

Wykaz pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	posadzka	pow. m2
01	Wiatrołap	gres	3,5
02	Pomieszczenie techniczne	gres	6,55
03	Wózki i nosidełka	gres	2,3
04	Komunikacja	gres	30,33
05	Pokój biurowy	wykładzina winylowa	10,95
06	Sala odpoczynku dla 15 dzieci	wykładzina dywanowa	42,57
07	Sala pobytu dla 15 dzieci	wykładzina dywanowa	42,07
08	Toaleta dzieci	terakota	9,34
09	Toaleta niepełnosprawnych/rodziców	terakota	4,02
10	Pomieszczenie porządkowe	gres	2,78
11	Szatnia dzieci	gres	12,15
12	Termoport	gres	5,94
13	Rozdzielnia posilków	gres	10,36
14	Zmywalnia	gres	4,63
15	Toaleta personelu	terakota	2,72
16	Pokój socjalny	wykładzina winylowa	7,68
17	Toaleta dzieci	terakota	5,99
18	Sala odpoczynku dla 10 dzieci	wykładzina dywanowa	30
19	Sala pobytu dla 10 dzieci	wykładzina dywanowa	30,66
Razem powierzchnia użytkowa			264,54




- OZNACZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
  - WENTYLACJA OTWARTA W STROPIE
  - KANAŁ SPALINOWY OTWARTY W STROPIE
  - ZAMUROWANIA
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE

# Rzut parteru skala 1:100

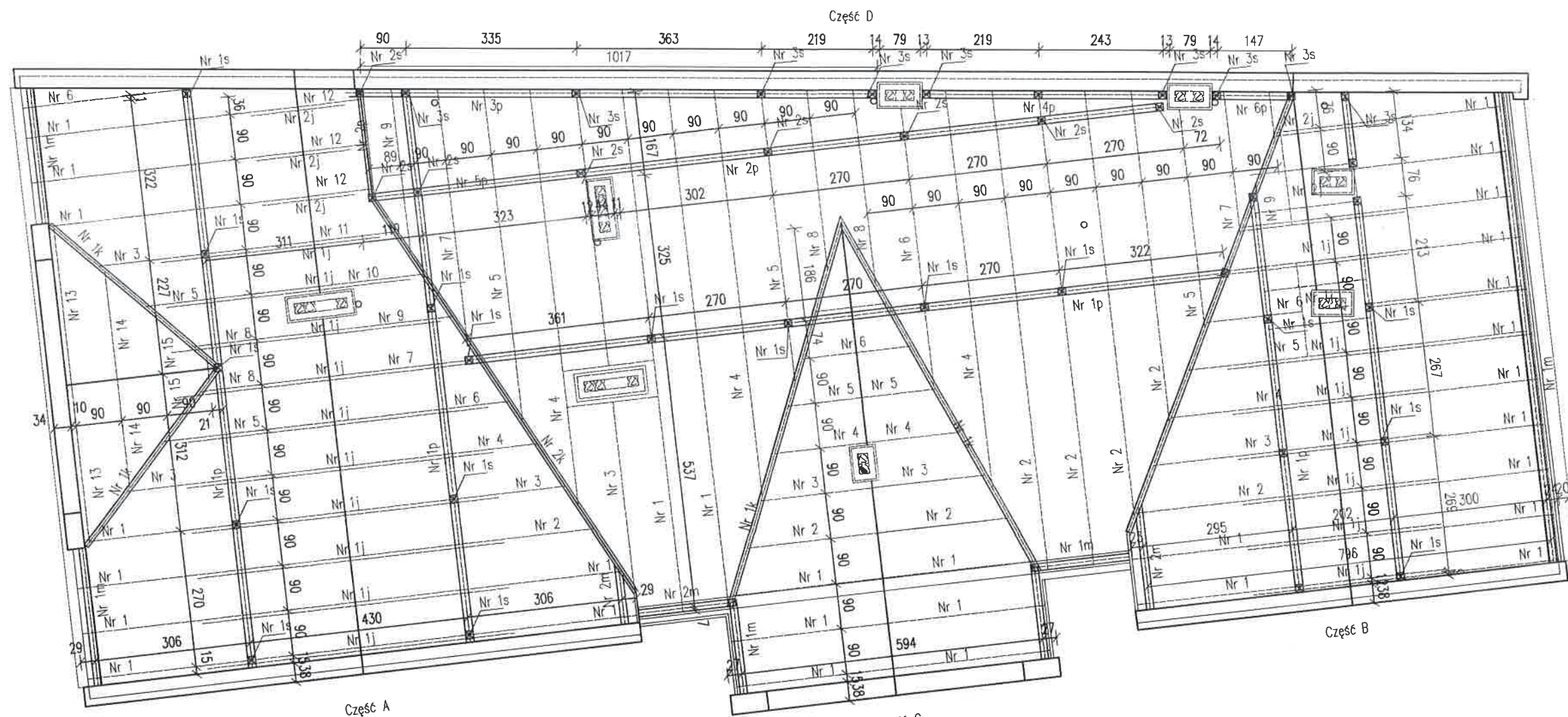
Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy Dobrze, gm. Dobrze dz. 535, obr. 0006 Dobrze,		1:100
Przedmiot rysunku	Rzut parteru	
Projektant:	mgr inż arch. Wiesława Daniluk - spec. archit. upr.19/BP/77	
	mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06	
Opracowała:	mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/84	



