

UWAGA:
NA ŚCIANIE PÓŁNOCNEJ NALEŻY USUNĄĆ WARSTWĘ
ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ (STYROPIAN) I
PRZYGOTOWAĆ ŚCIANĘ POD UKŁOŻENIE NOWEJ WARSTWY
DOCIEPLENIA – STYROPIAN.

NA WSZYSTKICH ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH NA POZIOMIE
PARTERU NA WYSOKOŚCI ŚCIANY COKOŁOWEJ (± 50 cm
od poziomu terenu) NALEŻY USUNĄĆ WARSTWĘ
ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ (STYROPIAN) I
PRZYGOTOWAĆ ŚCIANĘ POD UKŁOŻENIE NOWEJ WARSTWY
DOCIEPLENIA ŚCIANY COKOŁOWEJ – STYRODUR.

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.

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

Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem instalacji sanitarnych.

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

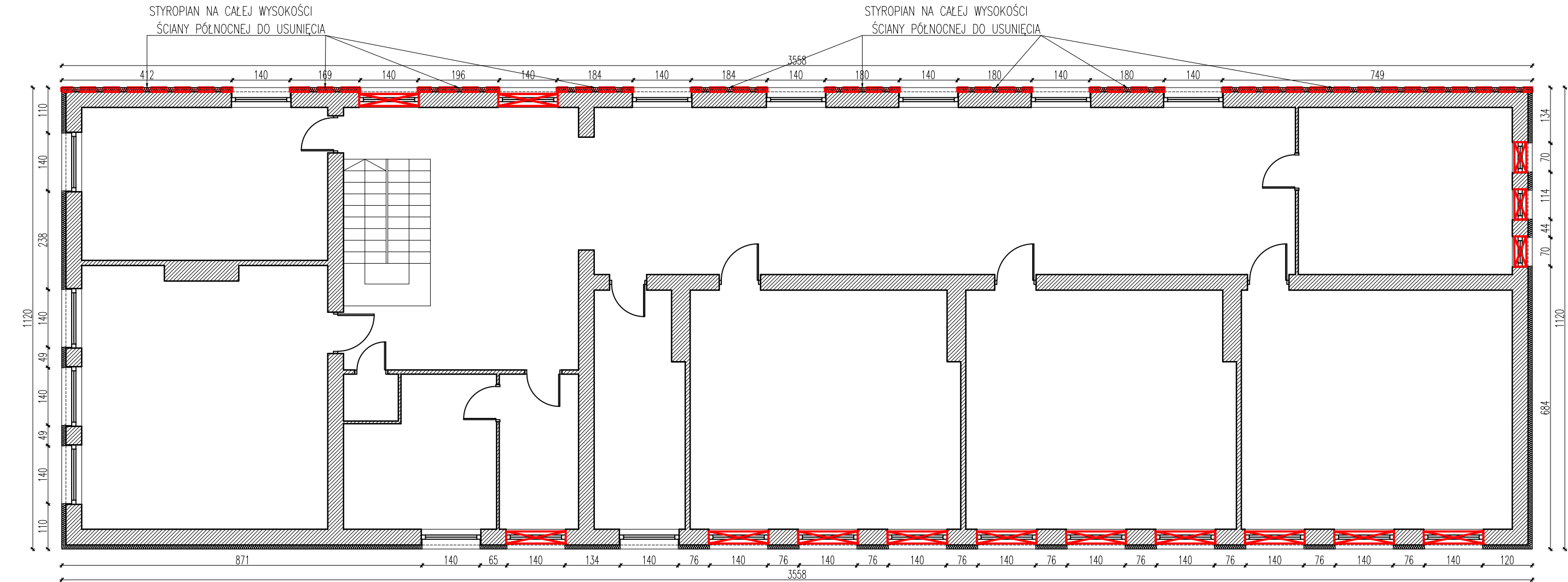
Wykonawca ma obowiązek zinventaryzować i zachować (przenieść zgodnie ze wskaz. proj. architektury) instalacje zasilające pomieszczenia będące poza opracowaniem.

