOŃCZENIE	laminat		laminat	
ILOŚĆ	L= 01		L= 04 P= 01	
WYMIARY W ŚWIECIE OTWORU	So	100	So	100
	Ho	205	Ho	205
WYMIARY DRZWI	* min. szer. otworu w świetle = 90cm, * wys. min. w świetle = 200cm		* min. szer. otworu w świetle = 90cm, * wys. min. w świetle = 200cm	
OCHRONA P.POŻ	brak		brak	
UWAGI	* drzwi do przedsionka przed zapleczem sanitariatów		* drzwi do toalety	
UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA I MONTAŻU SPRAWDZIĆ WYMIARY NA MIEJSCU				
UWAGA: GRUBOŚĆ PROFILI DOBRAĆ WG WYTTCZNYCH PRODUCENTA.				

WYKAZ: DRZWI ZEWNĘTRZNYCH SZKLANYCH		
OZNACZENIE	DZ1	
SCHEMAT		
		
PRZEZNACZENIE	ZEWNĘTRZNE	
WYKOŃCZENIE	stal/aluminium/szkło	
ILOŚĆ	dwuskrzydłowe = 01	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	So	130
	Ho	240
WYMIARY DRZWI	<ul style="list-style-type: none">* skrzydło przechodnie lewe i prawe* min. szer. otworu w świetle skrzydło prawe = 90cm,* łączna szerokość otworu obu skrzydeł w świetle = 120 cmwys. min. w świetle = 205cm	
OCHRONA P.POŻ	brak	
UWAGI	* drzwi wejściowe	
UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA I MONTAŻU SPRAWDZIĆ WYMIARY NA MIEJSCU		
UWAGA: GRUBOŚĆ PROFILI DOBRAĆ WG WYTTCZNYCH PRODUCENTA.		

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

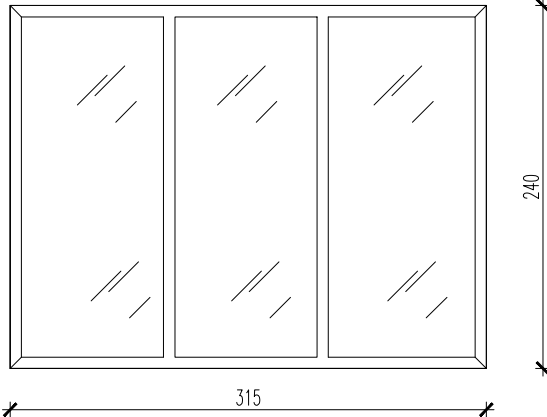
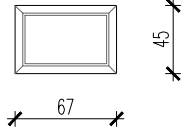
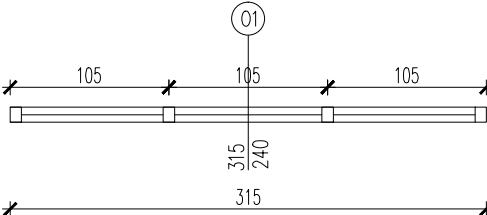
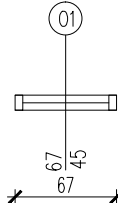
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Mateńko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	---	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A-0016-00

WYKAZ: OKNA		
OZNACZENIE	01	02
SCHEMAT		
		
PRZEZNACZENIE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE
WYKOŃCZENIE	stal/aluminium	PCV
ILOŚĆ	1	1
WYMIARY ZEWN. OTWORU	Sz 315 (105+105+105) Hz 240	Sz 67 Hz 45
OCHRONA P.POŻ	brak	brak
UWAGI	Profile w kolorze grafitowym np. RAL 7024 (Kolor do potwierdzenia przez projektanta)	Stolarka w kolorze białym
UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONAIA I MONTAŻU SPRAWDZIĆ WYMIARY NA MIEJSCU		
UWAGA: GRUBOŚĆ PROFILI DOBRAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.		

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

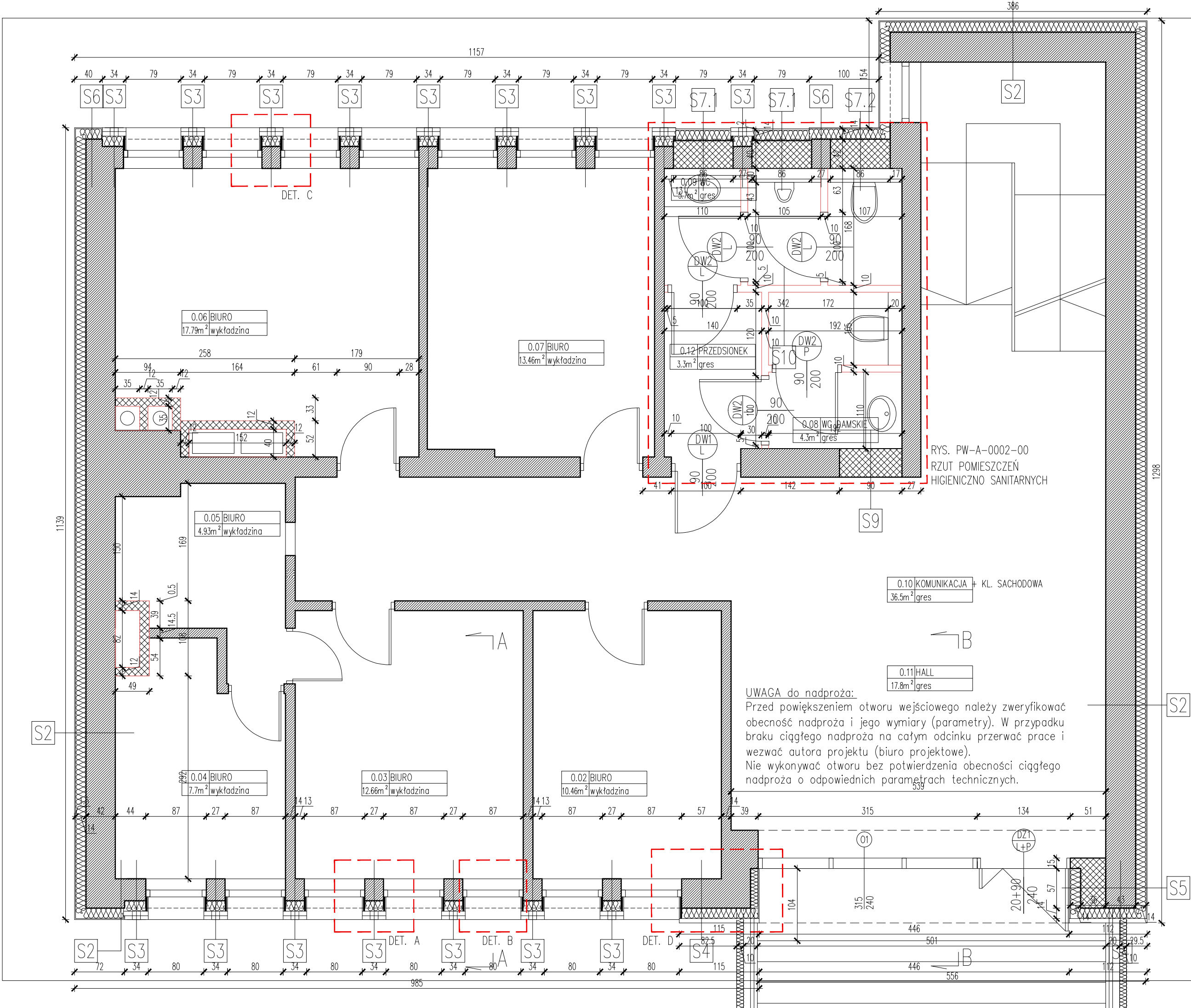
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Mateńko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	PB-A-0017-00



