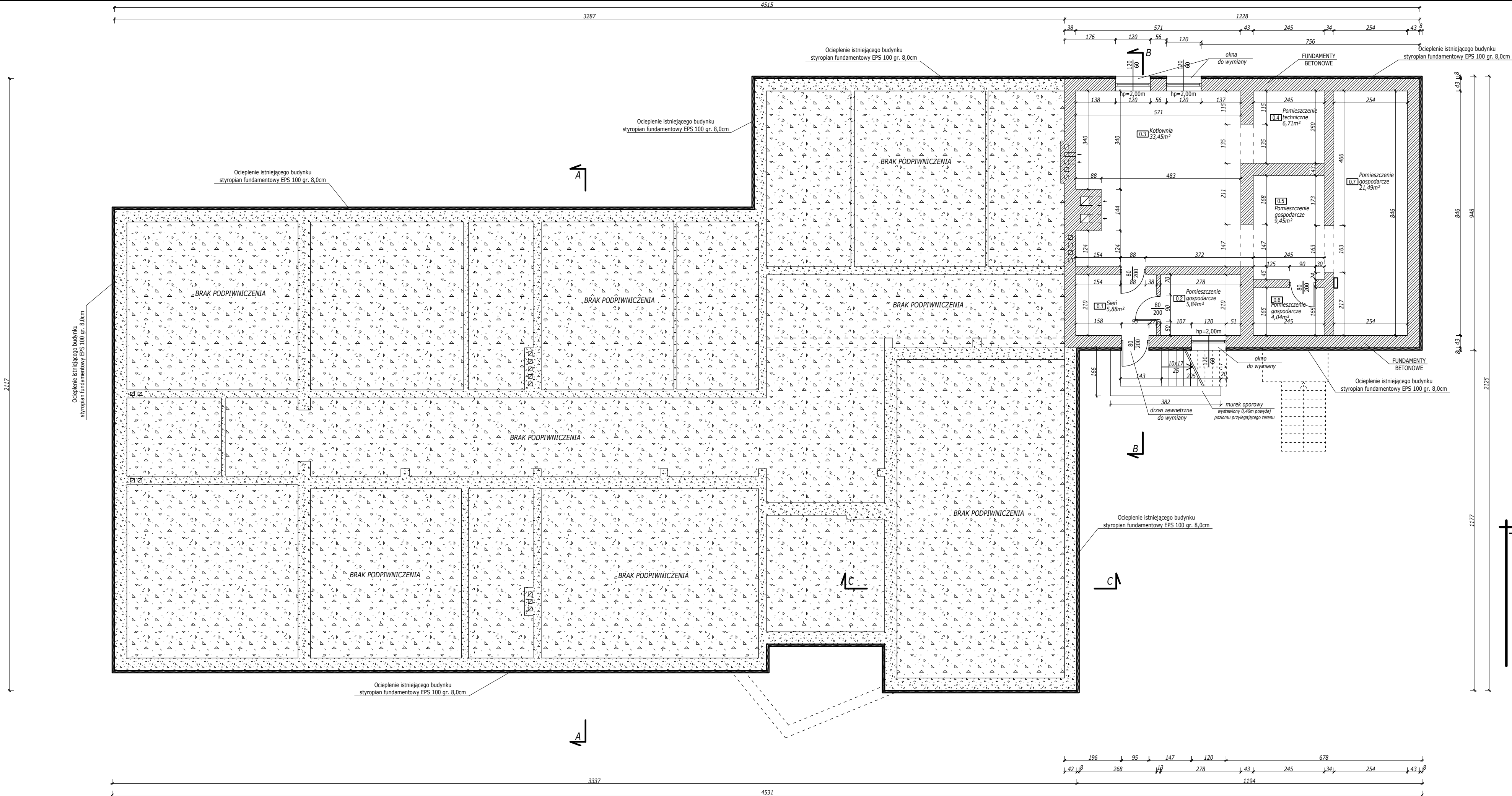


RZUT PIWNICY



Spis pomieszczeń:

1.1	Sień
5,88m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.2	Pomieszczenie gospodarcze
5,84m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.3	Kotłownia
33,45m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.4	Pomieszczenie techniczne
6,71m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.5	Pomieszczenie gospodarcze
9,45m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.6	Pomieszczenie gospodarcze
4,04m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa
1.7	Pomieszczenie gospodarcze
21,49m <sup>2</sup>	Posadzka betonowa

SUMA: 86,86 m<sup>2</sup>



Marcin Józwiak  
09-402 Płock, ul. Traugutta 23  
kom. 504 - 297 - 690

Tytuł RUSUNKU: <b>RZUT PIWNICY</b>	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie	SKALA: <b>1:100</b>
INWESTOR: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR: 2 DATA: 09.2015r
PROJEKTANT: LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstruktoryjne	PODPIS:
OPRACOWAŁ: MARCIN JÓZWIAK	

# RZUT PRZYZIEMIA

## Spis pomieszczeń:

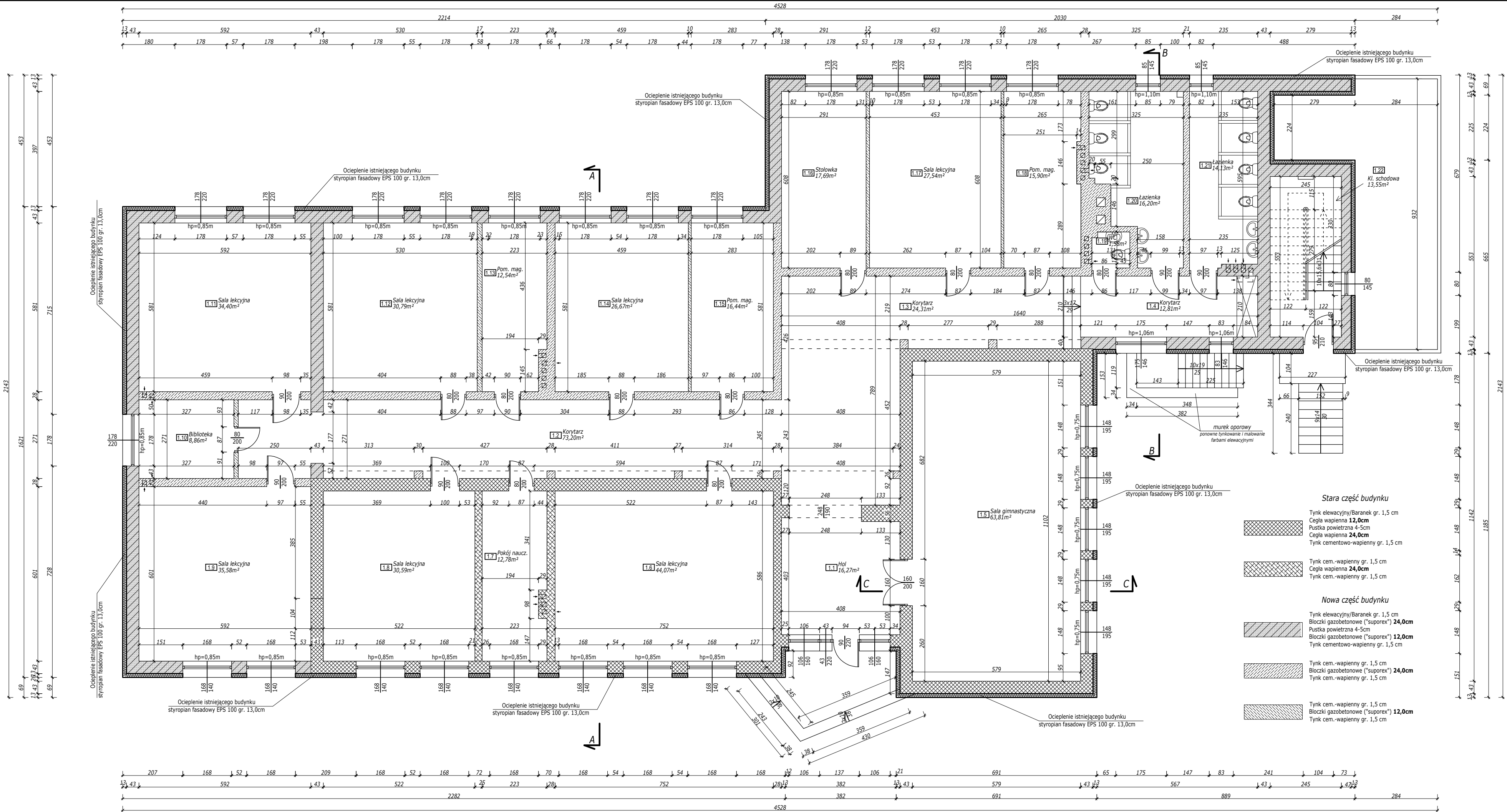
1.1	Hol	1.12	Sala lekcyjna
16,27m <sup>2</sup>	Lastriko	30,79m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.2	Korytarz	1.13	Pomieszczenie magazynowe
73,20m <sup>2</sup>	Lastriko	12,54m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.3	Korytarz	1.14	Sala lekcyjna
24,31m <sup>2</sup>	Lastriko	26,67m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.4	Korytarz	1.15	Pomieszczenie magazynowe
12,81m <sup>2</sup>	Lastriko	16,44m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.5	Sala gimnastyczna	1.6	Stołówka
63,81m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany	17,69m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.6	Sala lekcyjna	1.17	Sala lekcyjna
44,07m <sup>2</sup>	Wykładzina dywanowa	27,54m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.7	Pokój nauczycielski	1.18	Pomieszczenie magazynowe
12,78m <sup>2</sup>	Wykładzina dywanowa	15,90m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
1.8	Sala lekcyjna	1.19	WC
30,59m <sup>2</sup>	Panele podłogowe	1,58m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.9	Sala lekcyjna	1.20	Łazienka
35,58m <sup>2</sup>	Wykładzina dywanowa	16,20m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.10	Biblioteka	1.21	Łazienka
8,86m <sup>2</sup>	Panele podłogowe	14,13m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
1.11	Sala lekcyjna	1.22	Klatka schodowa
34,40m <sup>2</sup>	Wykładzina PCV	13,55m <sup>2</sup>	Lastriko

