

Zestawienie Parter Mieszkanie		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
48	Mieszkanie 1	51,0 m <sup>2</sup>
50	Kl. schodowa	12,3 m <sup>2</sup>
		63,3 m <sup>2</sup>

Zestawienie Parter		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
13	Żłobek	49,8 m <sup>2</sup>
14	Pokój opiekunek	7,3 m <sup>2</sup>
15	Szatkia	7,2 m <sup>2</sup>
16	Łazienka	8,9 m <sup>2</sup>
17	Łazienka	4,4 m <sup>2</sup>
19	Szatkia I grupa	18,4 m <sup>2</sup>
20	Aneks kuchenny	6,9 m <sup>2</sup>
21	Wc personel	2,3 m <sup>2</sup>
24	Wiatrołap	3,9 m <sup>2</sup>
27	I grupa	66,9 m <sup>2</sup>
28	Pokój opiekunek	13,0 m <sup>2</sup>
29	Aneks kuchenny	12,3 m <sup>2</sup>
33	Łazienka	6,6 m <sup>2</sup>
37	Pom. porządkowe	1,8 m <sup>2</sup>
38	Wiatrołap	4,9 m <sup>2</sup>
39	Klatka schodowa	23,4 m <sup>2</sup>
40	Korytarz	21,3 m <sup>2</sup>
		259,5 m <sup>2</sup>

Parter  
1 : 50

- I-1 (ściana istniejąca)
- tynki cementowe malowane f. emulsyjną
  - cegła ceramiczna gr. ca 44cm
  - izolacja termiczna w technologii lekka-mokra wełna mineralna gr. 20cm - tynk Siłoksanowy
- I-2 (ściana istniejąca)
- tynki cementowe malowane f. emulsyjną
  - cegła ceramiczna gr. ca 38cm
  - tynki cementowe malowane f. emulsyjną
- I-3 (ściana istniejąca)
- tynki cementowe malowane f. emulsyjną
  - cegła ceramiczna gr. ca 24cm
  - tynki cementowe malowane f. emulsyjną

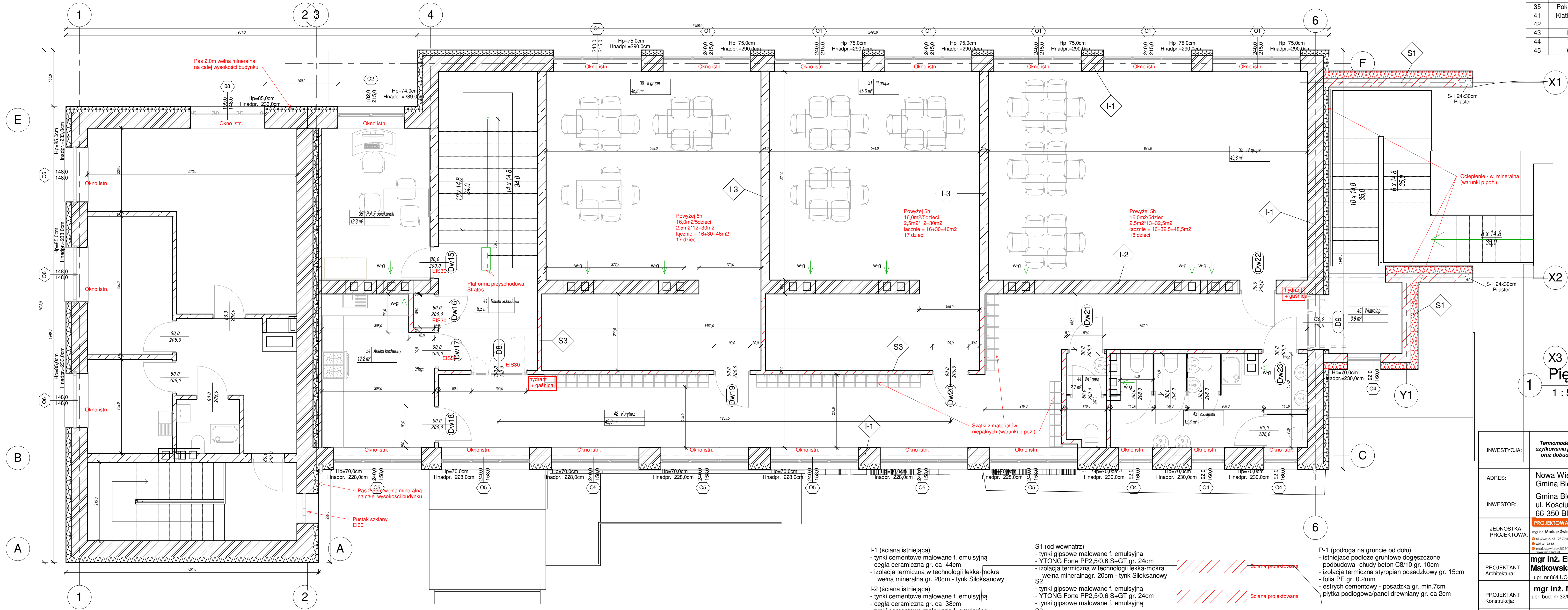
- S1 (od wewnątrz)
- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną
  - YTONG Forte PP2,5/0,6 S+GT gr. 24cm
  - izolacja termiczna w technologii lekka-mokra wełna mineralna gr. 20cm - tynk Siłoksanowy
- S2
- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną
  - YTONG Forte PP2,5/0,6 S+GT gr. 24cm
  - tynki gipsowe malowane f. emulsyjną
- S3
- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną/pl. ceramiczna
  - YTONG Interio PP3/0,5 gr. 11,5cm
  - tynki gipsowe malowane f. emulsyjną/pl. ceramiczna
- S4 (od wewnątrz)
- izolacja powłokowa Dysperbit 2x
  - Bloczek betonowy M-6 gr. 24cm malowany Dysperbit 2x
  - izolacja termiczna styrodur AQUA gr. 15cm