LEGENDA MATERIAŁY

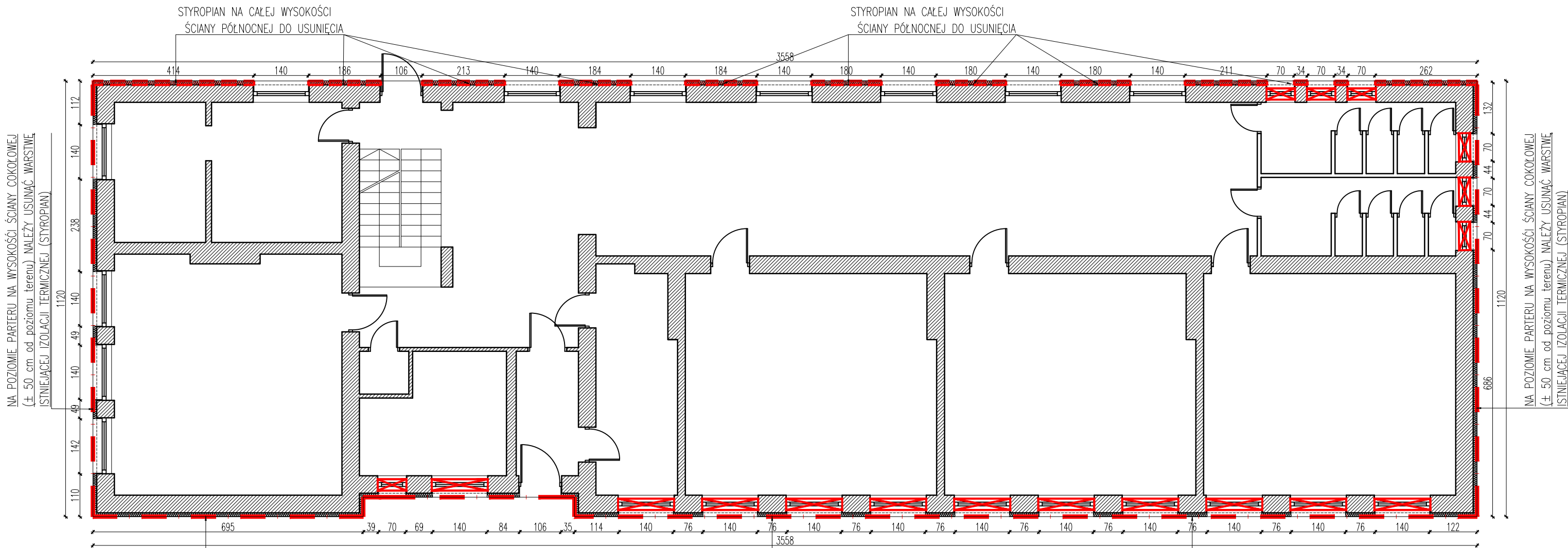
- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- styrodur
- wetna mineralna/
styropian
- tynk cementowo-wapienny
(zewnątrzny) biały
- grunt wymieniony – podbudowa
z kruszywa zagęszczonego mechanicznie
- grunt rodzimy

ROZBÍÓRKI PRACE PRZYGOTOWAWCZE

- DRZWI, OKNA, I INNE ELEMENTY DO
DEMONTAŻU
- ELEMENTY (STYROPIAN) NA CAŁEJ WYSOKOŚCI
ŚCIANY PÓŁNOCNEJ DO USUNIĘCIA
- STYROPIAN NA WYSOKOŚCI ŚCIANY COKOŁOWEJ
(± 50 cm od poziomu terenu) DO USUNIĘCIA



RZUT 1 PIĘTRA



RZUT PARTERU

jednostka projektowa:
JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Mossé 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:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Artur Materka
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
Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO
termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:
RZUT PARTERU, RZUT 1 PIĘTRA – STAN ISTNIEJĄCY, WYBURZENIA