SUMA: 549,71 m<sup>2</sup>



Marcin Jóźwiak  
09-402 Płock, ul. Traugutta 23  
kom. 504 - 297 - 690

TYTUŁ RUSUNKU:		RZUT PRZYZIEMIA	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie		SKALA: 1:100	
INWESTOR:	Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR:	3
PROJEKTANT:	LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstruktoryjne	DATA:	09.2015r
OPRACOWAŁ:	MARCIN JÓŹWIAK	PODPIS:	



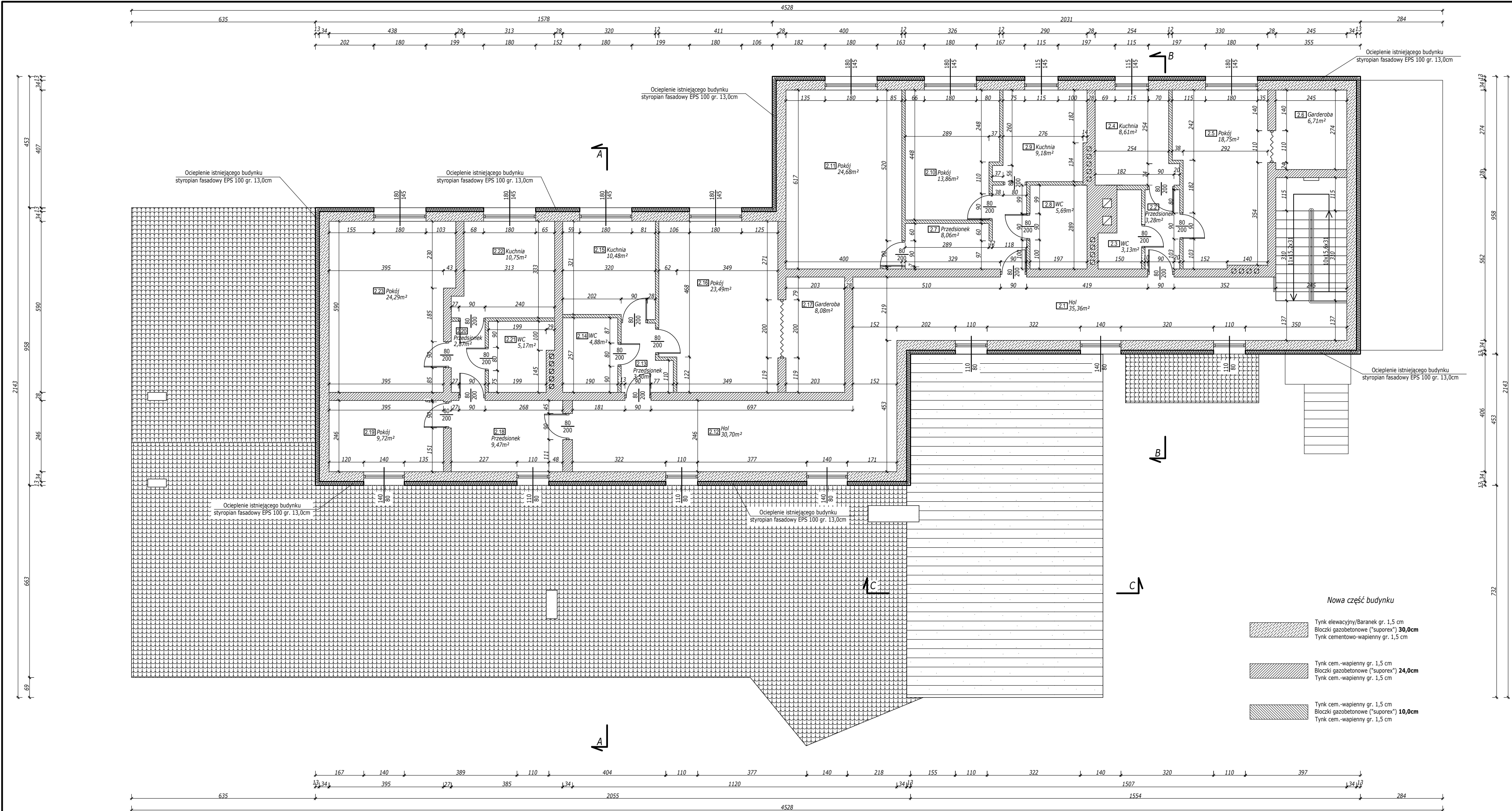


## Spis pomieszczeń:

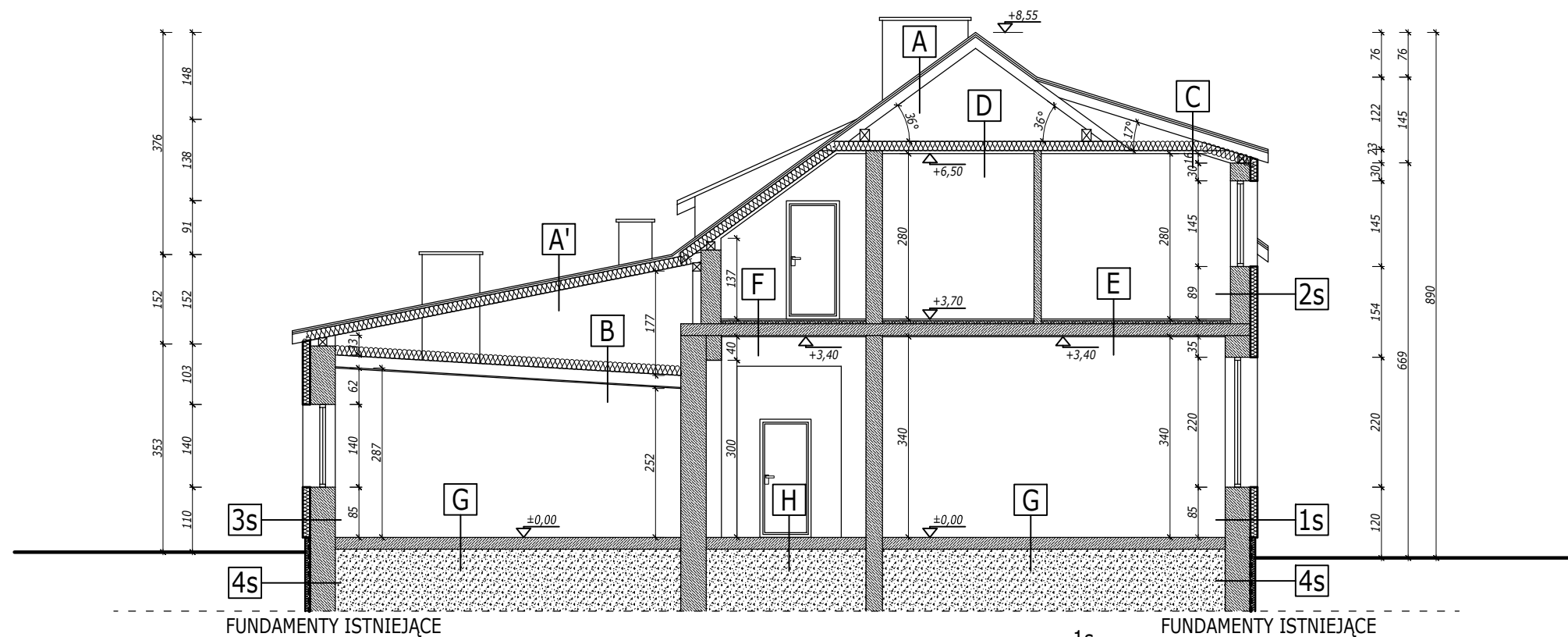
2.1	Hol	2.11	Hol
35,36m <sup>2</sup>	Lastriko	30,70m <sup>2</sup>	Lastriko
2.2	Przedśionek	2.13	Przedśionek
3,28m <sup>2</sup>	Panele drewniane	3,50m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany
2.3	WC	2.14	WC
3,13m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne	4,88m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
2.4	Kuchnia	2.15	Kuchnia
8,61m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne	10,48m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
2.5	Pokój	2.16	Pokój
18,75m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany	23,49m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany
2.6	Garderoba	2.17	Garderoba
6,71m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany	8,08m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany
2.7	Przedśionek	2.18	Przedśionek
8,06m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany	9,47m <sup>2</sup>	Panele podłogowe
2.8	WC	2.19	Pokój
5,63m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne	9,72m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
2.9	Kuchnia	2.20	Przedśionek
9,18m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne	2,87m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
2.10	Pokój	2.21	WC
13,86m <sup>2</sup>	Panele podłogowe	5,17m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
2.11	Pokój	2.22	Kuchnia
24,68m <sup>2</sup>	Parkiet drewniany	10,75m <sup>2</sup>	Lastriko
2.23	Pokój		
24,29m <sup>2</sup>	Lastriko		