- P-1 (podłoga na gruncie od dołu)
- istniejące podłoże gruntowe dogęszone
  - podbudowa - chudy beton C8/10 gr. 10cm
  - izolacja termiczna styropian posadzkowy gr. 15cm
  - folia PE gr. 0,2mm
  - estrych cementowy - posadzka gr. min. 7cm
  - płytki podłogowa/panel drewniany gr. ca 2cm

Opisy warstw  
1 : 50

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku, zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na Żłobek i Przedszkole oraz dobudowa zewnętrznej klatki schodowej, wiatrołapu i pochylni.		
ADRES:	Nowa Wieś dz.13/1, 13/5, 13/6 i 13/9 Gmina Bledzew		
INWESTOR:	Gmina Bledzew ul. Kościuski 16 66-350 Bledzew		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</b> mgr inż. Mariusz Świątek ul. Świerż 2, 64-108 Bielona Góra 403 61 19 56 mariusz.swiatek253@gmail.com www.mswiatek.pl		
PROJEKTANT Architektura:	<b>mgr inż. Elżbieta Matkowska</b> upr. nr 86/LUOKK/2018		
PROJEKTANT Konstrukcja:	<b>mgr inż. Mariusz Świątek</b> upr. bud. nr 32/05/ZG		
OPRACOWANIE Konstrukcja:	<b>mgr inż. Natalia Hass</b>		
RYSUJEK:	<b>Rzut Parteru</b>		
ETAP/BRANŻA:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
SKALA:	1 : 50	Nr RYS.	<b>PB-A3</b>
DATA:	2021-02-26	Nr projektu	<b>0210</b>





Zestawienie piętro Mieszkanie		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
49	Mieszkanie 2	51,0 m <sup>2</sup>
51	Kl. Schodowa	12,3 m <sup>2</sup>
		63,3 m <sup>2</sup>

Zestawienie Piętro		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
30	II grupa	46,8 m <sup>2</sup>
31	III grupa	45,6 m <sup>2</sup>
32	IV grupa	49,8 m <sup>2</sup>
34	Aneks kuchenny	12,2 m <sup>2</sup>
35	Pokój opiekunek	12,3 m <sup>2</sup>
41	Klatka schodowa	8,5 m <sup>2</sup>
42	Korytarz	49,0 m <sup>2</sup>
43	Łazienka	13,8 m <sup>2</sup>
44	WC pers	2,7 m <sup>2</sup>
45	Wiatrołap	3,9 m <sup>2</sup>
		244,7 m <sup>2</sup>

- I-1 (ściana istniejąca)
- tynki cementowe malowane f. emulsiyjną
  - cegła ceramiczna gr. ca. 44cm
  - izolacja termiczna w technologii lekka-mokra
  - wełna mineralna gr. 20cm - tynk Siklksanowy
- I-2 (ściana istniejąca)
- tynki cementowe malowane f. emulsiyjną
  - cegła ceramiczna gr. ca. 38cm
  - tynki cementowe malowane f. emulsiyjną
- I-3 (ściana istniejąca)
- tynki cementowe malowane f. emulsiyjną
  - cegła ceramiczna gr. ca. 24cm
  - tynki cementowe malowane f. emulsiyjną