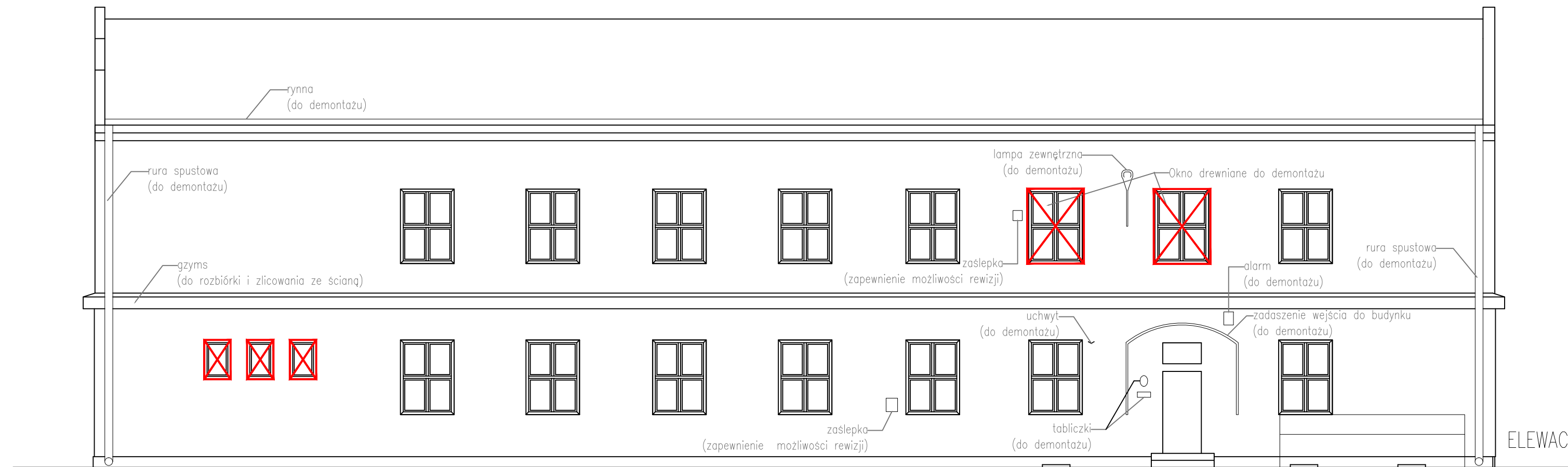
branża:
ARCHITEKTURA

skala:
1:100

data:
23.12.2015

numer rysunku:
PB-A-0002-00

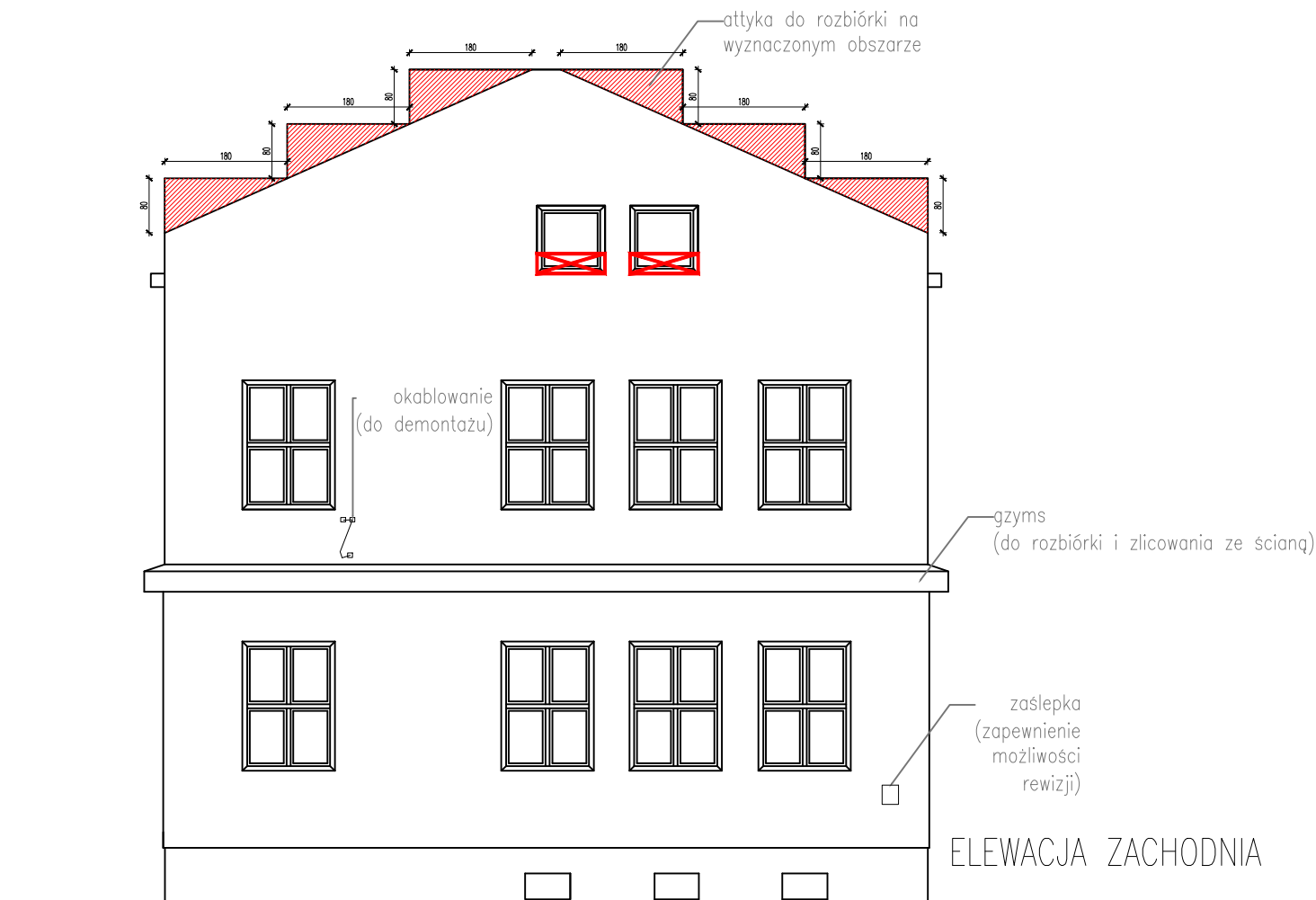
rewizja:



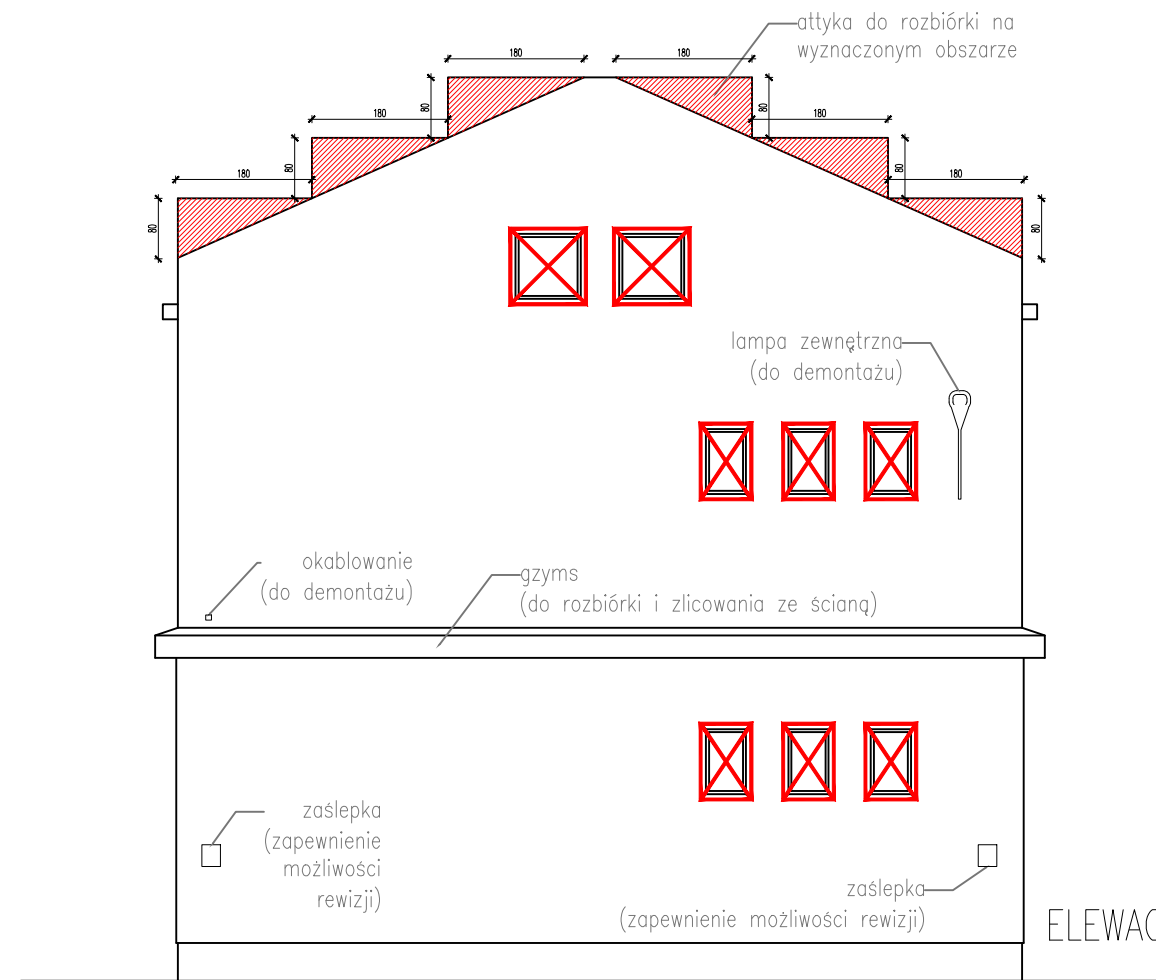
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

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.

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

Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem instalacji sanitarnych.

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.

LEGENDA MATERIAŁY

- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- styrodur
- wetna mineralna/styropian
- tynek cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
- grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie
- grunt rodzimy

ROZBIÓRKI

PRACE PRZYGOTOWAWCZE

- DRZWI, OKNA, I INNE ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- ELEMENTY (STYROPIAN) NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIANY PÓŁNOCNEJ DO USUNIĘCIA
- STYROPIAN NA WYSOKOŚCI ŚCIANY COKÓLOWEJ (± 50 cm od poziomu terenu) DO USUNIĘCIA

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

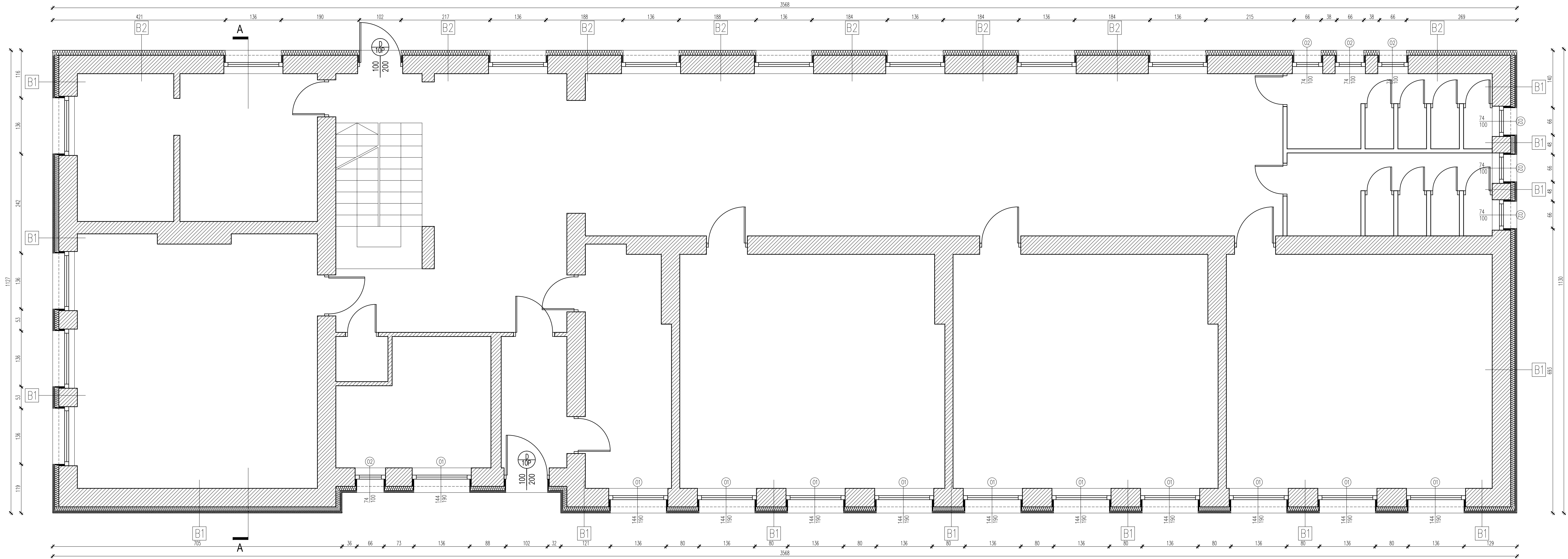
nazwa i adres obiektu:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Materko 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
Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO
termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:
ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA, WSCHODNIA I ZACHODNIA
– STAN ISTNIEJĄCY, WYBURZENIA