## Rzut strychu skala 1:100

<b>Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK</b>		
<b>Adres budowy</b> Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,		<b>1:100</b>
<b>Przedmiot rysunku</b>	<b>Rzut strychu</b>	<b>04. 2017r.</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż arch. Wiesława Daniluk - <i>spec. archit.</i> upr.19/BP/77		
<b>mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud.</b> upr. MAZ/0017/POOK06		
<b>Opracowała:</b> mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel		
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż arch. Andrzej Bakiera - <i>spec. archit.</i> upr. UAN-4224/58/47/84		





Wykaz drewna				
Lp	Długość namierzona (m)	Długość z zapasem (m)	Sztuk	Razem długość
Część A				
Krokwie - 70x160 mm				
1	6,23	6,5	9	58,5
2	5,48	6	1	6
3	4,92	5,5	3	16,5
4	4,31	4,5	1	4,5
5	3,96	4,5	2	9
6	3,76	4	2	8
7	3,19	3,5	1	3,5
8	2,93	3,2	2	6,4
9	2,61	3	1	3
10	2,04	2,5	1	2,5
11	1,47	2	1	2
12	1,11	1,5	3	4,5
13	3,61	4	2	8
14	2,49	3	2	6
15	1,37	1,7	2	3,4
długość ogółem				141,8
objętość przekroju				0,0112
objętość drewna m <sup>3</sup>				1,59
Krokwie koszarowe - 100x180 mm				
1k	4,75	5	2	10
2k	9,75	10	1	10
długość ogółem				20
objętość przekroju				0,018
objętość drewna m <sup>2</sup>				0,36
Część A				
Płatwie - 150x180 mm				
1p	11,55	12	2	24
2p	2,47	3	1	3
długość ogółem				27
objętość przekroju				0,027
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,73

Część A				
Podwaliny - 150x120 mm				
1p	11,55	12	9	108
2p	2,47	3	1	3
długość ogółem				111
objętość przekroju				0,018
objętość drewna m <sup>3</sup>				2,00
Murłata - 140x140 mm				
1m	2,74	3,2	2	6,4
2m	1,3	1,8	1	1,8
długość ogółem				8,2
objętość przekroju				0,0196
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,16
Słupy - 150x150 m				
1s	1,75	2,5	8	20
2s	2,64	3	2	6
długość ogółem				26
objętość przekroju				0,0225
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,59
Jetki - 50x160				
1j	6,15	6,5	10	65
2j	1,85	2,2	3	6,6
długość ogółem				71,6
objętość przekroju				0,008
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,57