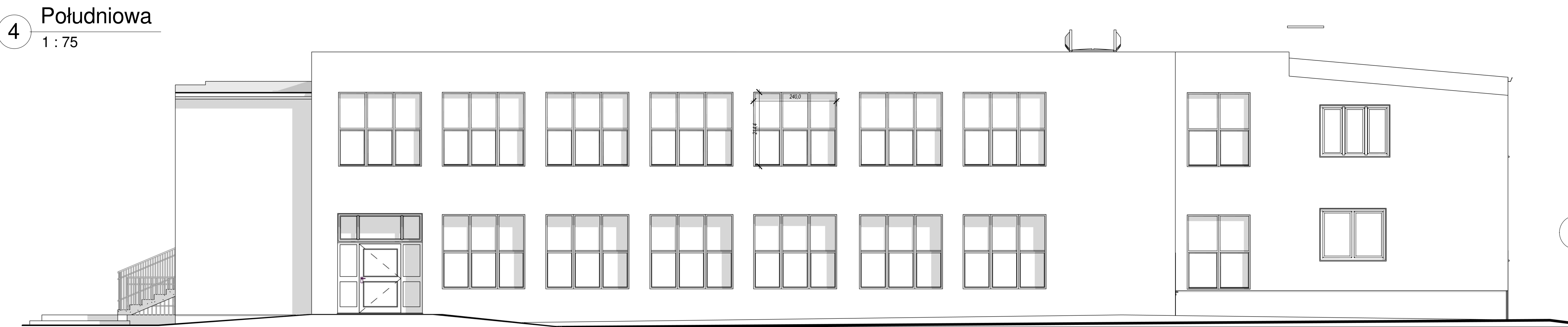
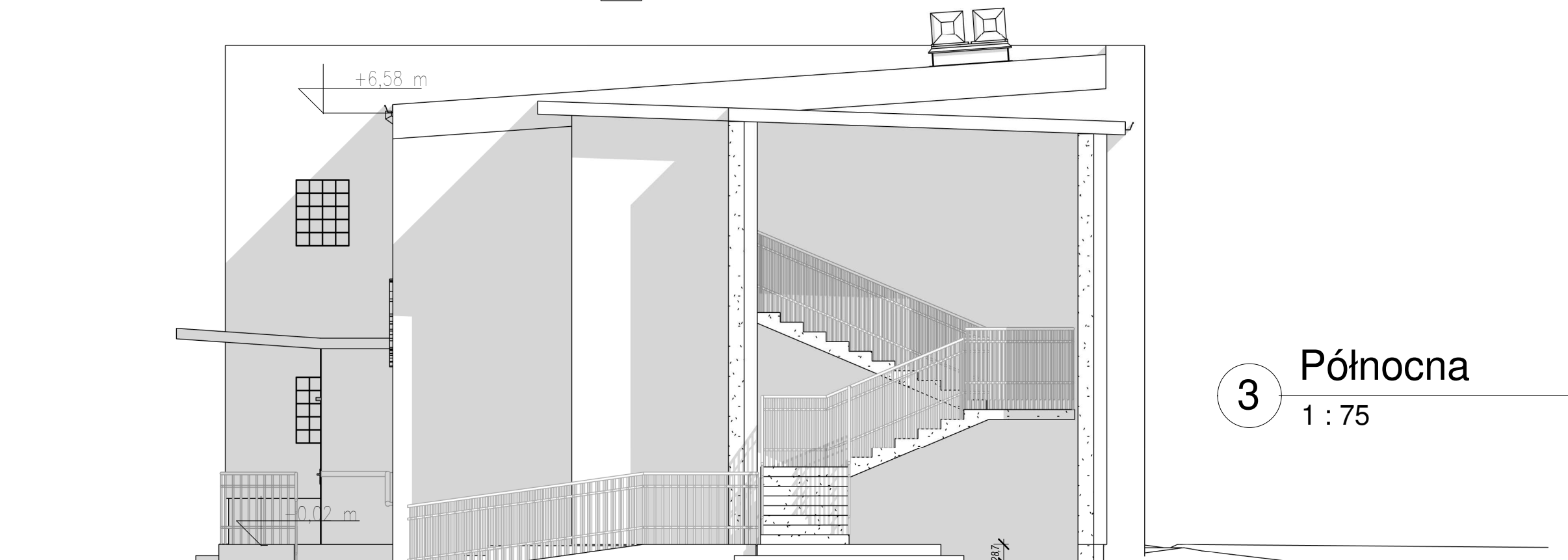
- S1 (od wewnątrz)
- tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną
  - YTONG Forte PP2,5/0,6 S+GT gr. 24cm
  - izolacja termiczna w technologii lekka-mokra
  - wełna mineralna gr. 20cm - tynk Siklksanowy
- S2
- tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną
  - YTONG Forte PP2,5/0,6 S+GT gr. 24cm
  - tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną
- S3
- tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną/pl. ceramiczna
  - YTONG Interio PP3/0,5 gr. 11,5cm
  - tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną/pl. ceramiczna
- S4 (od wewnątrz)
- izolacja powłokowa Dysperbit 2x
  - Błoczek betonowy M-6 gr. 24cm malowany Dysperbit 2x
  - izolacja termiczna styrodur AQUA gr. 15cm