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:100	data: 23.12.2015	PB-A-0003-00



A1 DACH	
Błacha ocynkowa	PROJEKTOWANE
2,6 Łata 26x52mm	
2,5 Kontrłata 25x28mm	
Izolacja przeciwnadporna termozgrzewalna x2	ISTNIEJĄCE
Izolacja termiczna-włna mineralna	
20,0 Krokiew	
Izolacja paroprzepuszczalna-folia PE	PROJEKTOWANE
8,0 System zabudowy poddasza RIGIPS	

B1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5 Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
5,0 Izolacja termiczna-styropian	
10,0 Izolacja termiczna-styropian	
45,0 Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5 Tynk cementowo-wapienny	

B2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ściana północna	
1,5 Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
12,0 Izolacja termiczna-styropian	
45,0 Ściana murowana	
1,5 Tynk cementowo-wapienny	ISTNIEJĄCE

B3 ŚCIANY COKÓLOWE	
1,0 Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
12,0 Izolacja termiczna-styrodur	
Izolacja przeciwnadporna-2x papa termozgrz.	
45,0 Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5 Tynk cementowo-wapienny na siatce	

B4 ŚCIANY COKÓLOWE – ściana północna	
1,0 Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
10,0 Izolacja termiczna-styrodur	
Izolacja przeciwnadporna-2x papa termozgrz.	
45,0 Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5 Tynk cementowo-wapienny na siatce	

LEGENDA MATERIAŁY

- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- styrodur
- włna mineralna/styropian
- tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
- grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczonego 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 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, 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 projektem instalacji sanitarnych.

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

Wykonawca ma obowiązek zidentyfikować 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

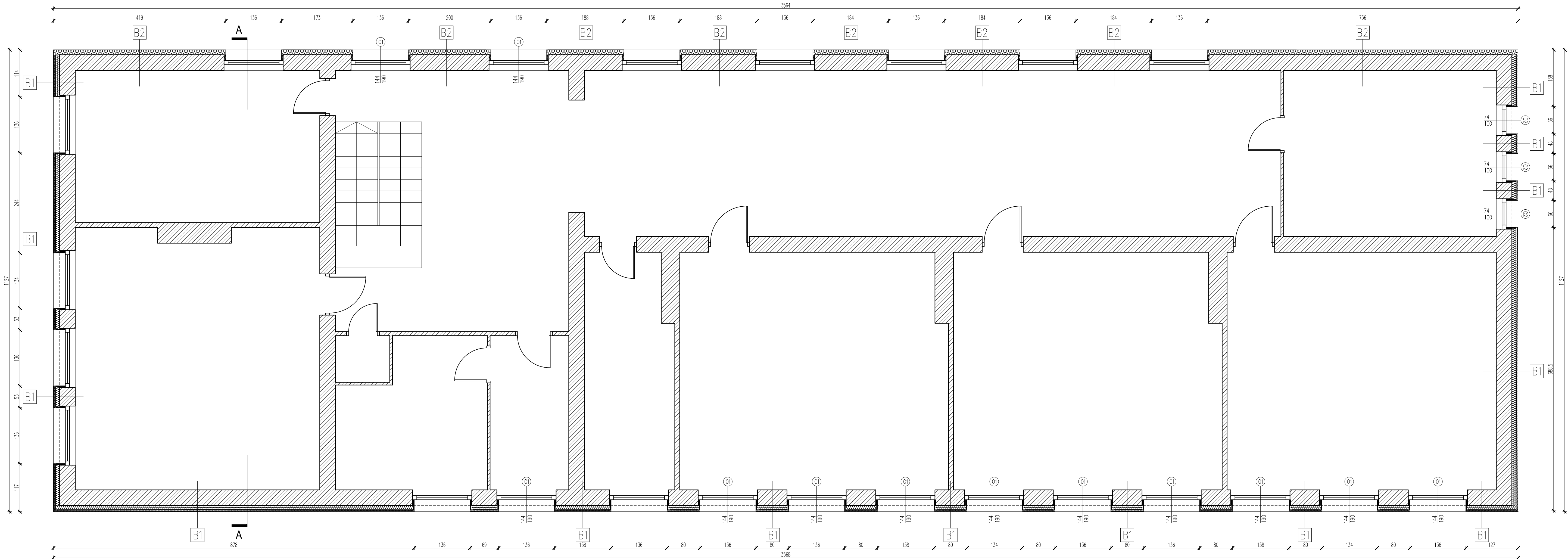
nazwa i adres obiektu:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