S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	ISTNIEJĄCE
42,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
6,5 /12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	ISTNIEJĄCE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	
31,5	Ściana murowana (cofnięta-rys. wyburzenia)	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
6,5 /12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	ISTNIEJĄCE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	
42,0	Ściana murowana	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S5 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	PROJEKTOWANE
36,0	Cegła pełna	
43,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	
1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE

S6 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	ISTNIEJĄCE
42,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S7.1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	
40,0	Cegła pełna	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

S7.2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Isolacja termiczna-styropian	
42,0	Cegła pełna	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

S8 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
2,5	Panele elewacyjne –stal nierdzewna malowana proszkowo na kolor RAL 7024. Mocowane wg wytycznych producenta.	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Isolacja termiczna-styropian	ISTNIEJĄCE
42,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S9 ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny	
42,0	Cegła pełna	PROJEKTOWANE
1,5	Tynk cementowo-wapienny	

S10 ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
10,0	Ściana G-K, płytowana obustronnie podwójnie (2x1,25/P. 5,0 cm/2x1,25) Wykonać wg zaleceń producenta.	
	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	

LEGENDA MATERIAŁY

- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- cegła pełna
- ściana działowa – system G-K
- styrodur
- włna mineralna/styropian

UWAGA:
Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – 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, szkleń, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

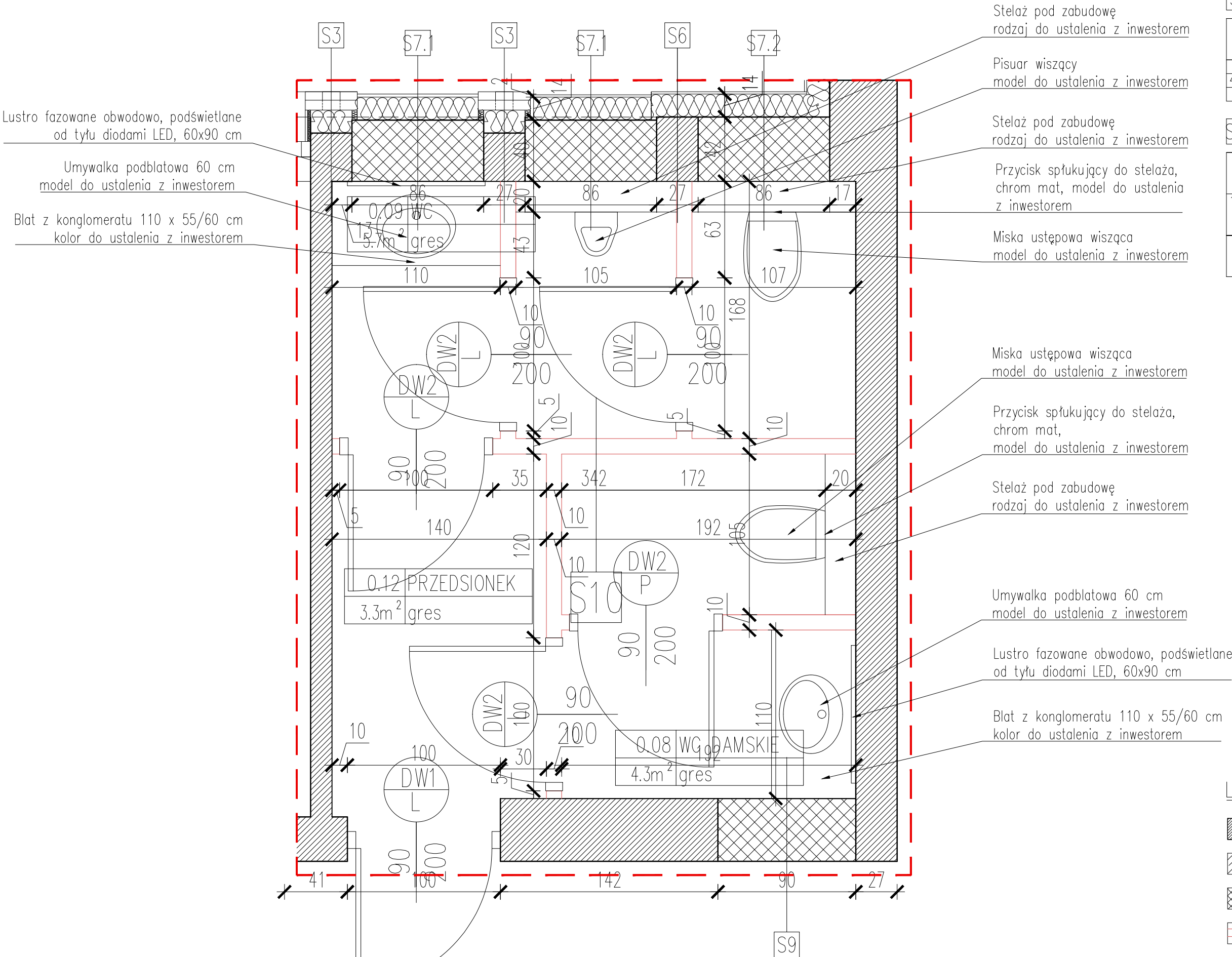
nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniędzyńska inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis
---	--	--------

nazwa opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY

branza: ARCHITEKTURA	numer rysunku: PW-A- 0001- 00	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	



S9	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
1,5	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
42,0	Tynk cementowo-wapienny	
1,5	Cegła pełna	

S10	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
10,0	Okładzina ścienna odporna na wilgoć/glazura/Farba do łazienek o dużej odporności na wilgoć i zabrudzenia	PROJEKTOWANE
	Ściana G-K, płytowana obustronnie podwójnie (2x1,25/P. 5,0 cm/2x1,25)	
	Wykonać wg zaleceń producenta.	

UWAGA:
Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Stupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolnej 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:
MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