- S1 (od wewnątrz)
- tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną
  - YTONG Forte PP2,5/0,6 S+GT gr. 24cm
  - izolacja termiczna w technologii lekka-mokra
  - wełna mineralna gr. 20cm - tynk Siklksanowy
- S2
- tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną
  - YTONG Forte PP2,5/0,6 S+GT gr. 24cm
  - tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną
- S3
- tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną/pl. ceramiczna
  - YTONG Interio PP3/0,5 gr. 11,5cm
  - tynki gipsowe malowane f. emulsiyjną/pl. ceramiczna
- S4 (od wewnątrz)
- izolacja powłokowa Dysperbit 2x
  - Błoczek betonowy M-6 gr. 24cm malowany Dysperbit 2x
  - izolacja termiczna styrodur AQUA gr. 15cm

- P-1 (podłoga na gruncie od dołu)
- istniejące podłoże gruntowe dogęszczone
  - podbudowa - chudy beton C8/10 gr. 10cm
  - izolacja termiczna styropian posadzkowy gr. 15cm
  - folia PE gr. 0,2mm
  - estych cementowy - posadzka gr. min.7cm
  - płytki podłogowa/panel drewniany gr. ca 2cm

Opisy warstw  
1 : 50

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku, zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na Żłobek i Przedszkole oraz dobudowa zewnętrznej klatki schodowej, wiatrołapu i pochylni.		
ADRES:	Nowa Wieś dz.13/1, 13/5, 13/6 i 13/9 Gmina Bledzew		
INWESTOR:	Gmina Bledzew ul. Kościuski 16 66-350 Bledzew		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Mariusz Świątek ul. Bema 2, 64-109 Bielona Góra 403 61 19 56 mariusz.swiatek253@gmail.com		
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. Elżbieta Matkowska upr. nr 86/LUOKK/2018		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass		
RYСУNEK:	Rzut Piętra		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SKALA:	1 : 50	Nr RYS.	PB-A4
DATA:	2021-02-26	Nr projektu:	0210

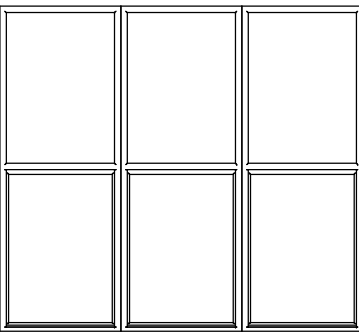
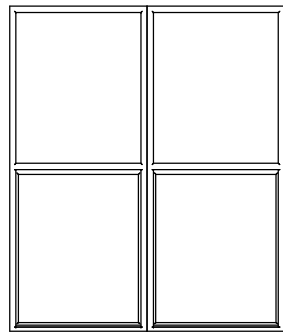
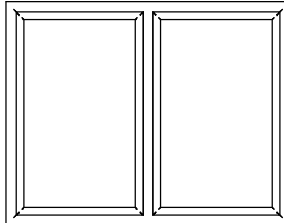
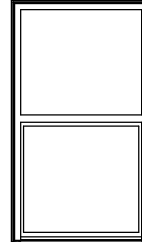
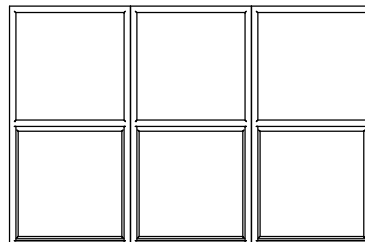
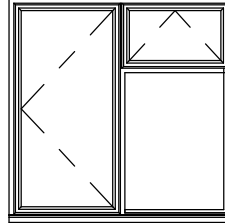
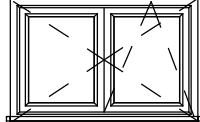


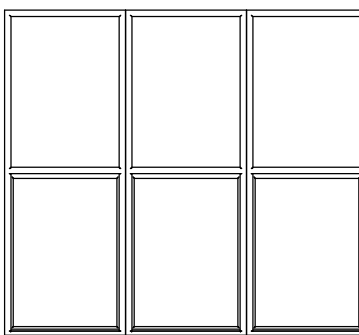
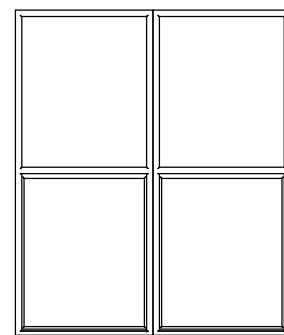
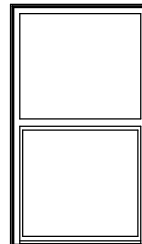
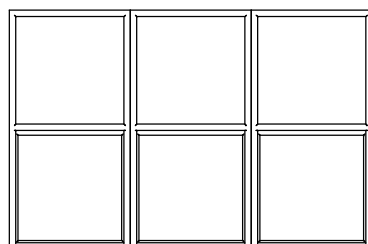
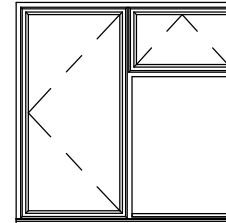
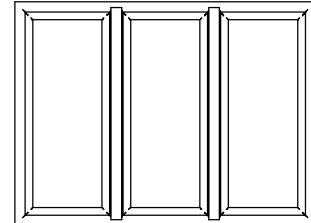
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku, zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na Żłobek i Przedszkole oraz dobudowa zewnętrznej klatki schodowej, wiatrołapu i pochylni.		
ADRES:	Nowa Wieś dz.13/1, 13/5, 13/6 i 13/9 Gmina Bledzew		
INWESTOR:	Gmina Bledzew ul. Kościuski 16 66-350 Bledzew		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</b> mgr inż. Mariusz Świątek ul. Świerż 2, 40-128 Jeleśnia Górna tel. 433 41 18 56 mariusz.swiatek2028@gmail.com www.elzbieta-matkowska.pl		
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. Elżbieta Matkowska		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek		
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass		
RYSUNEK:	Elewacje		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SKALA:	1 : 75	Nr RYS.	PB-A6
DATA:	2021-02-26	Nr projektu:	0210