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

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO
termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:
RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:50	data: 23.12.2015	PB-A-0004-00



A1 DACH		
2,6	Blacha ocynkowana	PROJEKTOWANE
2,5	tata 26x52mm	
2,5	Kontrłat 25x28mm	
20,0	Izolacja przeciwnadporna termoizolacyjna x2	ISTNIEJĄCE
	Izolacja termiczna-wełna mineralna	
	Krokwie	PROJEKTOWANE
	Izolacja paroprzepuszczalna-folia PE	
8,0	System zabudowy poddasza RIGIPS	

B1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
1,5	Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
5,0	Izolacja termiczna-styropian	
10,0	Izolacja termiczna-styropian	
45,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny	

B2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ściana północna		
1,5	Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
12,0	Izolacja termiczna-styropian	
45,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny	ISTNIEJĄCE

B3 ŚCIANY COKÓLOWE		
1,0	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
12,0	Izolacja termiczna-styrodur	
	Izolacja przeciwnadporna-2x papa termozgrz.	
45,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

B4 ŚCIANY COKÓLOWE – ściana północna		
1,0	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
10,0	Izolacja termiczna-styrodur	
	Izolacja przeciwnadporna-2x papa termozgrz.	
45,0	Ściana murowana	ISTNIEJĄCE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

LEGENDA MATERIAŁY

- ściana istniejąca murowana
- istniejąca tkanka budowlana
- styrodur
- wełna mineralna/styropian
- tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
- grunt wymieniony – podbudowa z kruszywa zagęszczonego mechanicznie
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować i potwierdzić na budowie. Przy wykonywaniu robót należy zachować wymiary w świetle przejeżdż, 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, 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 projektem instalacji sanitarnych.

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

Wykonawca ma obowiązek zidentyfikować 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

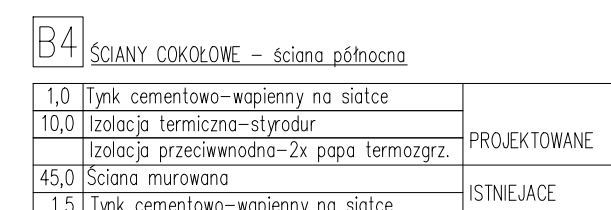
nazwa i adres obiektu:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

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

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO
termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:
RZUT 1 PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY

branża:
ARCHITEKTURA
skala:
1:50
data:
23.12.2015
numer rysunku:
PB-A-0005-00
rewizja:



branza:		numer rysunku:		rewizja:	
ARCHITEKTURA					
skala:	data:	PB-A-0006-00			
1:50	23.12.2015				

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, szkleni, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i innych należy zamować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.


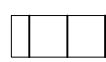
Ewentualne rozbieżności w rysunkach i pomiarach wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem instalacji sanitarnych.

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.

LEGENDA MATERIAŁY

-  tynk cementowo-wapienny (zewnątrzny) biały
-  blacha ocynkowana układana na zakład

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:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

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

Nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO
termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

Nazwa rysunku:
ELEWACJA PÓŁNOCNA, PÓŁDNIOWA, WSCHODNIA I ZACHODNIA
– STAN PROJEKTOWANY

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:100	data: 23.12.2015	PB-A-0007-00

WYKAZ: OKNA			
OZNACZENIE	01	02	03
SCHEMAT			
PRZEZNACZENIE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE
WYKOŃCZENIE	PCV	PCV	PCV
ILOŚĆ	23	10	4
WYMIARY ZEWN. OTWORU	Sz 144 Hz 190	74 100	100 100
OCHRONA P.POŻ	brak	brak	brak
UWAGI	Stolarka w kolorze białym	Stolarka w kolorze białym	Stolarka w kolorze białym OKNA – POMIESZCZENIE : NIEUŻYTKOWE PODDASZE
UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA 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 projektem instalacji sanitarnych.