RZUT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO SANITARNYCH

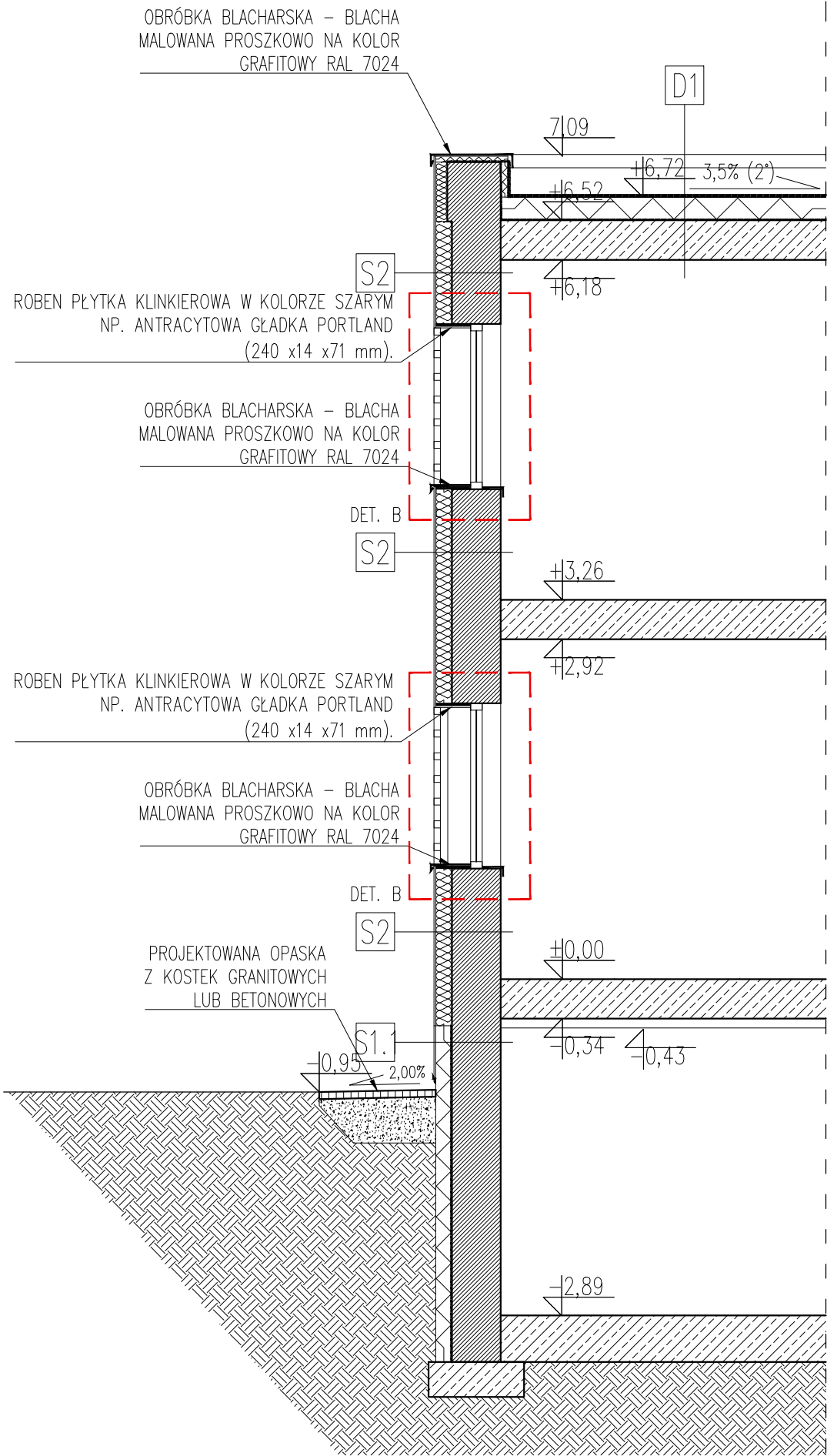
branża:
ARCHITEKTURA

skala:
1:50

data:
21.12.2015

numer rysunku:
PW-A-0002-00

rewizja:



UWAGA:
IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ PIONOWĄ (PROJEKTOWANĄ)
NALEŻY POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ IZOLACJĄ
PRZECIWWODNĄ POZIOMĄ.

D1 STROPODACH

	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	PROJEKTOWANE
	Papa termozgrzewalna podkładowa	
20,0	Izolacja termiczna: Styrodur/ Piana ekstrudowana Roofmate SL	
	Papa paroizolacyjna	ISTNIEJĄCE
	Istniejąca tkanka budowlana	

S1.1 ŚCIANY COKOŁOWE

1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styrodur	
	Izolacja przeciwwodna–2x papa termozgrz.	ISTNIEJĄCE
42,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1,5	Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

UWAGA do nadproża:

Przed powiększeniem otworu wejściowego należy zweryfikować obecność nadproża i jego wymiary (parametry). W przypadku braku ciągłego nadproża na całym odcinku przerwać prace i wezwać autora projektu (biuro projektowe). Nie wykonywać otworu bez potwierdzenia obecności ciągłego nadproża o odpowiednich parametrach technicznych.

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G–K
	styrodur
	włna mineralna/ styropian
	płytki ceglane/ cegła elewacyjna
	tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy

UWAGA:

Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A–A

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

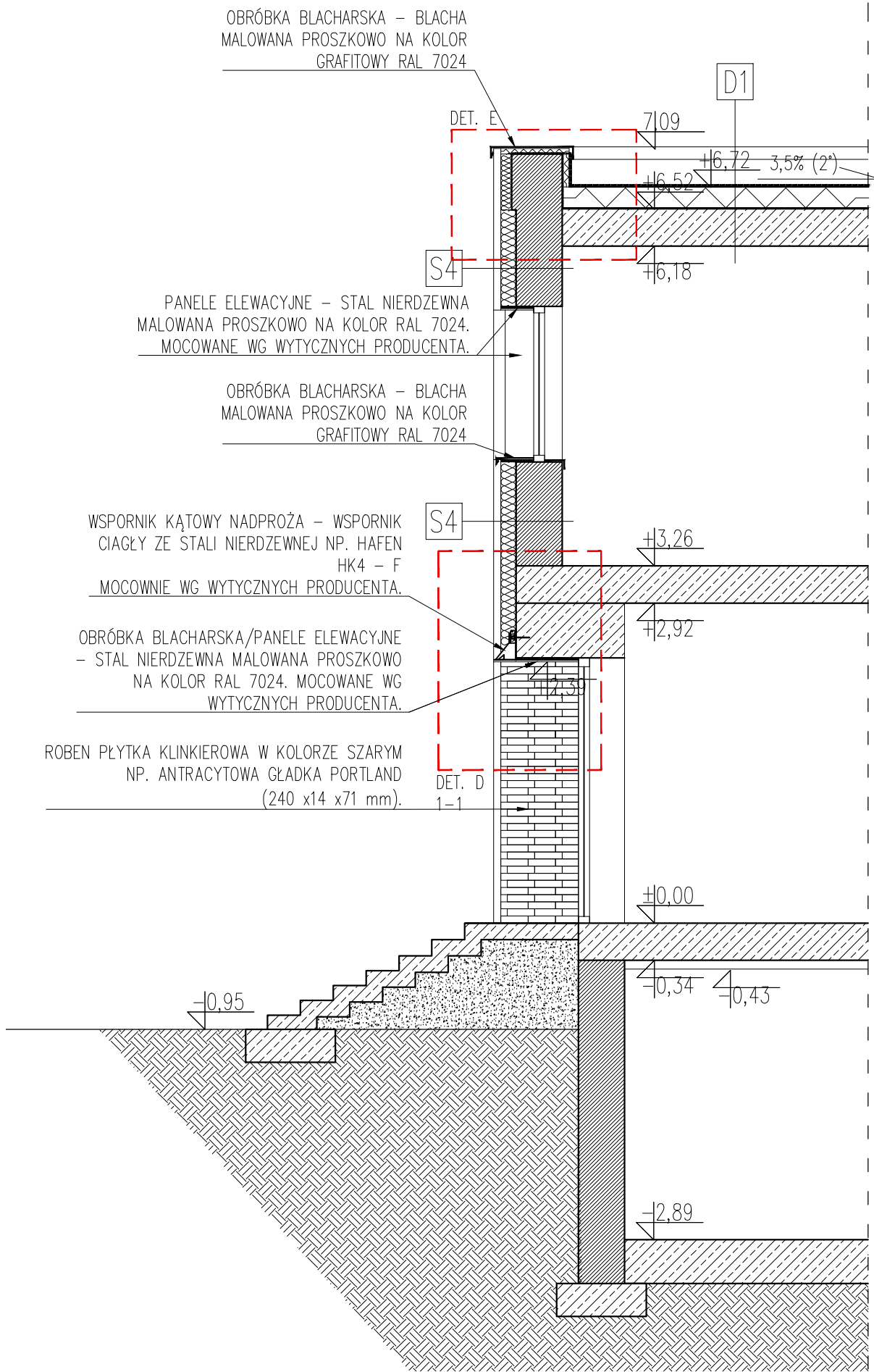
skala:

1:50

data:

21.12.2015

PW-A-0003-00



UWAGA:
IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ PIONOWĄ (PROJEKTOWANĄ)
NALEŻY POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ IZOLACJĄ
PRZECIWWODNĄ POZIOMĄ.