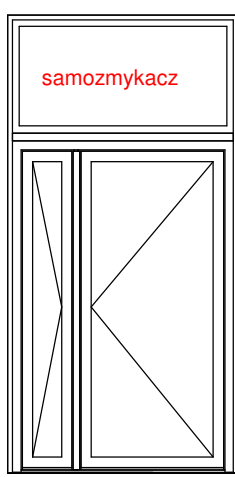
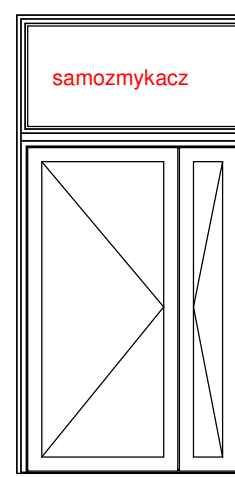
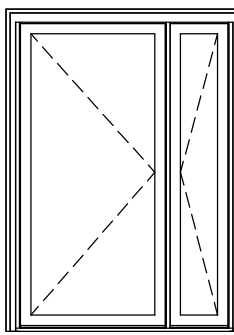
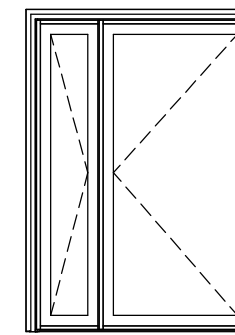
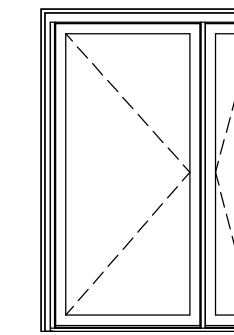
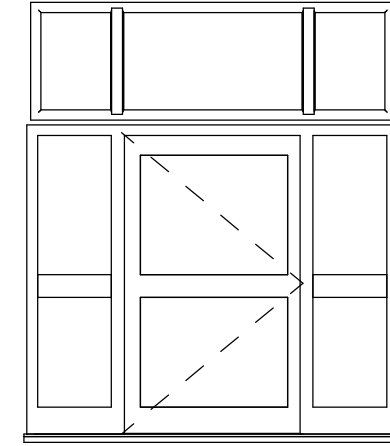
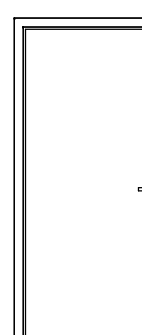
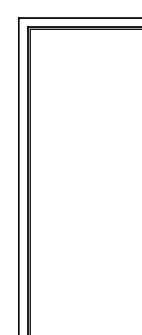
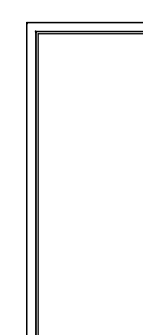
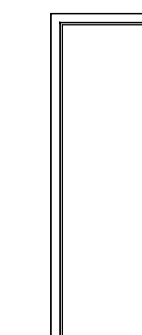
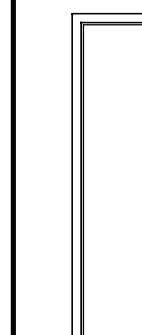
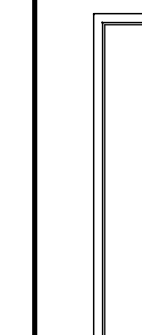
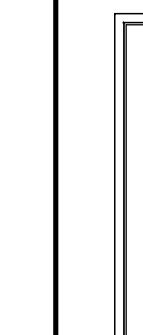
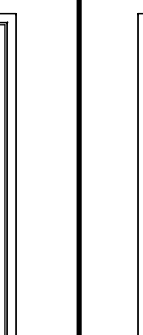
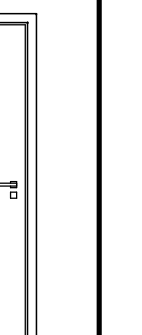
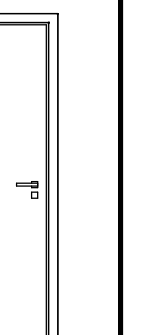
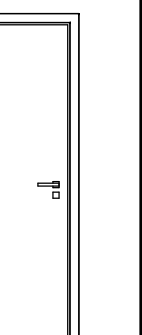
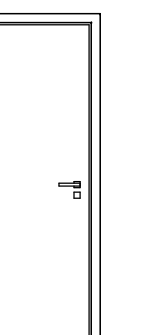
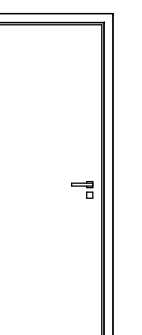
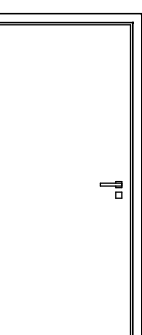