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. Słupiecka 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:

Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

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 budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

branża:

ARCHITEKTURA

numer rysunku:

rewizja:

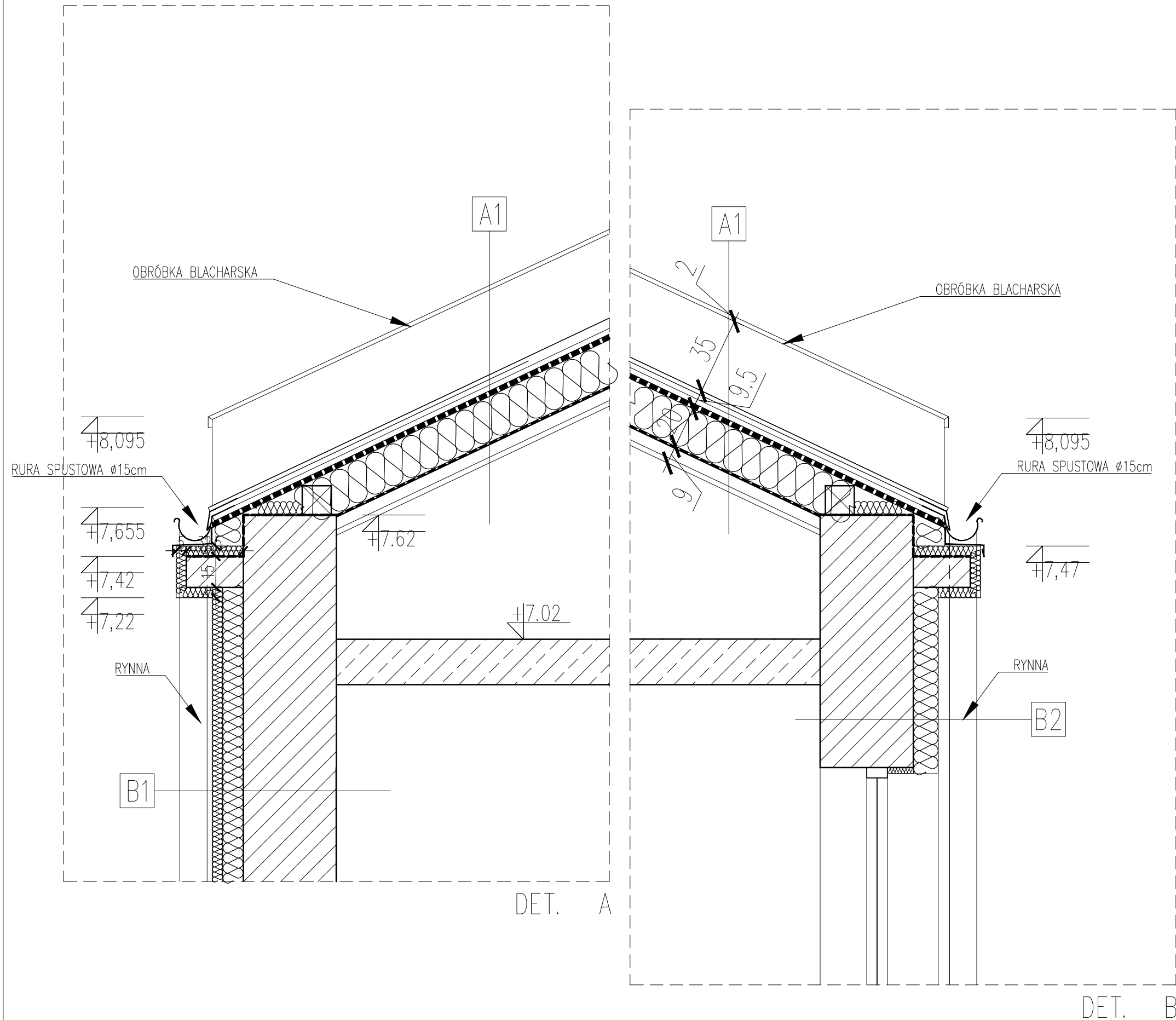
skala:

1:50

data:

23.12.2015

PB-A-0008-00



A1	DACH	
	Blacha ocynkowana	PROJEKTOWANE
2,6	Łata 26x52mm	
2,5	Kontrłata 25x28mm	
	Izolacja przeciwwodna termozgrzewalna x2	
20,0	Izolacja termiczna-włna mineralna	ISTNIEJACE
	Krokiew	
	Izolacja paroprzepuszczalna-folia PE	PROJEKTOWANE
8,0	System zabudowy poddasza RIGIPS	

B1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
1,5	Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
5,0	Izolacja termiczna-styropian	
10,0	Izolacja termiczna-styropian	
45,0	Ściana murowana	ISTNIEJACE
1,5	Tynk cementowo-wapienny	

B2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ściana północna	
1,5	Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
12,0	Izolacja termiczna-styropian	
45,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny	ISTNIEJACE

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.