Wykaz drewna				
Lp	Długość namierzona (m)	Długość z zapasem (m)	Sztuk	Razem długość
Cześć B				
Krokwie - 70x160 mm				
1	6,29	6,5	10	65
2	5,87	6,3	1	6,3
3	0,29	6	1	6
4	4,72	5	1	5
5	4,15	4,5	1	4,5
6	3,57	4	1	4
7	3	3,5	1	3,5
8	2,4	3	1	3
9	1,85	2,2	1	2,2
10	1,27	1,5	1	1,5
długość ogółem				101
objętość przekroju				0,0112
objętość drewna m <sup>3</sup>				1,13
Krokwie koszarowe - 100x180 mm				
1k	9,75	10	1	10
długość ogółem				10
objętość przekroju				0,018
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,18
Płatwie - 150x180 mm				
1p	8,13	8,5	2	17
długość ogółem				17
objętość przekroju				0,027
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,46
Podwaliny - 150x120 mm				
1p	8,13	8,5	2	17
długość ogółem				17
objętość przekroju				0,018
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,31

Część B				
Murłata - 140x140 mm				
1m	7.77	8	1	5
2m	0.83	1.2	1	1.2
długość ogółem				9.2
objętość przekroju				0.0198
objętość drewna m <sup>3</sup>				0.18
Słupy - 150x150 mm				
1s	1.75	2	5	16
długość ogółem				16
objętość przekroju				0.0225
objętość drewna m <sup>3</sup>				0.36
Jętki - 50x160				
1j	6.15	6.5	7	45.5
2j	3	3.5	3	10.5
długość ogółem				56
objętość przekroju				0.008
objętość drewna m <sup>3</sup>				0.45




Wykaz drewna				
Lp.	Długość namierzona (m)	Długość z zapasem (m)	Sztuk	Razem długość
Część C				
Krokwie - 70x160 mm				
1	3,57	4	6	24
2	2,88	3,2	2	6,4
3	2,34	3	2	6
4	1,81	2,5	2	5
5	1,29	1,5	2	3
6	0,76	1	2	2
długość ogółem				46,4
objętość przekroju				0,0112
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,52
Murłaty - 140x140 mm				
1m	1,9	2,2	2	4,4
długość ogółem				4,4
objętość przekroju				0,0196
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,09
Krokwie koszowe - 100x180 mm				
1tk	7,2	7,5	2	15
długość ogółem				15
objętość przekroju				0,018
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,27

Wykaz drewna				
Lp	Długość namierzona (m)	Długość z zapasem (m)	Sztuk	Razem długość
Część D				
Krokwie - 70x160 mm				
1	10,89	11,2	2	22,4
2	10,44	11	1	11
3	9,98	10,2	4	40,8
4	8,85	9,2	3	27,6
5	7,27	8	3	24
6	6,52	7	1	7
7	5,71	6	2	12
8	5,15	5,5	2	11
9	4,1	4,5	2	9
10	2,2	2,7	1	2,7
długość ogółem				167,5
objętość przekroju				0,011
objętość drewna m <sup>3</sup>				1,88
Płatwie - 150x160 mm				
1p	16,35	16,7	1	16,7
2p	11,27	11,5	1	11,5
3p	10,5	11	1	11
4p	4,74	5	1	5
5p	4,56	5	1	5
6p	3,14	3,5	1	3,5
długość ogółem				28,2
objętość przekroju				0,027
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,76
Podwaliny - 150x120 mm				
1p	16,35	16,7	1	16,7
2p	11,27	11,5	1	11,5
3p	10,5	11	1	11
4p	4,74	5	1	5
5p	4,56	5	1	5
6p	3,14	3,5	1	3,5
długość ogółem				28,2
objętość przekroju				0,018
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,51