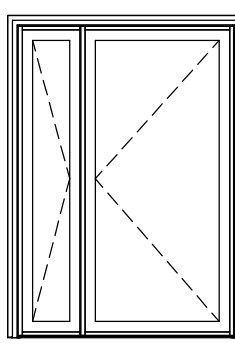
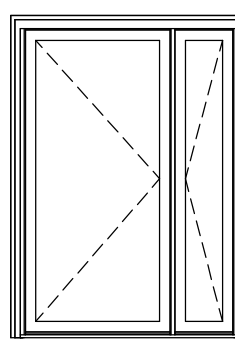
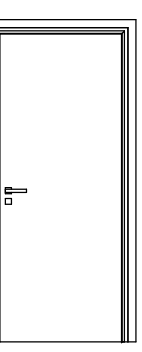
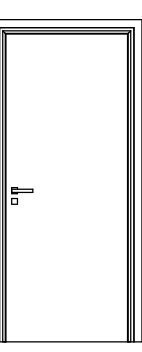
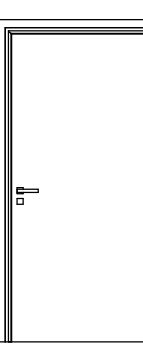
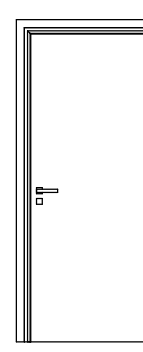
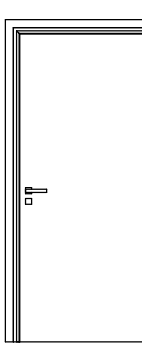
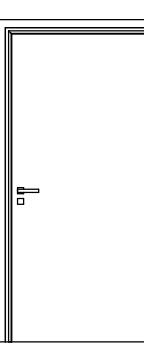
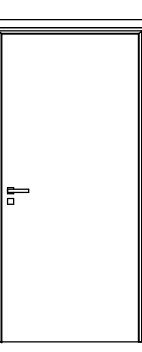


Zestawienie stolarki

1 : 50

Stolarka okienna parter							Piwnica
Numer	O1	O2	O3	O4	O5	O6	P1
							
Szerokość	240	182	188	92	240	148	123
Wysokość	215	215	148	160	158	148	80
Ilość	6	1	1	3	6	3	3