SUMA: 280,65 m<sup>2</sup>

 <div> <div>eM Jot</div> <div>PROJEKT</div> <div>eMJotPROJEKT</div> </div>	
<div> <div>Marcin Józwiak</div> <div>09-402 Płock, ul. Trauguttta 23</div> <div>kom. 504 - 297 - 690</div> </div>	
<div>TYTUŁ RUSUNKU:</div> <div>RZUT PODDASZA</div>	
<div>PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnie i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo" - Szkoła Podstawowa w Zaborowie".</div> <div>dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:100</div>
<div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Naruszewo</div> <div>Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo</div>	<div>RY. NR: 4</div> <div>DATA: 09.2015r</div>
<div>PROJEKTANT:</div> <div>LECH JEZIAK</div> <div>uprawnienie budowlane nr 178/WA/75</div> <div>Architektoniczno - Konstrukcyjne</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>OPRACOWAŁ:</div> <div>MARCIN JÓZWIAK</div>	



## PRZEKRÓJ A-A



- A**
- Blachodachówka
  - łaty **4x5cm**
  - Kontrłaty **2,5x5cm**
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Krokiew **7x14,0-16,0 cm**

- A'**
- Blachodachówka
  - Łaty **4x5cm**
  - Kontrłaty **2,5x5cm**
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Krokiew **7x14,0-16,0 cm**
  - Wełna mineralna **gr. 16,0cm**

- B
- Wata szklana + Wełna mineralna gr. **18,0cm**
  - Istniejąca płyta stropowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**

- C**
- Blachodachówka
  - Łaty **4x5cm**
  - Kontrłaty **2,5x5cm**
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Krokiew **7x14,0-16,0 cm**
  - Wata szklana wybrakowana + Wełna mineralna gr. **16,0cm**
  - Sufit podwieszany
  - Boazeria drewniana

- D
- Kleszcze
  - Wata szklana wybrakowana+Węlna mineralna gr. **16,0cm**
  - Sufit podwieszany
  - Boazeria drewniana

- E
- Platy ceramiczne/Panele podłogowe/Podłoga drewniana
  - Podkład betonowy
  - Istniejąca płyta żelbetowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**

- F
- Lastriko
  - Podkład betonowy
  - Istniejąca płyta żelbetowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**

- G
- Płytki ceramiczne/Panele podłogowe/Podłoga drewniana
  - Podkład betonowy
  - Istniejące warstwy posadzki na gruncie
  - Grunt rodzimy


- 
- H
- Lastriko
  - Podkład betonowy
  - Istniejące warstwy posadzki na gruncie
  - Grunt rodzimy

- FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE**
- 1s
- Tynk elewacyjny gr. **1,5cm**
  - Styropian fasadowy EPS gr. **13,0cm**
  - Tynk elewacyjny/Baranek gr. **1,5 cm**
  - Błoczek gazobetonowy ("suporex") **24,0cm**
  - Pusta powierzchnia **4-5cm**
  - Błoczek gazobetonowy ("suporex") **12,0cm**
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**
- 2s

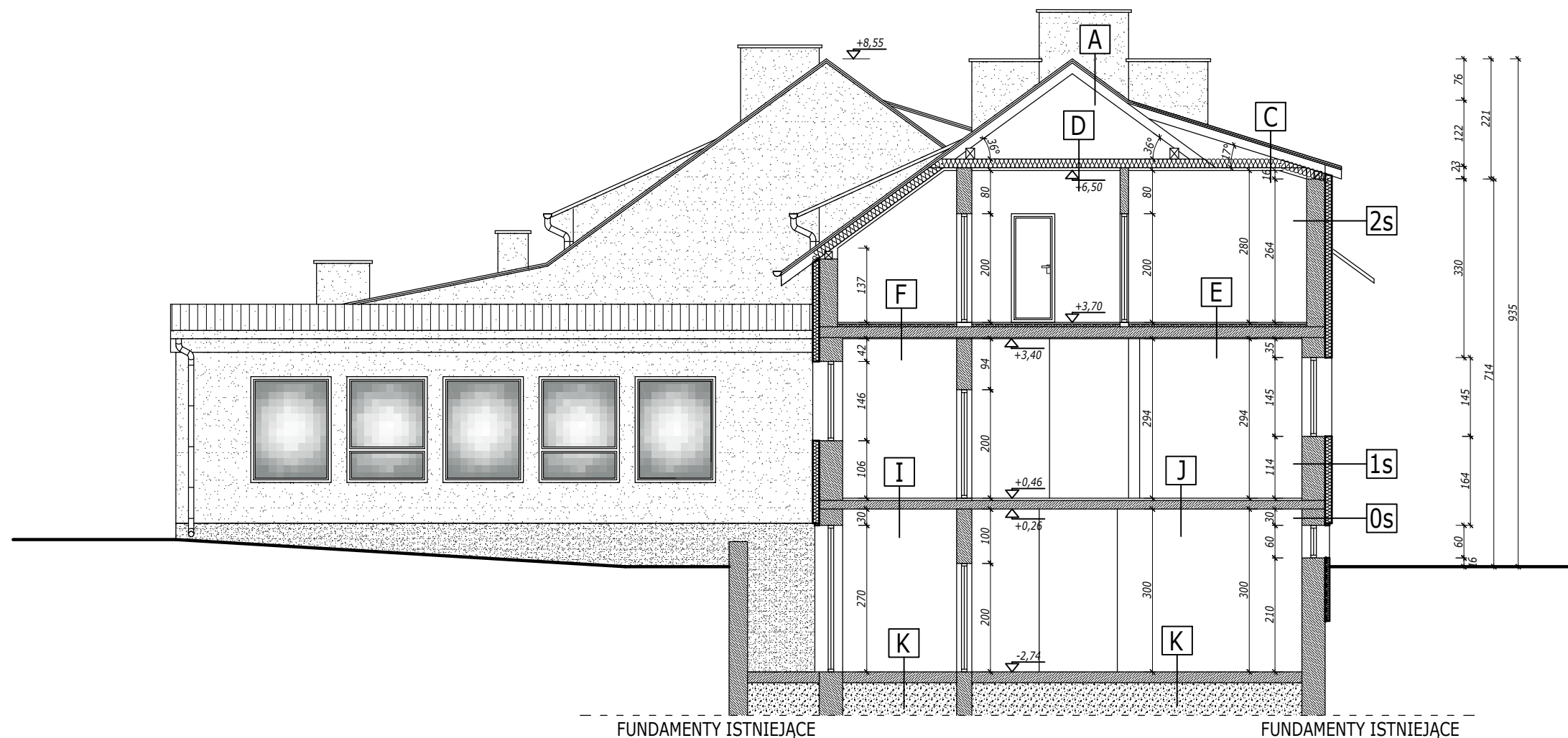
- 2s
- Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**
  - Tynk elewacyjny gr. **1,5cm**
  - Styropian fasadowy EPS gr. **13,0cm**
  - Tynk elewacyjny/Baranek gr. **1,5 cm**
  - Błocki gazobetonowe ("suporex") **30,0cm**
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**

- 3s
- Tynk elewacyjny gr. **1,5cm**
  - Styropian fasadowy EPS gr. **13,0cm**
  - Tynk elewacyjny/Baranek gr. **1,5 cm**
  - Cegła wapienna **12,0cm**
  - Pustka powietrzna **4-5cm**
  - Cegła wapienna **24,0cm**
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**

- 4s
- Tynk elewacyjny gr. **1,5cm**
  - Folia kubelkowa (na zakład)
  - Polistyren ekstrudowany fundamentowy gr. **8,0 cm**
  - Izolacja 2x masa asfaltowo-kauczukowa
  - Istniejące fundamenty betonowe