D1 STROPODACH

	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	PROJEKTOWANE
	Papa termozgrzewalna podkładowa	
20,0	Izolacja termiczna: Styrodur/ Piana ekstrudowana Roofmate SL	
	Papa paroizolacyjna	ISTNIEJĄCE
	Istniejąca tkanka budowlana	

S4 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

6,5 /12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

UWAGA do nadproża:

Przed powiększeniem otworu wejściowego należy zweryfikować obecność nadproża i jego wymiary (parametry). W przypadku braku ciągłego nadproża na całym odcinku przerwać prace i wezwać autora projektu (biuro projektowe). Nie wykonywać otworu bez potwierdzenia obecności ciągłego nadproża o odpowiednich parametrach technicznych.

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G–K
	styrodur
	węłna mineralna/ styropian
	płytki ceglane/ cegła elewacyjna
	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywem zagęszczanym mechanicznie
	grunt rodzimy

UWAGA:

Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupska 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ B–B

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

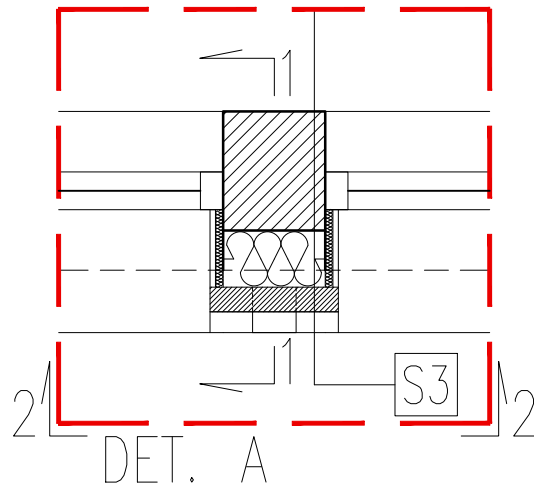
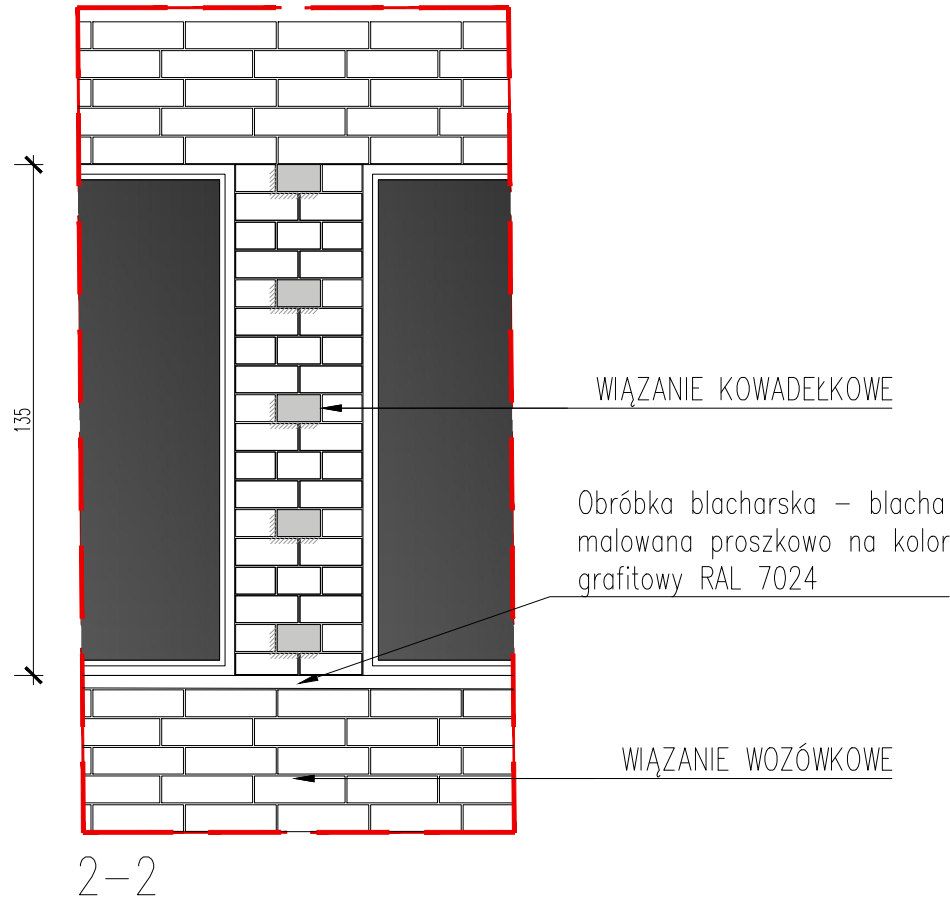
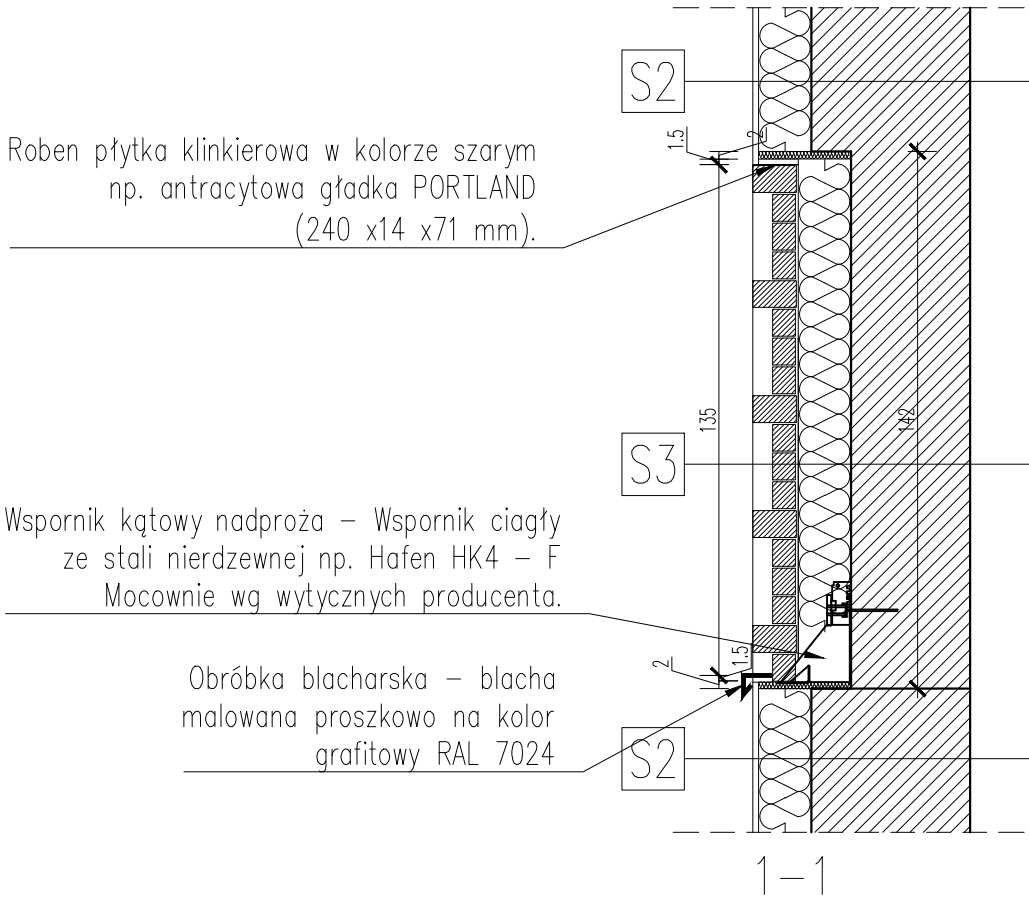
skala:

1:50

data:

21.12.2015

PW-A-0004-00



S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1,5	Roben płytką klinkierową w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

6,5 /12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
31,5	Ściana murowana (cofnięta–rys. wyburzenia)	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G–K
	styrodur
	wełna mineralna/ styropian
	płytki ceglane
	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy
	zakres opracowania

UWAGA:
Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

DETAL A–A

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

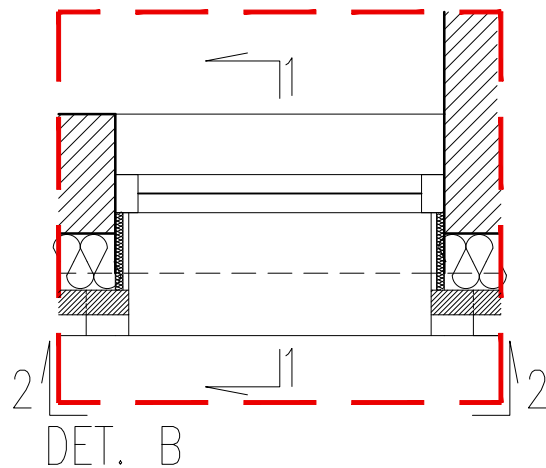
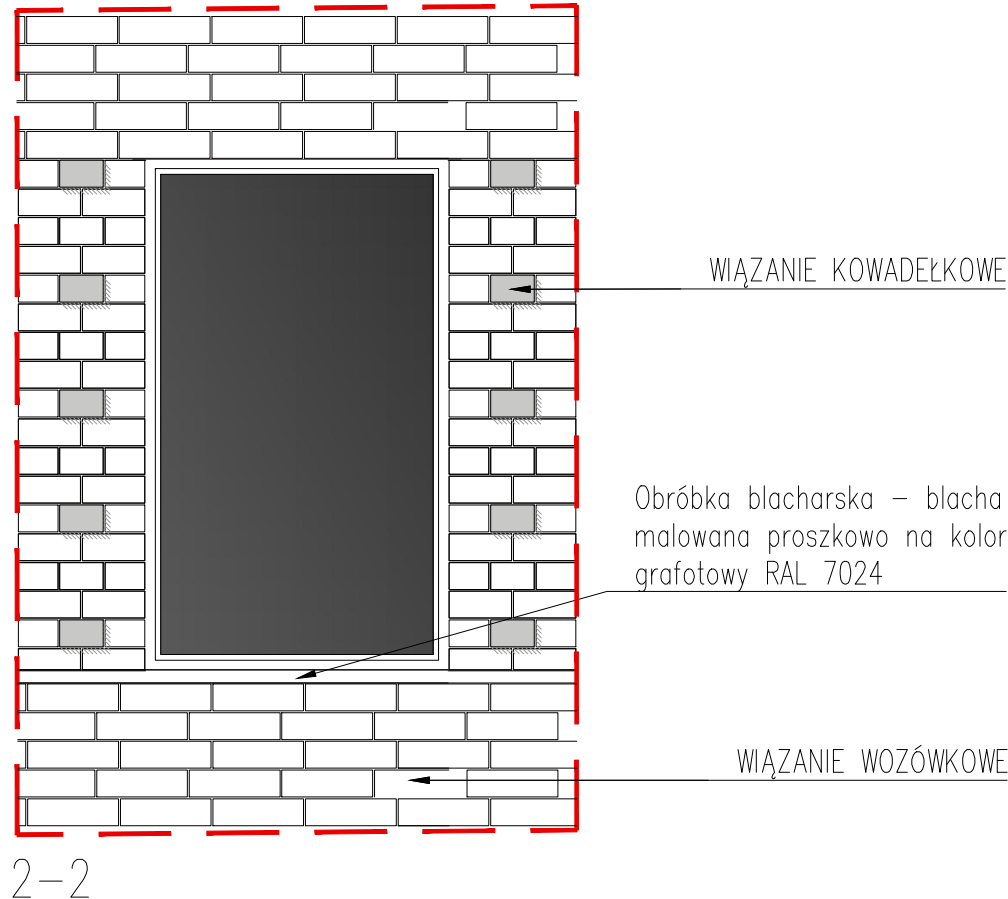
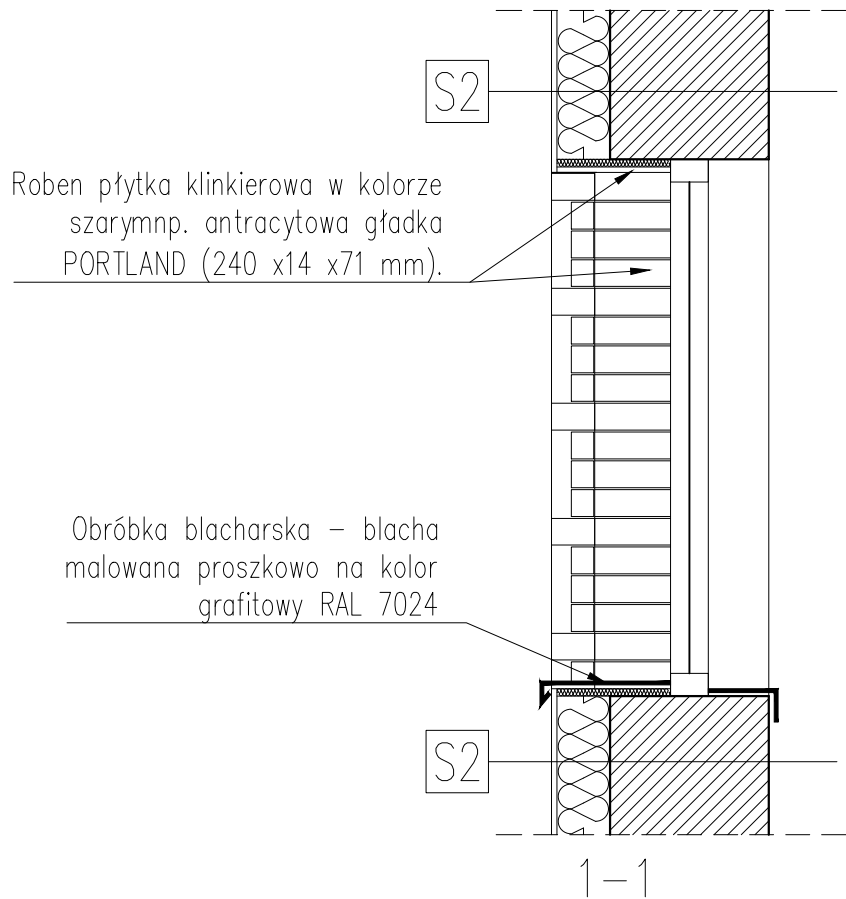
skala:

1:50

data:

21.12.2015

PW-A-0005-00



S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1,5	Roben płytką klinkierową w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm). Wiązanie wozówkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G–K
	styrodur
	wełna mineralna/ styropian
	płytki ceglane
	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy
	zakres opracowania