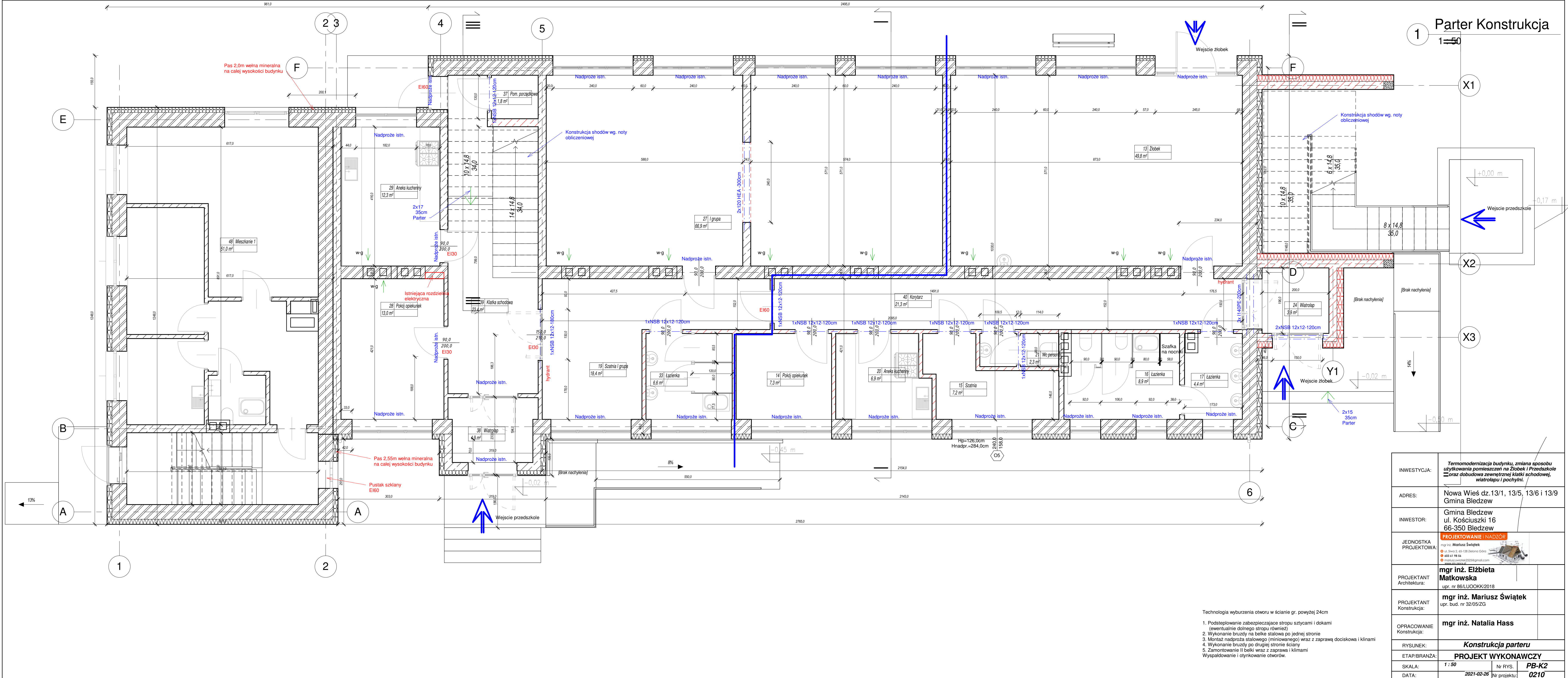
Stolarka okienna piętro						
Numer	O1	O2	O4	O5	O6	O8
						
Szerokość	240	182	92	240	148	199
Wysokość	215	215	160	158	148	148
Ilość	7	1	4	7	3	1

Stolarka drzwiowa - parter																				
Numer	D1-zew	D2	D3	D4-zew	D5	D6-zew	D7-zew	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw5.1	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9	Dw10	Dw11	Dw12
																				
Szerokość	146 (100+46)	146 (100+46)	150 (100+50)	150 (100+50)	150 (100+50)	245	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	80	90	80
Wysokość	300	300	210	210	210	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	Stolarka drzwiowa-piętro										
Numer	D8	D9	Dw15	Dw16	Dw17	Dw18	Dw19	Dw20	Dw21	Dw22	Dw23
	EIS 30 samozymkacz	samozymkacz	EIS 30	EIS 30	EIS30				samozymkacz	samozymkacz	samozymkacz
											
Szerokość	150 (100+50)	150 (100+50)	80	80	90	90	90	90	90	90	90
Wysokość	210	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Przed zamawianiem okien wykonać  
pomiary sprawdzające na budowie  
W oknach stosować nawiewniki higrosterowane

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku, zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na Żłobek i Przedszkole oraz dobudowa zewnętrznej klatki schodowej, wiatrolapu i pochylni.	
ADRES:	Nowa Wieś dz.13/1, 13/5, 13/6 i 13/9 Gmina Bledzew	
INWESTOR:	Gmina Bledzew ul. Kościuski 16 66-350 Bledzew	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div> <div>mgr inż. Mariusz Świątek ul. Świerż 2, 66-109 Bielona Góra 403 61 19 56 mariusz.swiatek2535@gmail.com www.elbi-matowska.pl</div> 	
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. Elżbieta Matkowska upr. nr 86/LUOOKK/2018	
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG	
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass	
RYSUNEK:	Zestawienie stolarki	
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA:	1 : 50	Nr RYS. PB-A8
DATA:	2021-02-26	Nr projektu 0210