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:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

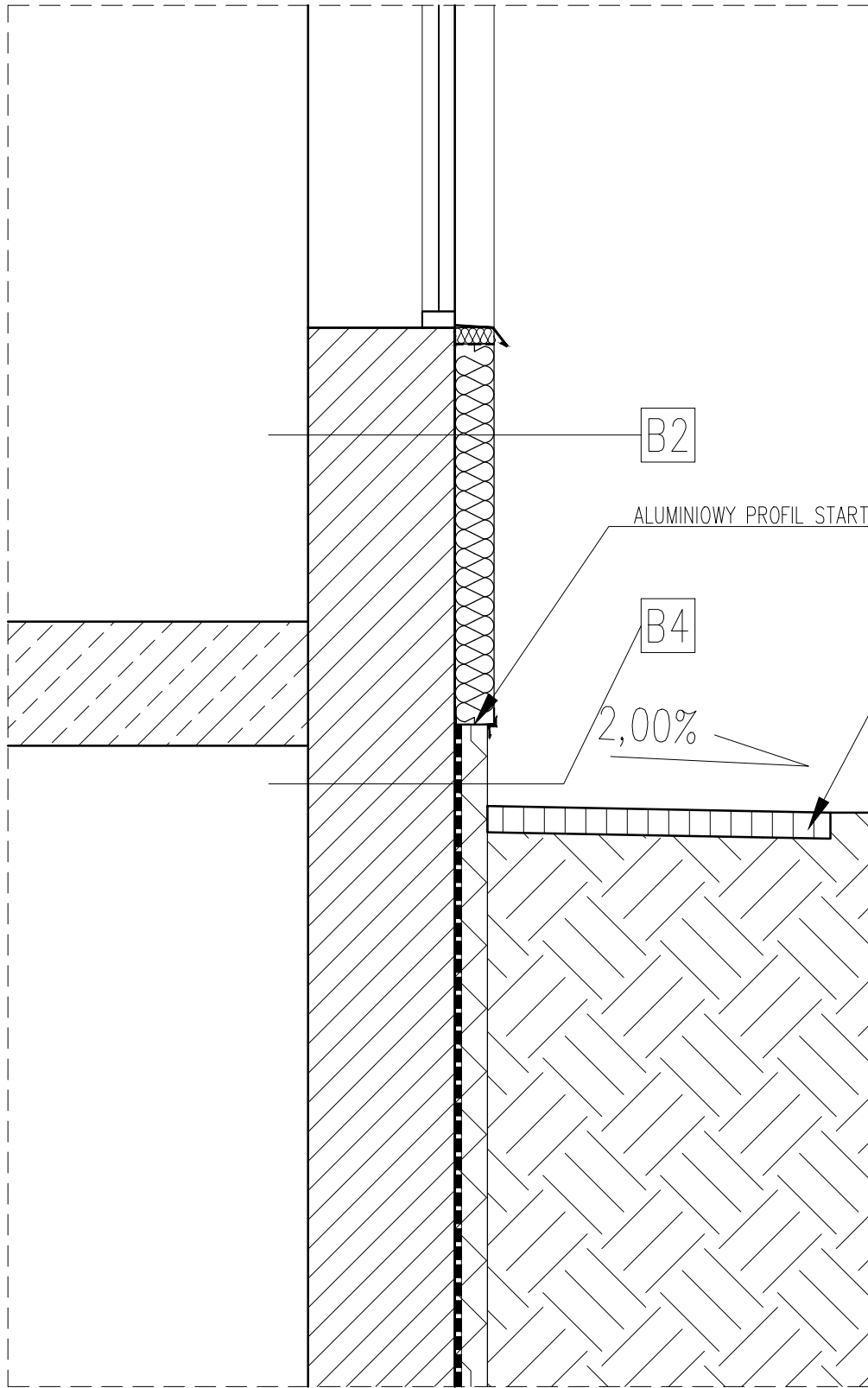
zespół projektowy: mgr inż. arch. Artur Matenko mgr inż. arch. Julian Żmijewski inż. arch. Andrzej Jaworski inż. arch. Joanna Poniedziałka inż. arch. Mateusz Szpotowicz	uprawnienia: MA/016/05 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
---	--	---------

nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY
termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:
DETAL A, DETAL B

branża: ARCHITEKTURA	numer rysunku:	rewizja:
skala: 1:20	data: 23.12.2015	PB-A-0009-00

DET. C



B2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ściana północna

1,5	Tynk cementowo-wapienny	PROJEKTOWANE
12,0	Izolacja termiczna-styropian	
45,0	Ściana murowana	
1,5	Tynk cementowo-wapienny	ISTNIEJACE

B4 ŚCIANY COKOŁOWE – ściana północna

1,0	Tynk cementowo-wapienny na siatce	PROJEKTOWANE
10,0	Izolacja termiczna-styrodur	
	Izolacja przeciwwodna-2x papa termozgrz.	
45,0	Ściana murowana	ISTNIEJACE
1,5	Tynk cementowo-wapienny na siatce	

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

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.

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:
Szkoła Podstawowa im. Wandy Chotomskiej w Orzechowie,
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo

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 budynku Szkoły Podstawowej im. Wandy Chotomskiej
w Orzechowie
Stare Orzechowo 45, 05-180 Stare Orzechowo
(dz. ew. nr 125/1 z obrębu Stare Orzechowo)

nazwa rysunku:
DETAL C

branża:
ARCHITEKTURA
skala:
1:20
data:
23.12.2015

numer rysunku:
rewizja:
PB-A-0010-00