UWAGA:
Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

DETAL B–B

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

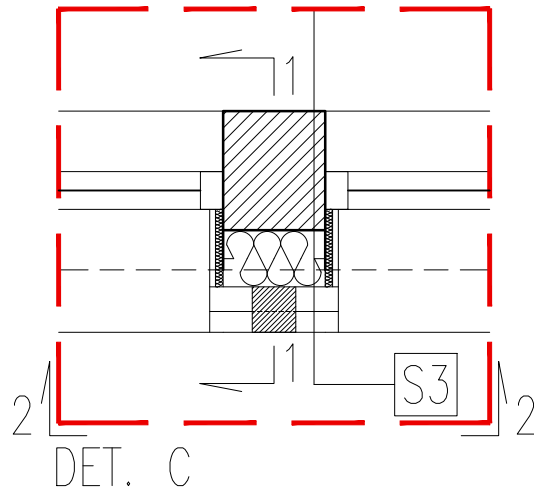
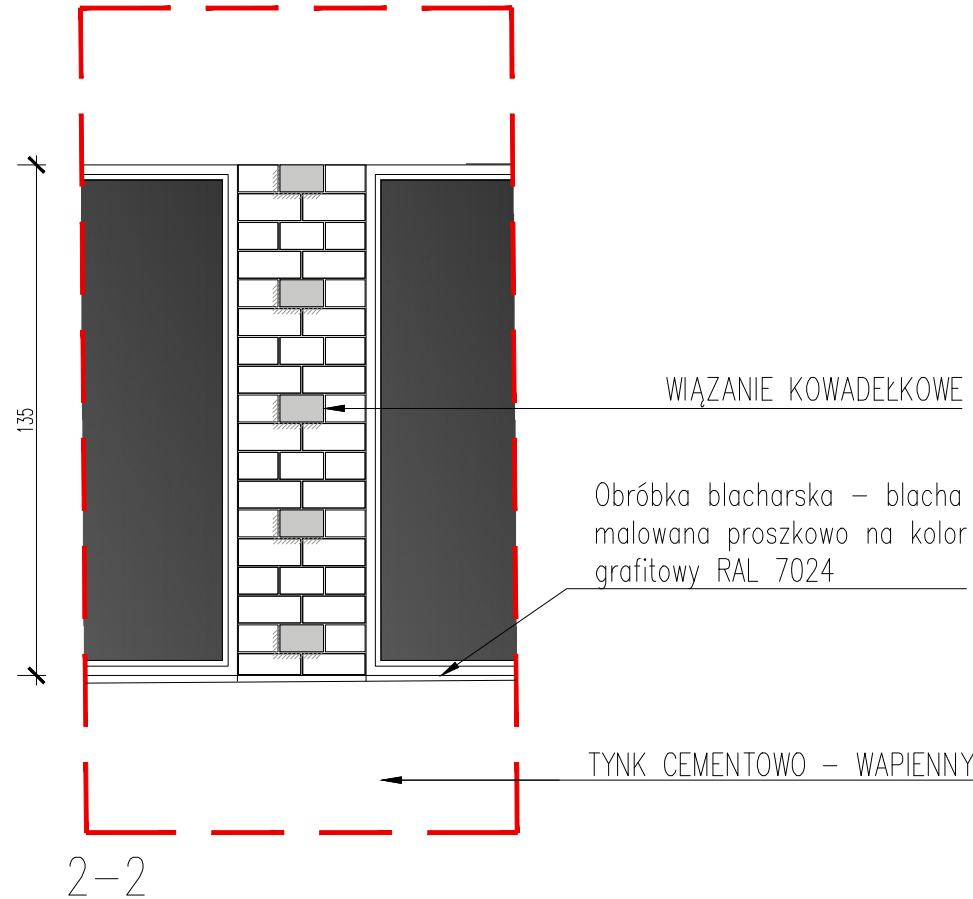
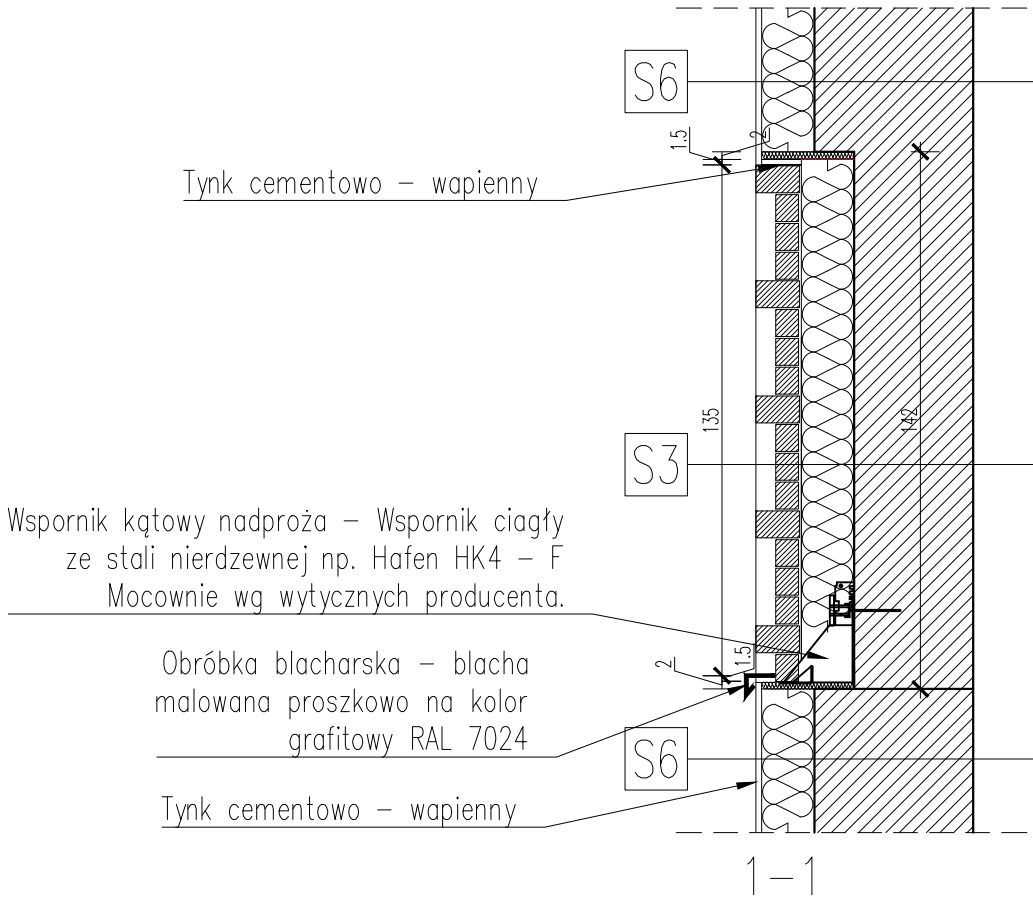
skala:

1:50

data:

21.12.2015












PW-A-0006-00



S3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
6,5 / 12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadełkowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna-styropian	
31,5	Ściana murowana (cofnięta-rys. wyburzenia)	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S6	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna-styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G-K
	styrodur
	wełna mineralna/ styropian
	płytki ceglane
	tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy
	zakres opracowania

UWAGA:
Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:
GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:
URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Mateńko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku (dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:
DETAL C-C

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 21.12.2015	

PW-A-0007-00

Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Mocowanie wg wytycznych producenta

Wspornik kątowy nadproża – Wspornik ciągły ze stali nierdzewnej np. Hafen HK4 – F Mocownie wg wytycznych producenta.

Panele elewacyjne – stal nierdzewna malowana proszkowo na kolor RAL 7024. Mocowane wg wytycznych producenta.

Roben płytki klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND (240 x14 x71 mm).

Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Mocowanie wg wytycznych producenta

Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Mocowanie wg wytycznych producenta

Wspornik kątowy startowy–Wspornik ciągły ze stali nierdzewnej np. Hafen Mocownie, rozmieszczenie i typ wspornika wg wytycznych producenta.

Projektowana opaska z kostek granitowych lub betonowych

UWAGA:

Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

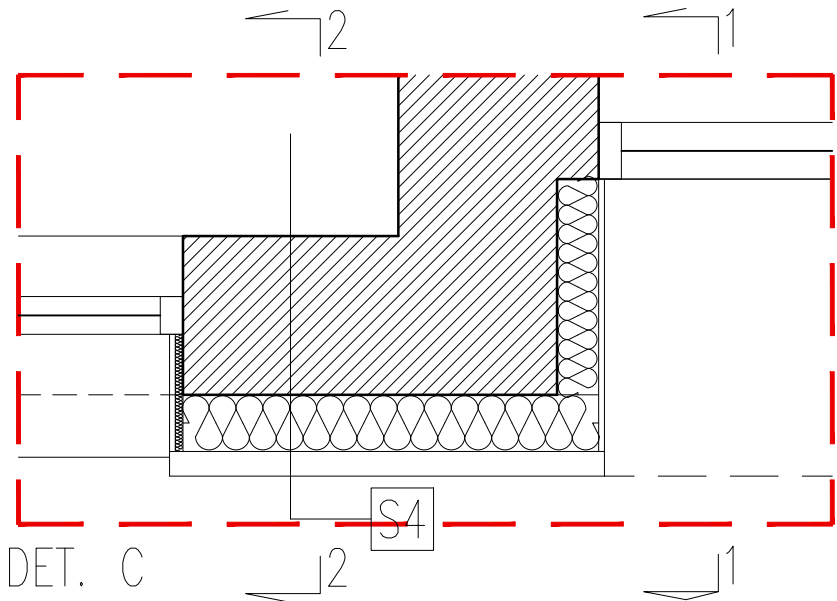
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



S3 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

6,5 / 12,0	Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Układ wiązanie kowadekowe wg rys. elewacji i rys. detalu. Mocowanie wg wytycznych producenta	PROJEKTOWANE
	siatka zbrojeniowa na kleju	
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
31,5	Ściana murowana (cofnięta–rys. wyburzenia)	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE

S6 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
14,0	Izolacja termiczna–styropian	
42,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo–wapienny na siatce	

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G–K
	styrodur
	wełna mineralna/ styropian
	płytki ceglane
	tynk cementowo–wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy
	zakres opracowania



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

DETAL D–D

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

PW-A-0008-00

skala:

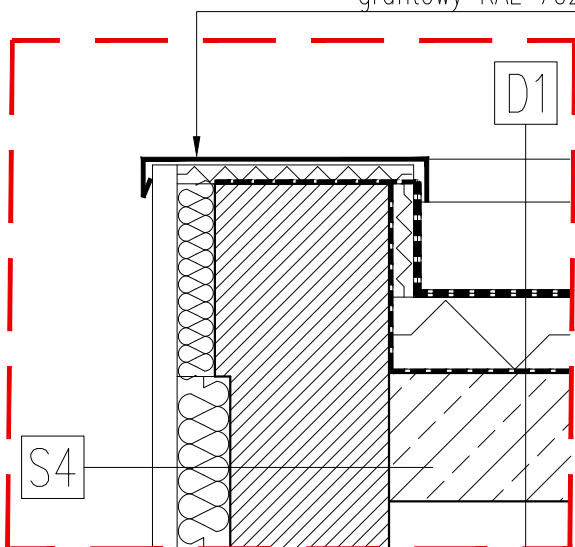
1:50

data:

21.12.2015

rewizja:

Obróbka blacharska – blacha malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024



DET. E

D1 STROPODACH

	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	PROJEKTOWANE
	Papa termozgrzewalna podkładowa	
20,0	Izolacja termiczna: Styrodur/ Pianka ekstrudowana Roofmate SL	
	Papa paroizolacyjna	ISTNIEJĄCE
	Istniejąca tkanka budowlana	

LEGENDA MATERIAŁY

	ściana istniejąca murowana
	istniejąca tkanka budowlana
	cegła pełna
	ściana działowa – system G-K
	styrodur
	wetna mineralna/ styropian
	płytki ceglane
	tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
	grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
	grunt rodzimy
	zakres opracowania

UWAGA:

Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, szczególnie elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinventoryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.

ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Matenko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałowska
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

DETAL E-E

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

skala:

1:50

data:

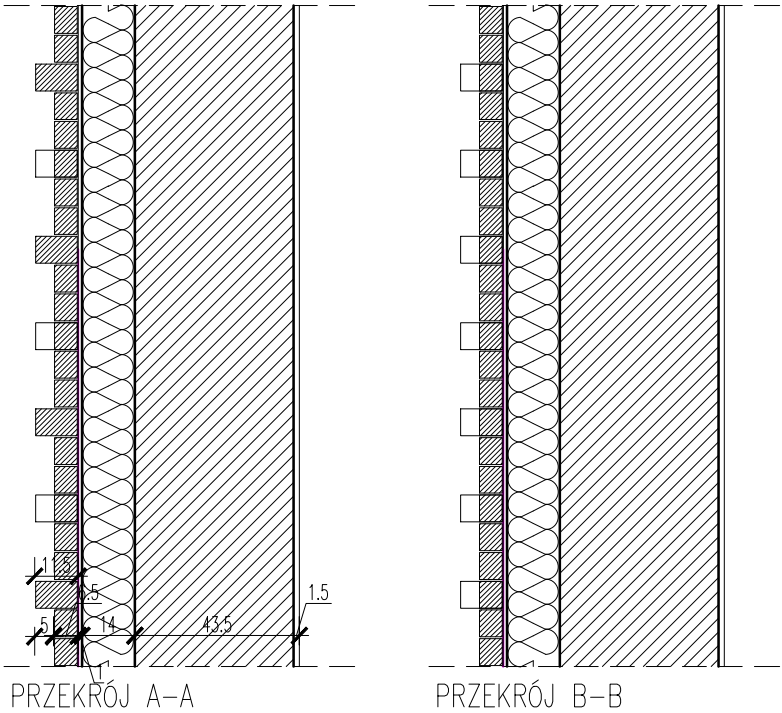
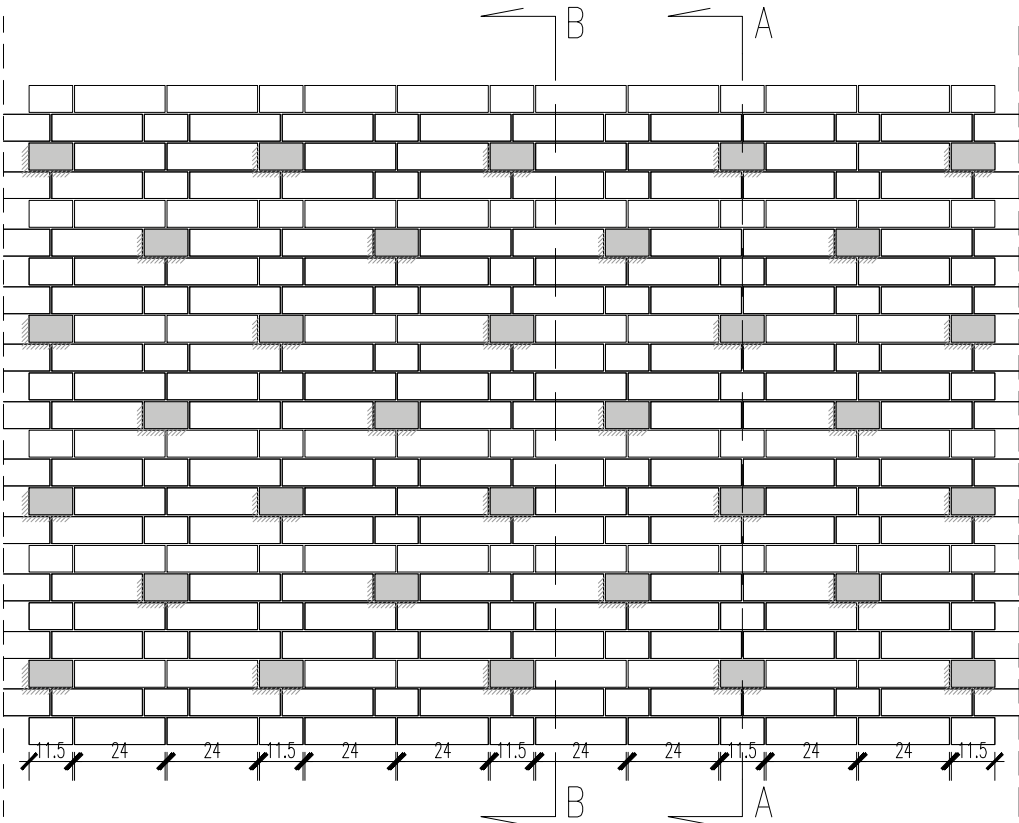
21.12.2015