Parter Konstrukcja

1=50

X1

X2

X3

Y1

Y2

Y3

Y4

Y5

Y6

Y7

Y8

Y9

Y10

Y11

Y12

Y13

Y14

Y15

Y16

Y17

Y18

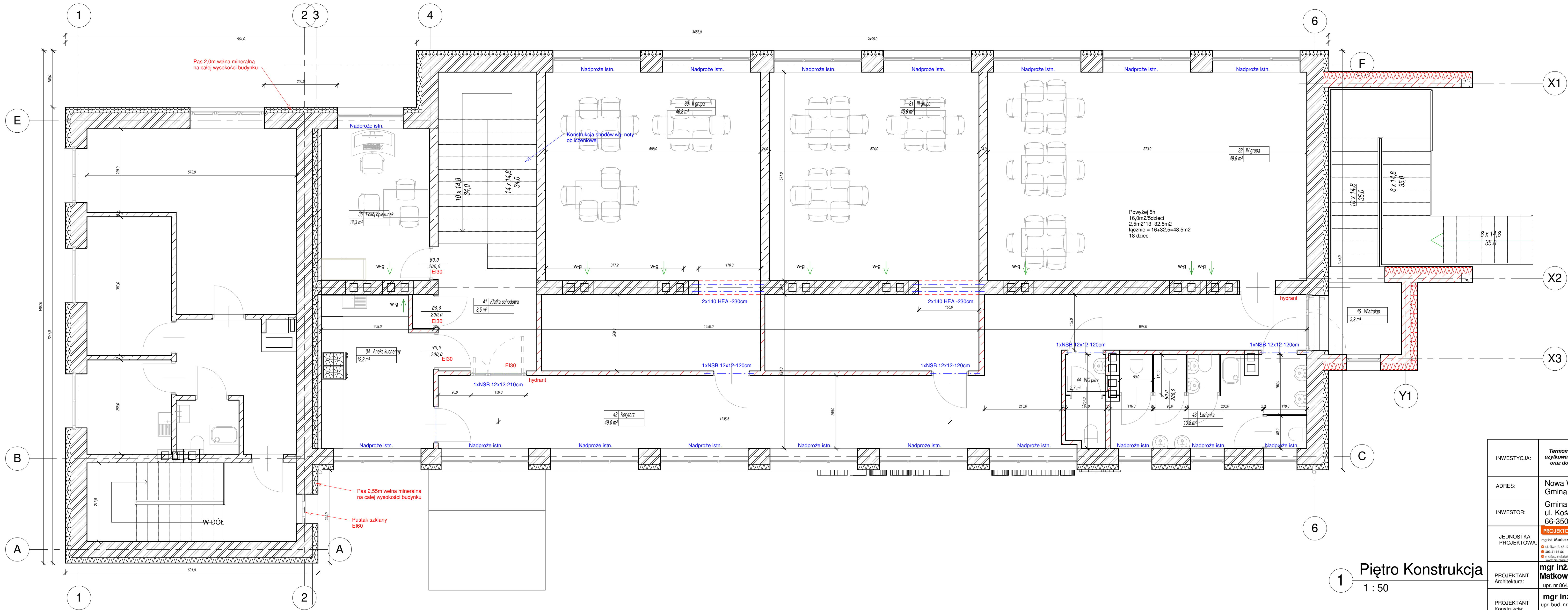
Technologia wyburzenia otworu w ścianie gr. powyżej 24cm

1. Podstępowanie zabezpieczające stropu sztycami i dokami (ewentualnie dolnego stropu również)
2. Wykonanie bruzdy na belkę stalową po jednej stronie
3. Montaż nadproża stalowego (minowanego) wraz z zaprawą dociskową i klinami
4. Wykonanie bruzdy po drugiej stronie ściany
5. Zamontowanie II belki wraz z zaprawą i klinami

Wyspawowanie i otyłkowanie otworów.

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku, zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na Żłobek i Przedszkole oraz dobudowa zewnętrznej klatki schodowej, wiatrołapu i pochylni.		
ADRES:	Nowa Wieś dz.13/1, 13/5, 13/6 i 13/9 Gmina Bledzew		
INWESTOR:	Gmina Bledzew ul. Kościuszki 16 66-350 Bledzew		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Mariusz Świątek ul. Świerż 40-100 Jelenia Góra 403 41 18 54 mariusz.swiatek259@gmail.com www.mariuszswiatek.pl		
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. Elżbieta Matkowska upr. nr 86/LUOOKK/2018		
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. nr 32/05/ZG		
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass		
RYSunek:	Konstrukcja parteru		
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SKALA:	1 : 50	Nr RYS.	PB-K2
DATA:	2021-02-26	Nr projektu:	0210





1 Piętro Konstrukcja  
1 : 50

INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku, zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na Żłobek i Przedszkole oraz dobudowa zewnętrznej klatki schodowej, wiatrołapu i pochylni.	
ADRES:	Nowa Wieś dz.13/1, 13/5, 13/6 i 13/9 Gmina Bledzew	
INWESTOR:	Gmina Bledzew ul. Kościuszki 16 66-350 Bledzew	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div> <div>mgr inż. Mariusz Świątek</div> <div>ul. Świerż 2, 44-128 Jeleńsko Góra</div> <div>403 41 18 56</div> <div>marusz.swiatek2528@gmail.com</div> <div>www.elzbieta-matkowska.pl</div>	
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. Elżbieta Matkowska	
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek	
OPRACOWANIE Konstrukcja:	mgr inż. Natalia Hass	
RYSUNEK:	Konstrukcja piętra	
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA:	1 : 50	Nr RYS. PB-K3
DATA:	2021-02-26	Nr projektu 0210