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> <p style="margin: 0;">eM Jot</p> <p style="margin: 0; font-size: 2em; font-weight: bold;">PROJEKT</p> <p style="margin: 0; font-style: italic; font-weight: bold;">eMJotPROJEKT</p> </div>	
<p><b>Marcin Jóźwiak</b></p> <p><b>09-402 Plock, ul. Traugutta 23</b></p> <p><b>kom. 504 - 297 - 690</b></p>	
<p><b>TYTUŁ RUSUNKU:</b></p>	
<h2 style="margin: 0;">PRZEKRÓJ A-A</h2>	
<p><b>PROJEKT:</b> Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie".</p> <p>dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie</p>	<p><b>SKALA:</b></p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">1:100</p>
<p><b>INWESTOR:</b></p> <p style="text-align: center;">Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo</p>	<p><b>RYS. NR:</b> 6</p> <p><b>DATA:</b> 09.2015r</p>
<p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p style="text-align: center;">LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstrukcyjne</p>	<p><b>PODPIS:</b></p>
<p><b>OPRACOWAŁ:</b></p> <p style="text-align: center;">MARCIN JÓŹWIAK</p>	

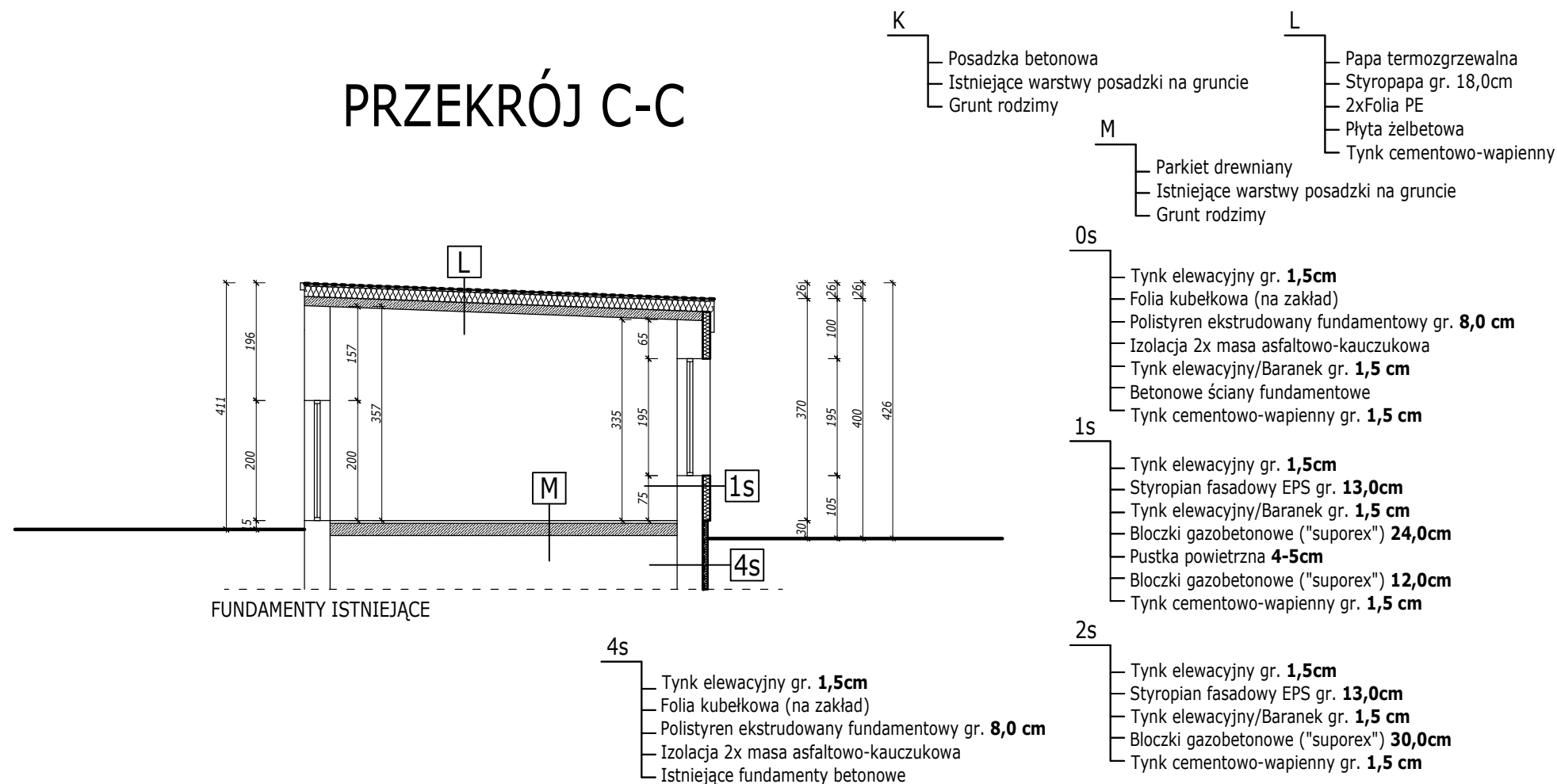




## PRZEKRÓJ B-B

- A**
- Blachodachówka
  - Łaty **4x5cm**
  - Kontrłaty **2,5x5cm**
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Krokiew **7x14,0-16,0 cm**
- C**
- Blachodachówka
  - Łaty **4x5cm**
  - Kontrłaty **2,5x5cm**
  - Folia paroprzepuszczalna
  - Krokiew **7x14,0-16,0 cm**
  - Wata szklana wybrakowana+Wełna mineralna gr. **16,0cm**
  - Sufit podwieszany
  - Boazeria drewniana
- D**
- Kleszcze
  - Wata szklana wybrakowana+Wełna mineralna gr. **16,0cm**
  - Sufit podwieszany
  - Boazeria drewniana
- E**
- Płytki ceramiczne/Panele podłogowe/Podłoga drewniana
  - Podkład betonowy
  - Istniejąca płyta żelbetowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**
- F**
- Lastriko
  - Podkład betonowy
  - Istniejąca płyta żelbetowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**
- I**
- Lastriko
  - Podkład betonowy
  - Istniejąca płyta żelbetowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**
- J**
- Płytki ceramiczne/Panele podłogowe/Podłoga drewniana
  - Podkład betonowy
  - Istniejąca płyta żelbetowa
  - Tynk cementowo-wapienny gr. **1,5 cm**

## PRZEKRÓJ C-C



Marcin Jóźwiak  
09-402 Płock, ul. Traugutta 23  
kom. 504 - 297 - 690


TYTUŁ RUSUNKU: <b>PRZEKRÓJ B-B, PRZEKRÓJ C-C</b>	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie	SKALA: <b>1:100</b>
INWESTOR: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR: 7 DATA: 09.2015r
PROJEKTANT: LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstrukcyjne	PODPIS:
OPRACOWAŁ: MARCIN JÓŹWIAK	

RZUT DACHU

Uwagi:  
Pokrycie dachu - blachodachówka

Obróbki blacharskie należy wykonać z blachy powlekanej, w takim samym kolorze jak pokrycie dachu

Rynny oraz rury spustowe wykonane z PCV wg. technologii wybranego producenta



**eM Jot PROJEKT**  
Marcin Józwiak  
09-402 Płock, ul. Traugutta 23  
kom. 504 - 297 - 690

TYTUŁ RUSUNKU:

**RZUT DACHU**

PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie".  
dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie

SKALA:

**1:100**

INWESTOR:

Gmina Naruszewo  
Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo

RYS. NR: 5  
DATA: 09.2015r

PROJEKTANT:

LECH JEZIAK  
uprawnienia budowlane nr 178/WA/75  
Architektoniczno - Konstrukcyjne

PODPIS:

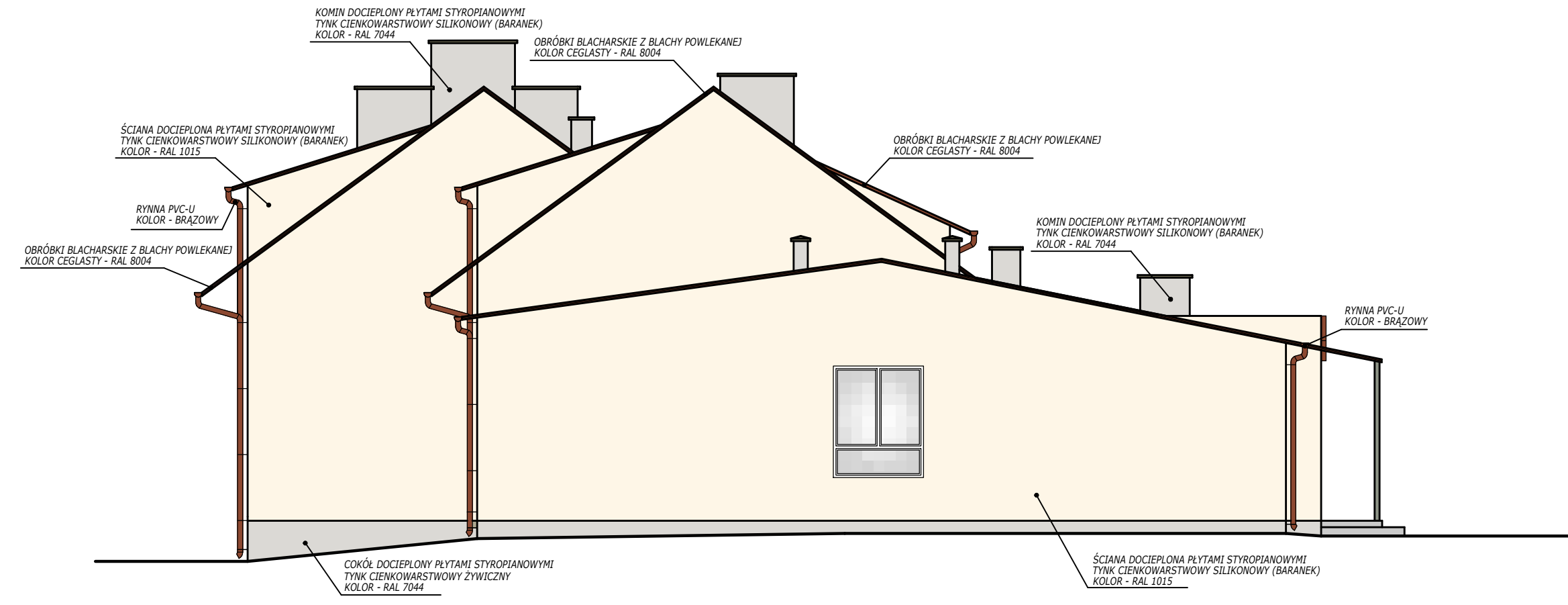
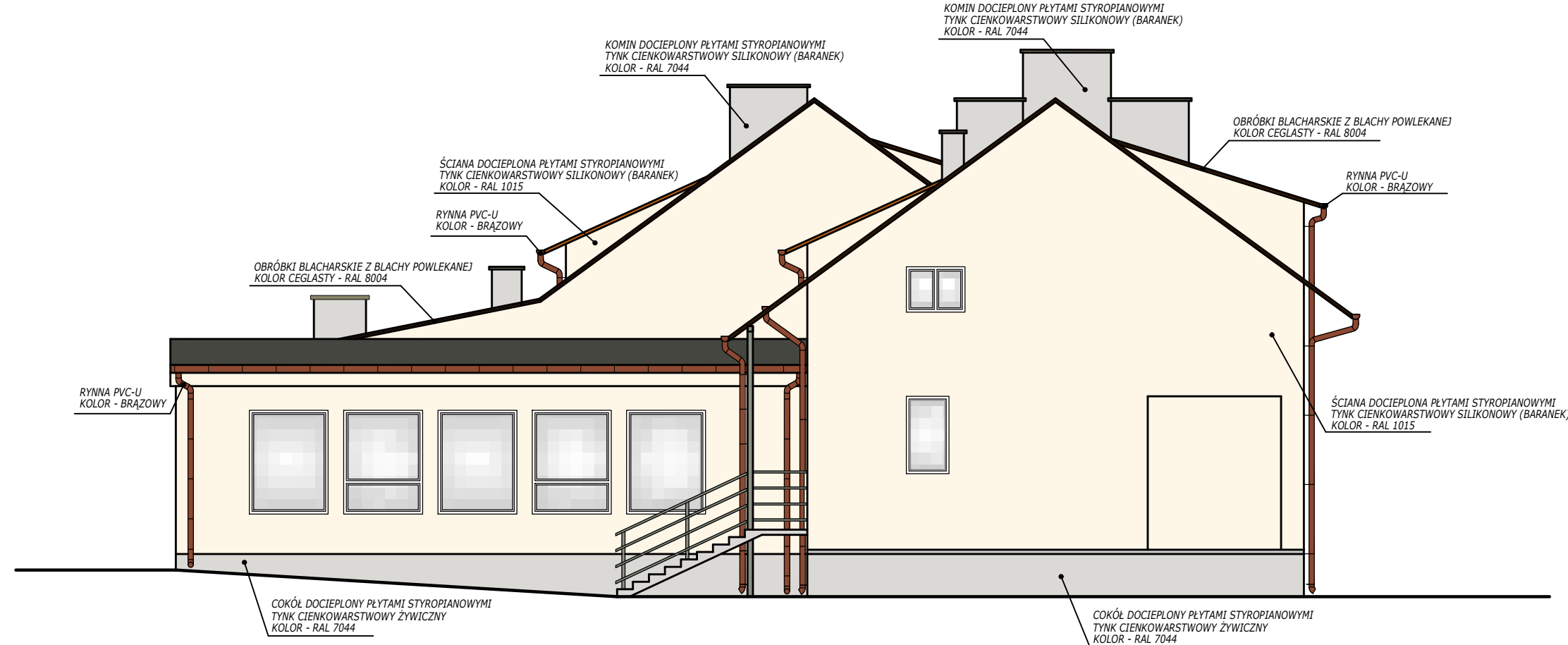
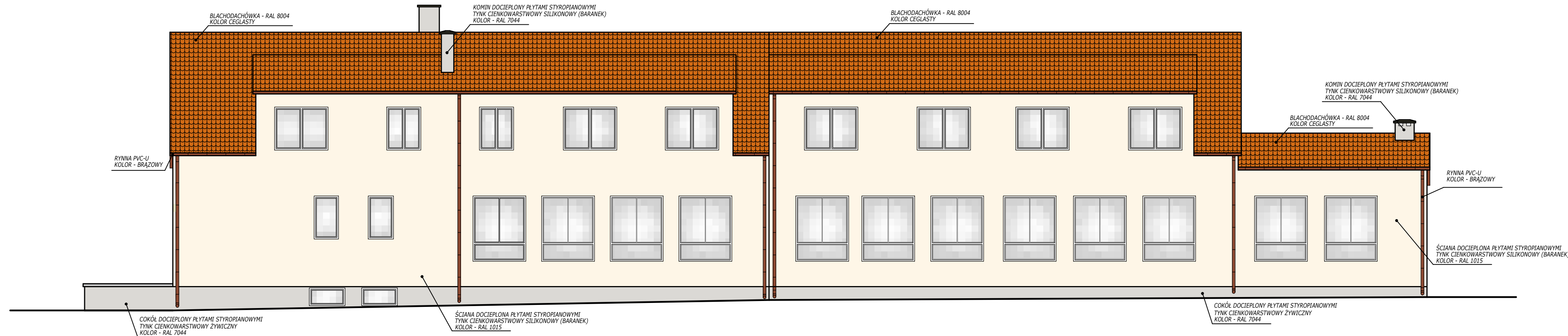
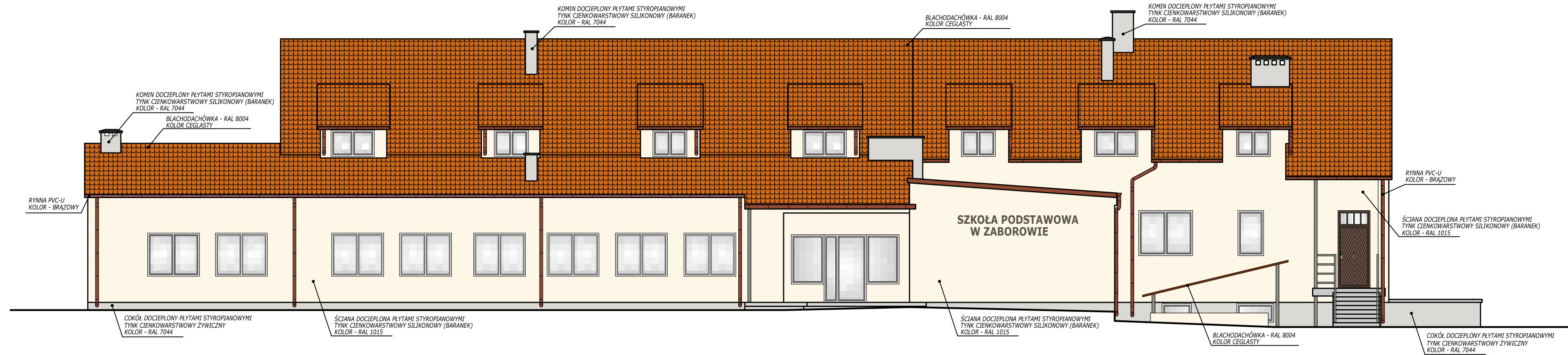
OPRACOWAŁ:

MARCIN JÓZWIAK





ELEWACJE



<div><div><div></div></div><div><div>eM Jot</div><div>PROJEKT</div><div>eMJotPROJEKT</div></div><div><div>Marcin Józwiak</div><div>09-402 Płock, ul. Traugutta 23</div><div>kom. 504 - 297 - 690</div></div></div>	
TYTUŁ RUSUNKU: <div>ELEWACJE</div>	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie	SKALA: <div>1:100</div>
INWESTOR: <div>Gmina Naruszewo</div> <div>Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo</div>	RYŚ: NR: 8
PROJEKTANT: <div>LECH JEZIAK</div> <div>uprawnienia budowlane nr 178/WA/75</div> <div>Architektoniczno - Konstrukcyjne</div>	DATA: 09.2015r
OPRACOWAŁ: <div>MARCIN JÓZWIAK</div>	PODPIS:

## SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE





# DETAL PRZERWY DYLATACYJNEJ

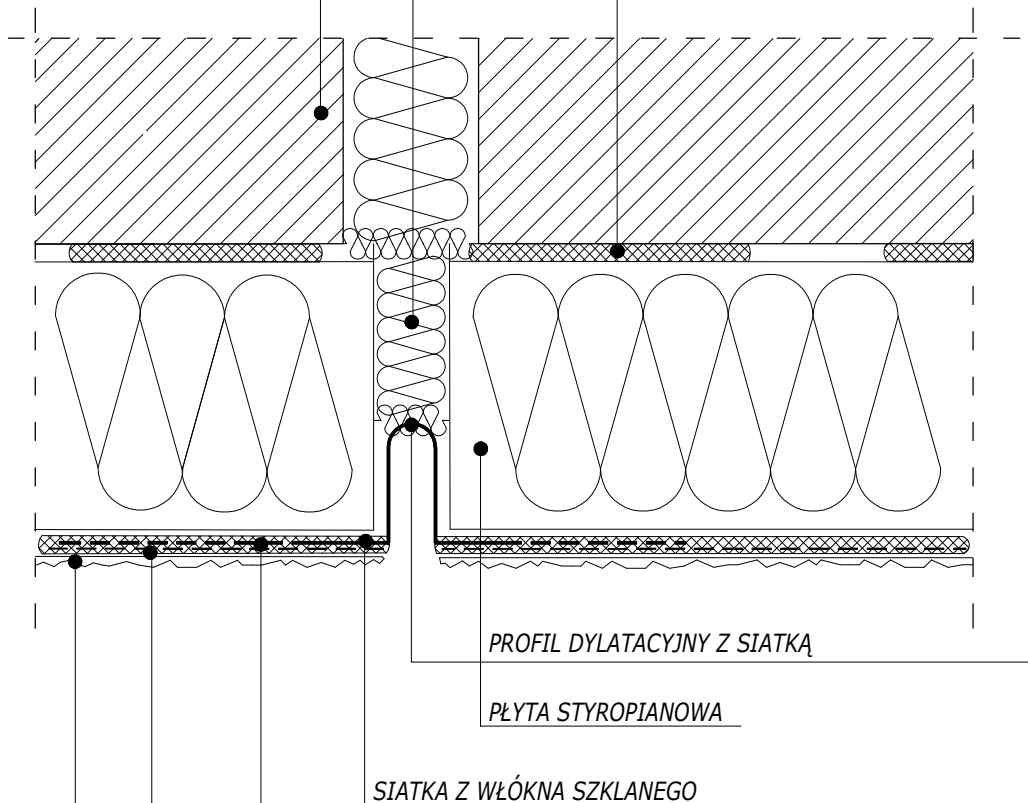
## PRZEKRÓJ POZIOMY

SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
(OCIEPLANA PRZEGRODA)

TERMOIZOLACYJNY MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY

KLEJ DO STYROPIANU



PROFIL DYLATACYJNY Z SIATKĄ

PŁYTA STYROPIANOWA

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

KLEJ UNIWERSALNY  
DO ZATAPIANIA SIATKI

PODKŁAD TYNKARSKI

SILIKONOWA  
WYPRAWA TYNKARSKA



eM JOT  
**PROJEKT**

**eMJotPROJEKT**

Marcin Józwiak  
09-402 Płock, ul. Traugutta 23  
kom. 504 - 297 - 690

TYTUŁ RYSUNKU:

DETAL PRZERWY DYLATACYJNEJ

PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie".  
dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie

SKALA:

INWESTOR: Gmina Naruszewo  
Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo

RYS. NR: 10

DATA: 09.2015r

PROJEKTANT: LECH JEZIAK  
uprawnienia budowlane nr 178/WA/75  
Architektoniczno - Konstruktcyjne

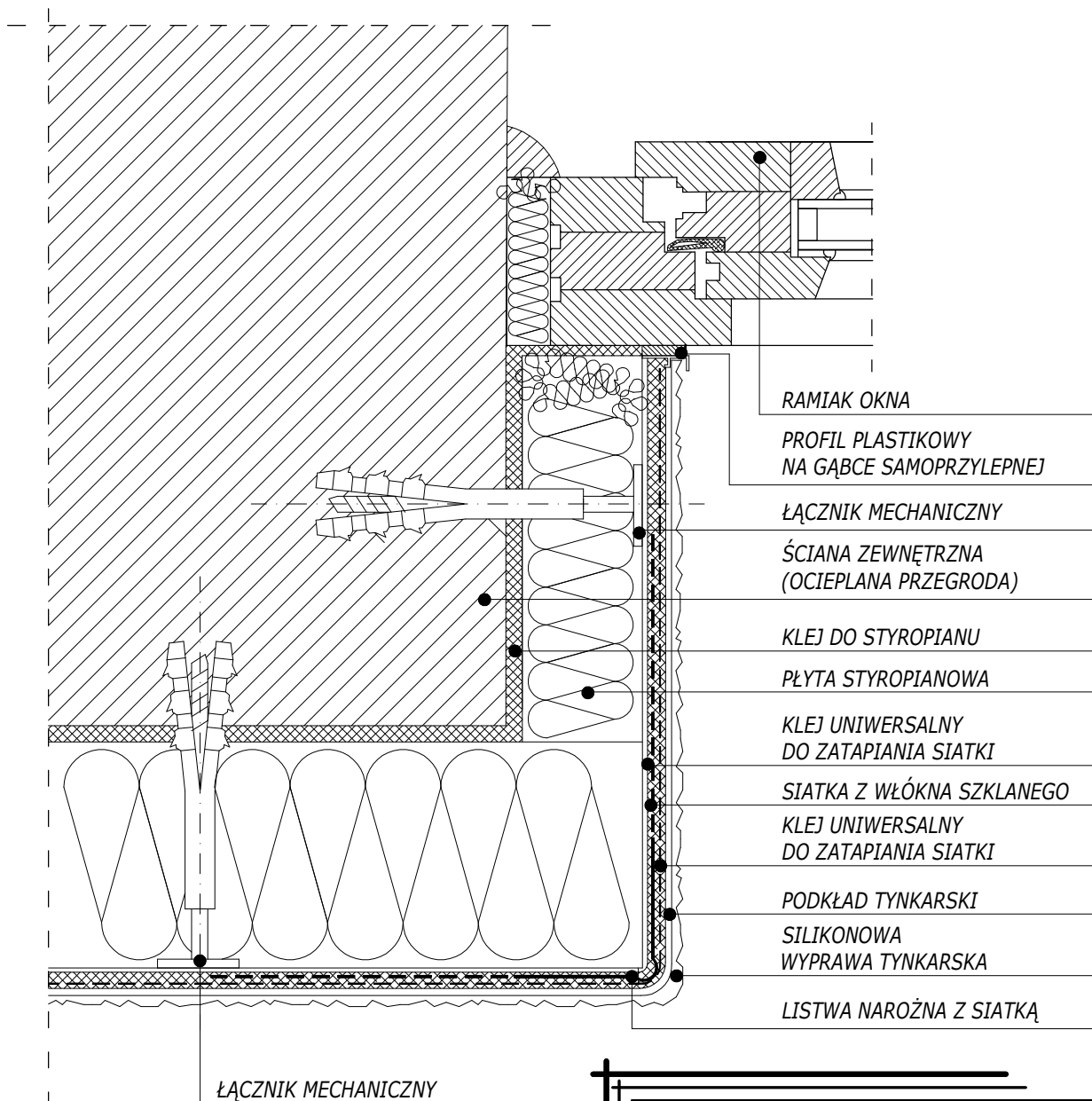
PODPIS:

OPRACOWAŁ: MARCIN JÓZWIAK

# DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻA

## PRZEKRÓJ POZIOMY

### SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE



**eMJotPROJEKT**  
Marcin Jóźwiak  
09-402 Płock, ul. Traugutta 23  
kom. 504 - 297 - 690

TYTUŁ RUSUNKU:

DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻA

PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie".  
dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie

SKALA:

INWESTOR: Gmina Naruszewo  
Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo

RYS. NR: 11  
DATA: 09.2015r

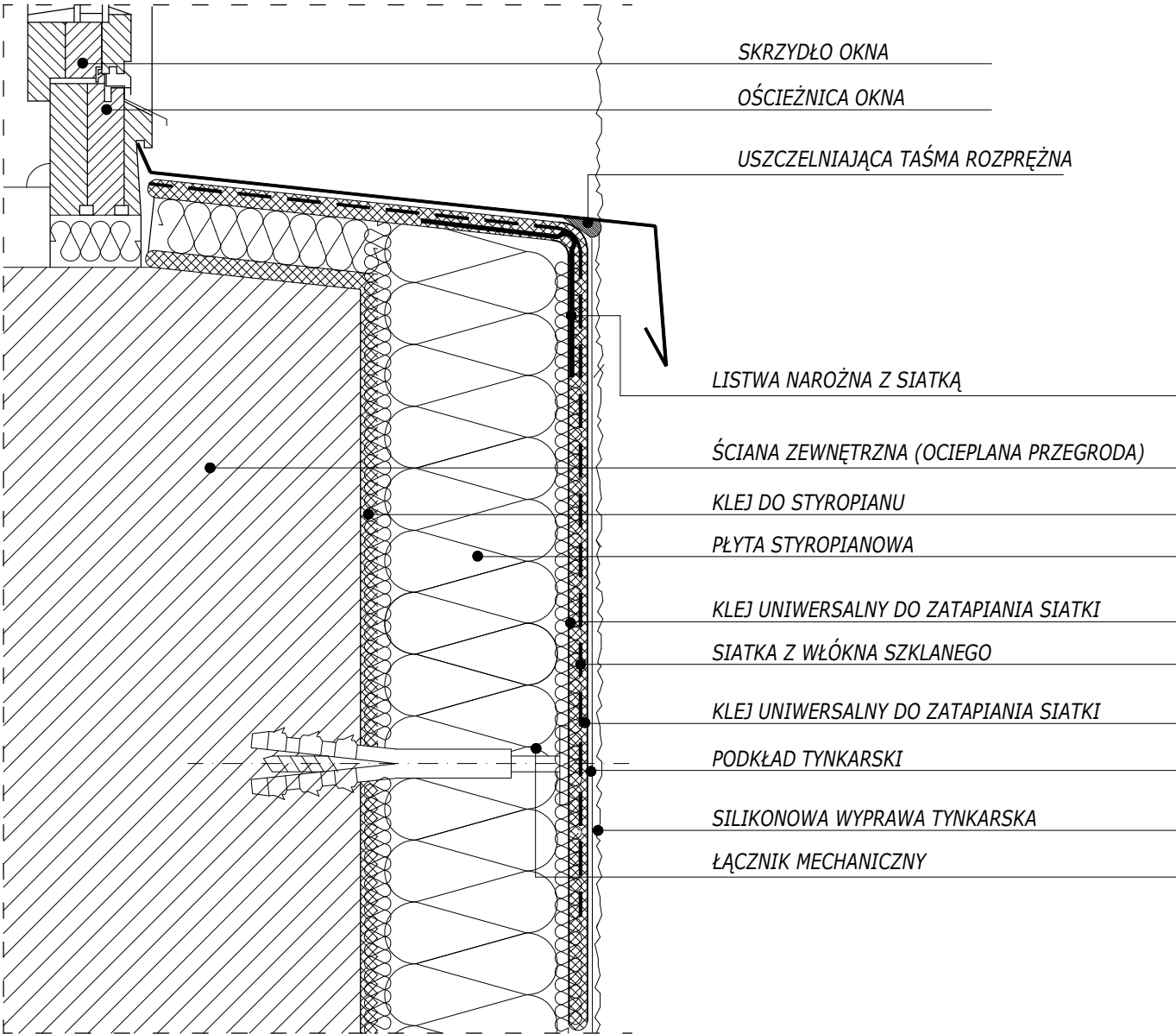
PROJEKTANT: LECH JEZIAK  
uprawnienia budowlane nr 178/WA/75  
Architektoniczno - Konstrukcyjne

PODPIS:

OPRACOWAŁ: MARCIN JÓŻWIAK

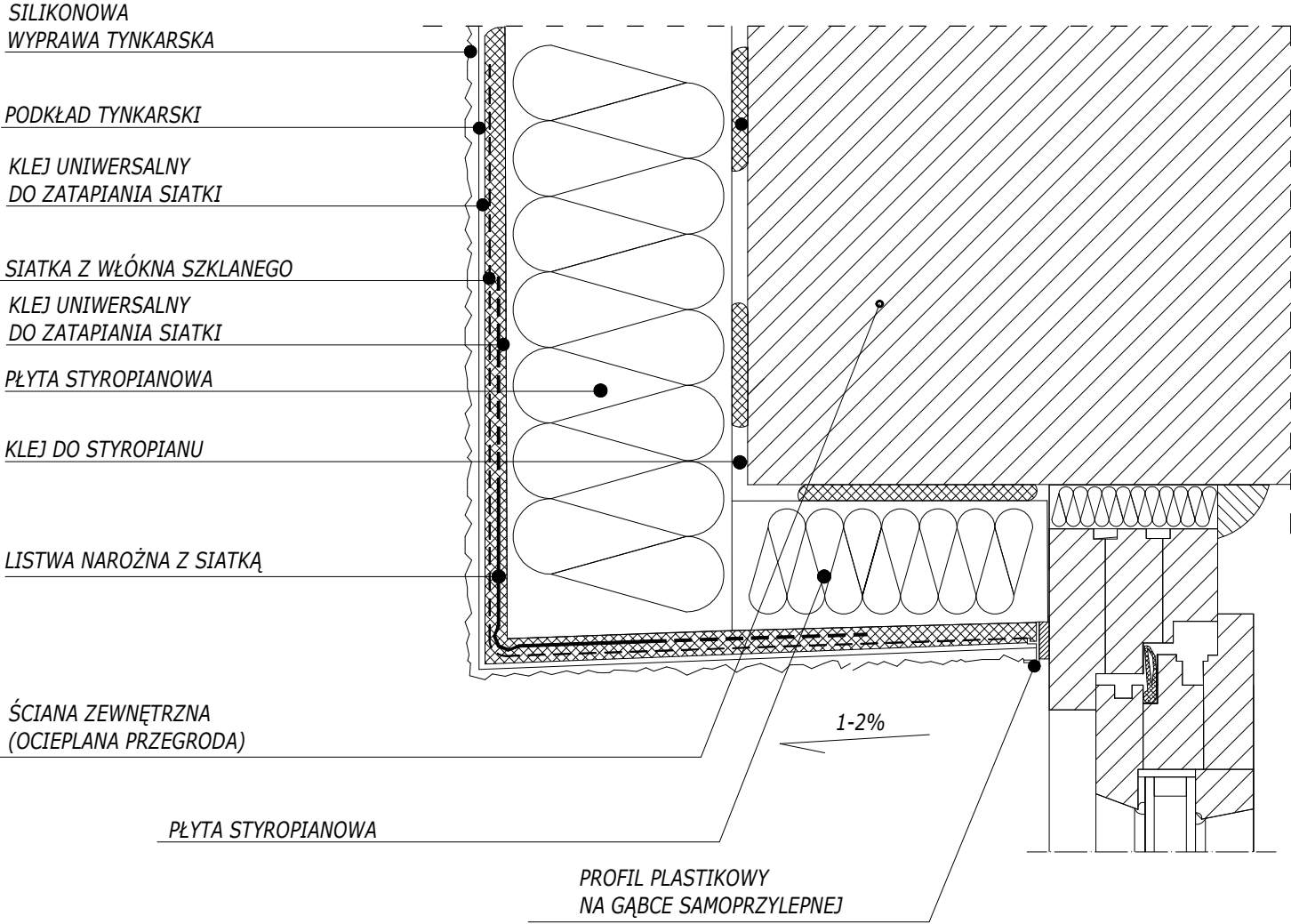


DETAL OBRÓBK



<div><div></div><div><div>eM Jot</div><div>PROJEKT</div><div>eMJotPROJEKT</div></div></div> <div><div>Marcin Józwiak</div><div>09-402 Płock, ul. Traugutta 23</div><div>kom. 504 - 297 - 690</div></div>	
TYTUŁ RUSUNKU: <div>DETAL OBRÓBK</div>	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie	SKALA:
INWESTOR: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR: 12 DATA: 09.2015r
PROJEKTANT: LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstrukcyjne	PODPIS:
OPRACOWAŁ: MARCIN JÓZWIAK	

DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO I DRZWIOWEGO  
PRZEKRÓJ PIONOWY  
SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE



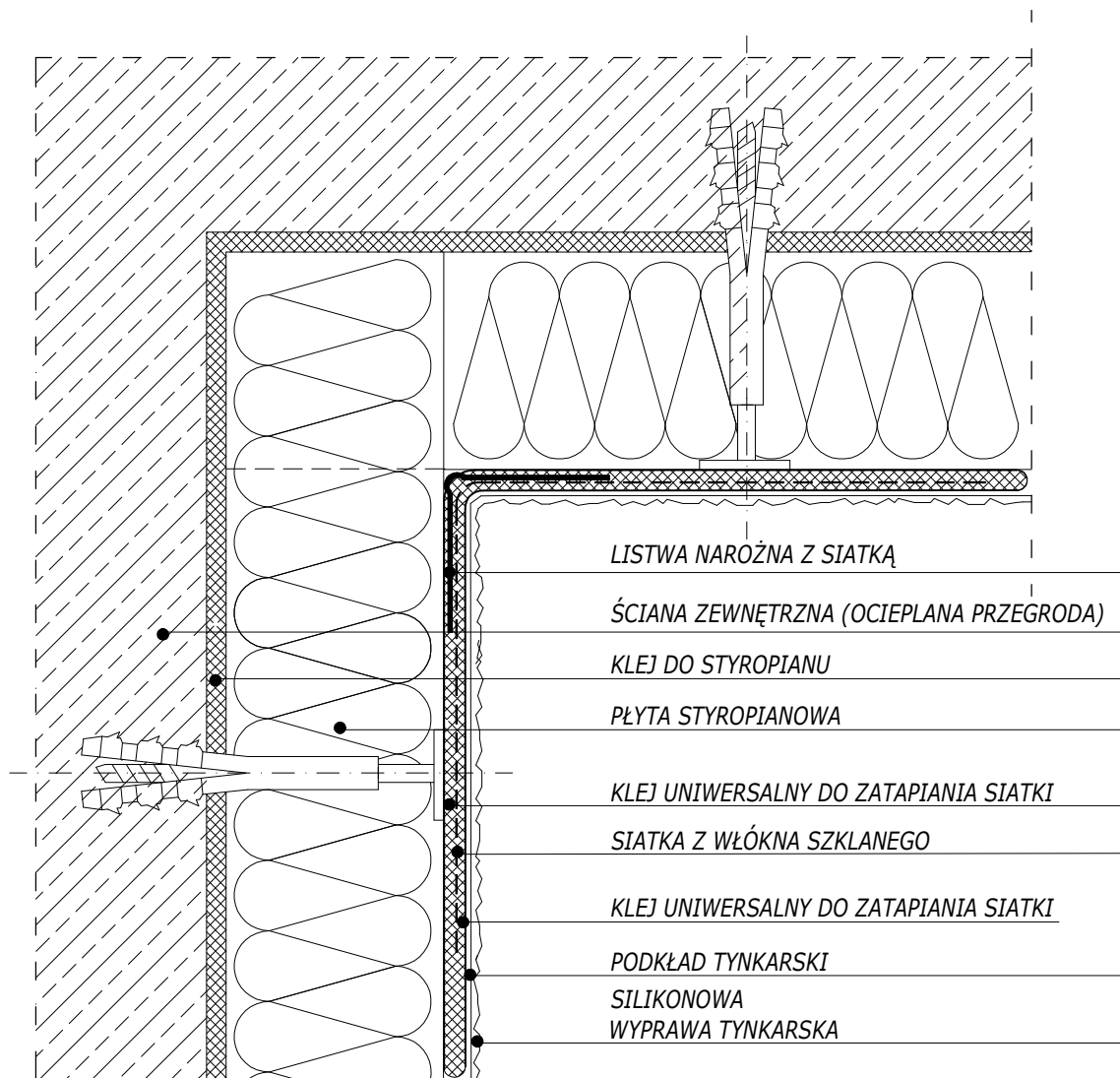
<div><div></div><div><div>eM Jot</div><div>PROJEKT</div><div>eMJotPROJEKT</div></div></div> <div><div>Marcin Józwiak</div><div>09-402 Płock, ul. Traugutta 23</div><div>kom. 504 - 297 - 690</div></div>	
TYTUŁ RUSUNKU: DETALOCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO I DRZWIOWEGO	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie	SKALA:
INWESTOR: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR: 13 DATA: 09.2015r
PROJEKTANT: LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstrukcyjne	PODPIS:
OPRACOWAŁ: MARCIN JÓZWIAK	




# DETAL OCIEPLENIA NAROŻA WKŁĘŚŁEGO

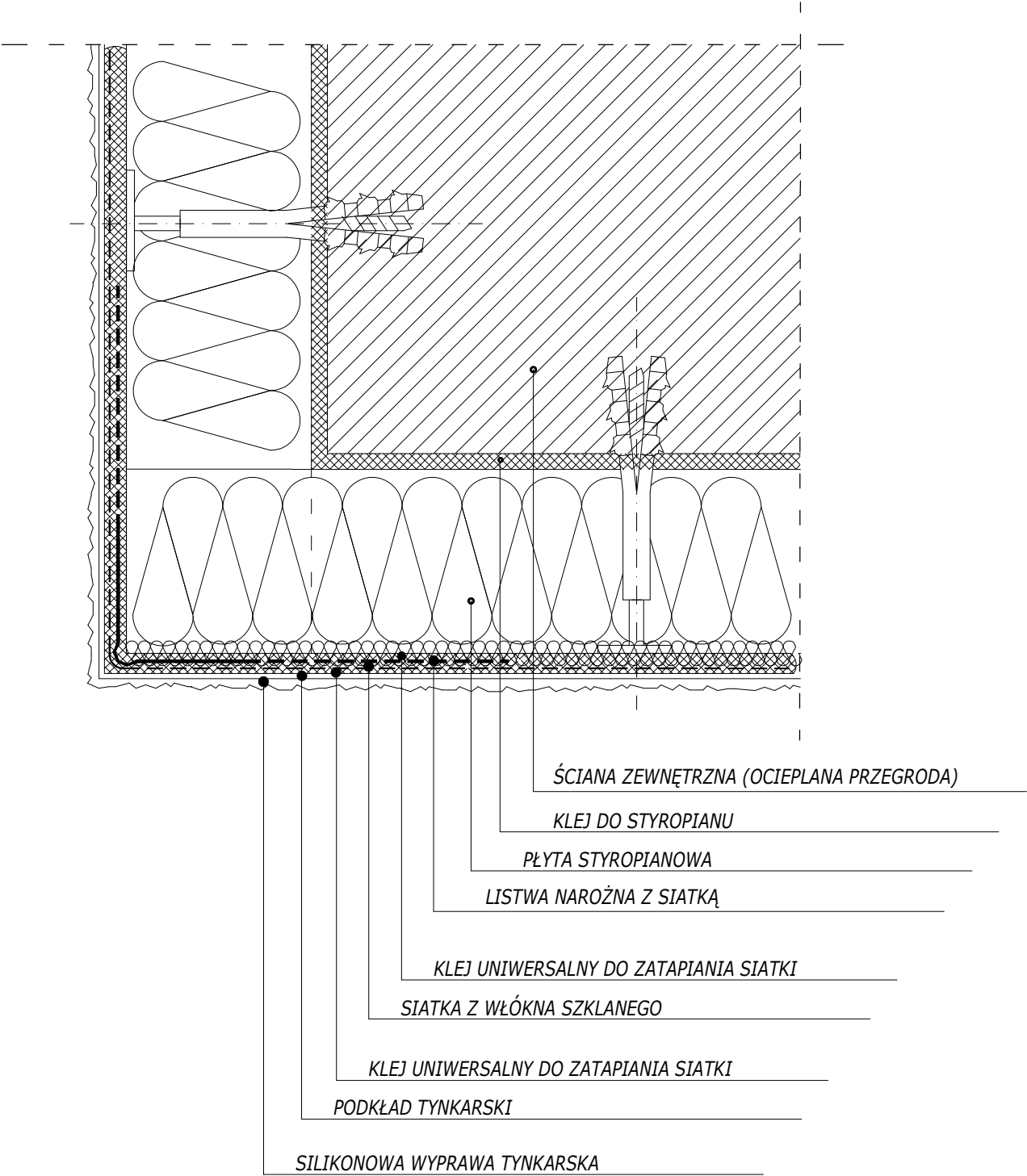
## PRZEKRÓJ POZIOMY

SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE



 <b>eM Jot PROJEKT</b> <b>eMJotPROJEKT</b> Marcin Jóźwiak 09-402 Plock, ul. Traugutta 23 kom. 504 - 297 - 690	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>DETAL OCIEPLENIA NAROŻA WKŁĘŚŁEGO</b>	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie	SKALA:
INWESTOR: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR: 14 DATA: 09.2015r
PROJEKTANT: LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstrukcyjne	PODPIS:
OPRACOWAŁ: MARCIN JÓŻWIAK	

DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA WYPUKŁEGO  
PRZEKRÓJ POZIOMY  
SYSTEM OCIEPLEŃ OPARTY NA STYROPIANIE



<div><div></div><div><div>eM Jot</div><div>PROJEKT</div><div>eMJotPROJEKT</div></div></div> <div>Marcin Józwiak 09-402 Płock, ul. Traugutta 23 kom. 504 - 297 - 690</div>	
TYTUŁ RUSUNKU: DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA WYPUKŁEGO	
PROJEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zaborowie wraz z remontem wewnętrznych instalacji sanitarnej i elektrycznej w ramach zadania pn. "Poprawa efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Gminy Naruszewo - Szkoła Podstawowa w Zaborowie". dz. nr ewid. 160/1 i 161 (obręb 0040 Zaborowo), gm. Naruszewo, pow. płocki, woj. mazowieckie	SKALA:
INWESTOR: Gmina Naruszewo Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo	RYS. NR: 15 DATA: 09.2015r
PROJEKTANT: LECH JEZIAK uprawnienia budowlane nr 178/WA/75 Architektoniczno - Konstrukcyjne	PODPIS:
OPRACOWAŁ: MARCIN JÓZWIAK	