PW-A-0009-00

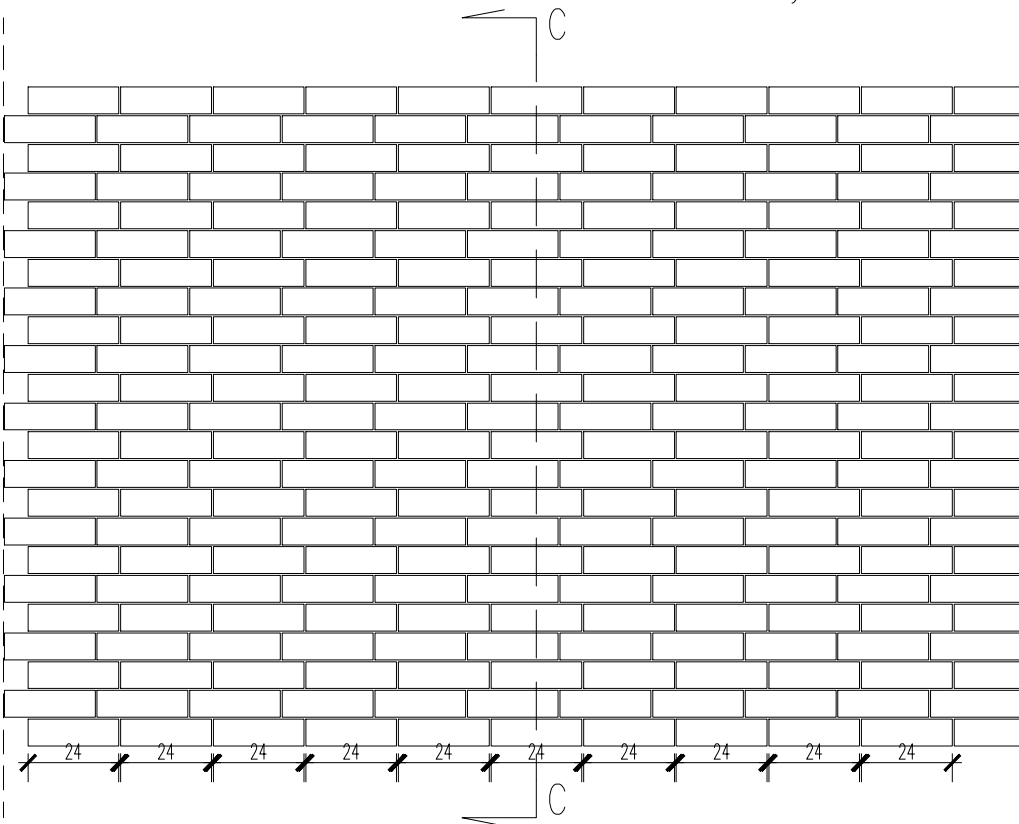
Roben cegła klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. 240 x65 x71 mm oraz 240 x115 x71 mm cięta na 2 części: 120 x115 x71 mm. Mocowanie wg wytycznych producenta

UWAGA: ELEWACJĘ NALEŻY ZAKOTWIĆ ZA POMOCĄ STRATOWYCH WSPORNIKÓW KĄTOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ NP. HAFEN. MOCOWNIE, ROZMIESZCZENIE I TYP WSPORNIKA WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA. KOTWIENIE ELEWACJI NALEŻY WYKONAĆ MIN. CO KONDYGNACJĘ LUB CZĘŚCIEJ JEŻELI WYMAGA TEGO PRODUCENT.

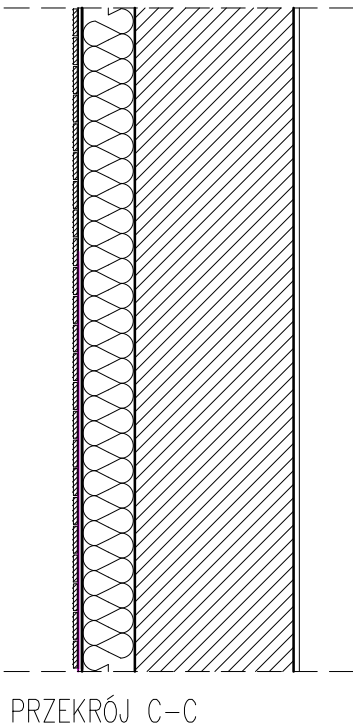
WIĄZANIE KOWADEŁKOWE



WIĄZANIE WOZÓWKOWE (przesunięte o 1/4 cegły)



Roben płytka klinkierowa w kolorze szarym np. antracytowa gładka PORTLAND o wym. (240 x14 x71 mm). Płytki mocowane na specjalnym kleju i kołkach wg wytycznych producenta (kołki: min. 5 szt./m2)



UWAGA: Projekt Wykonawczy stanowi rozszerzenie i uzupełnienie Projektu Budowlanego i jest jego integralną częścią w zakresie rozwiązań projektowych.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejść, biegów i spoczników schodowych, dróg ewakuacyjnych, drzwi – zgodnie z rysunkami i opisem projektu architektury.

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy 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.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i konstrukcyjnych zachować kolejność prac zgodnie z opisem.

Wykonawca ma obowiązek zinwentaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.



jednostka projektowa:

JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C.
ul. Słupecka 9 | 02-309 W-wa | NIP 701-022-80-04 | www.jazplus.pl

inwestor:

GMINA POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

nazwa i adres obiektu:

URZĄD GMINY POMIECHÓWEK, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Artur Mateńko
mgr inż. arch. Julian Żmijewski
inż. arch. Andrzej Jaworski
inż. arch. Joanna Poniedziałka
inż. arch. Mateusz Szpotowicz

uprawnienia:

MA/016/05
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji i remontu budynku Urzędu Gminy Pomiechówek
przy ul. Szkolnej 1a w Pomiechówku
(dz. ew. nr 394 z obrębu Pomiechówek)

nazwa rysunku:

DETAL WIĄZANIA WĄTKU CEGIEŁ

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

skala:

1:50

data:

21.12.2015

PW-A-00010-00