Część D				
Murłata - 140x140 mm				
1m	3,12	3,5	1	3,5
2m	1,92	2,2	1	2,2
długość ogółem				5,7
objętość przekroju				0,0196
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,11
Słupy - 50x150 m				
1s	1,85	2,2	7	15,4
2s	2,7	3	10	30
3s	2,9	3,5	9	31,5
długość ogółem				45,4
objętość przekroju				0,0225
objętość drewna m <sup>3</sup>				1,02
Jętki - 50x160				
1j	2	2,5	14	35
długość ogółem				35
objętość przekroju				0,008
objętość drewna m <sup>3</sup>				0,28

Ogółem drewna m3	11,36
Drewno klasy C24 impregnowane	

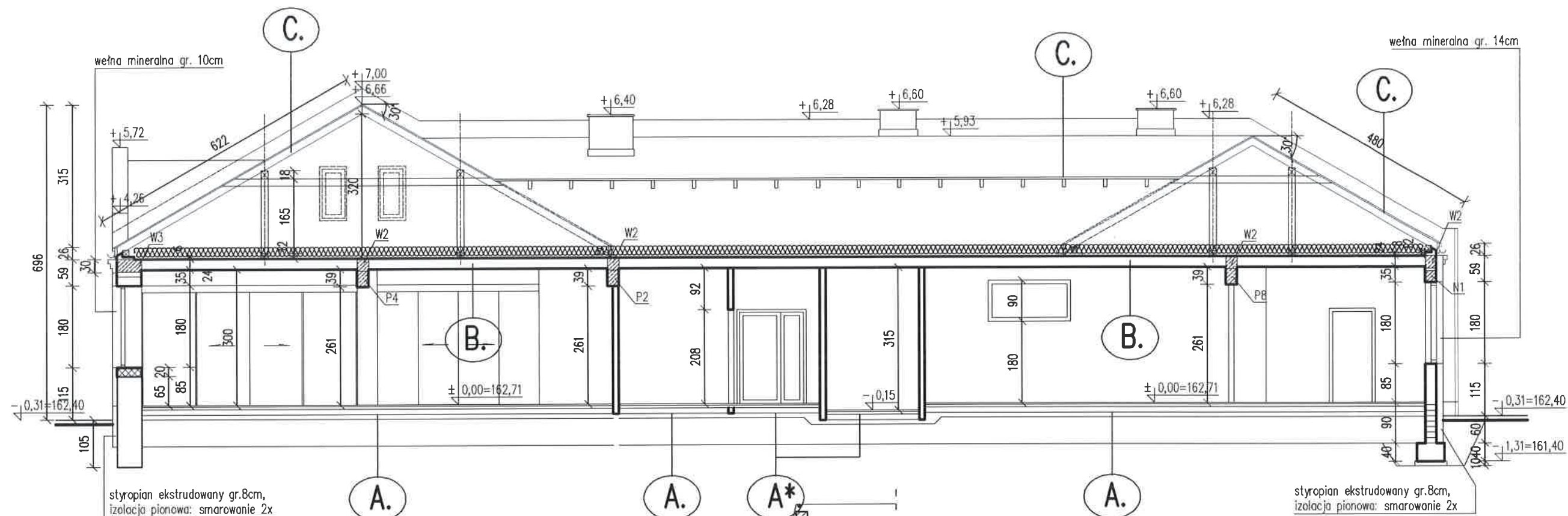
Rzut więźby dachowej skala 1:100

<p>Objekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK</p>		
<p>Adres budowy Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,</p>		<p>1:100</p>
<p>Przedmiot rysunku</p>	<p>Rzut więźby dachowej</p>	<p>04. 2017r.</p>
<p>Projektant: mgr inż. Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06</p>		
<p>Opracowała: mgr inż. Agnieszka Zalewska-Wróbel</p>		
<p>Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Połaska - spec. konstr. bud. upr. MAZ/0800/PWBKb/15</p>		



## Rzut dachu skala 1:100

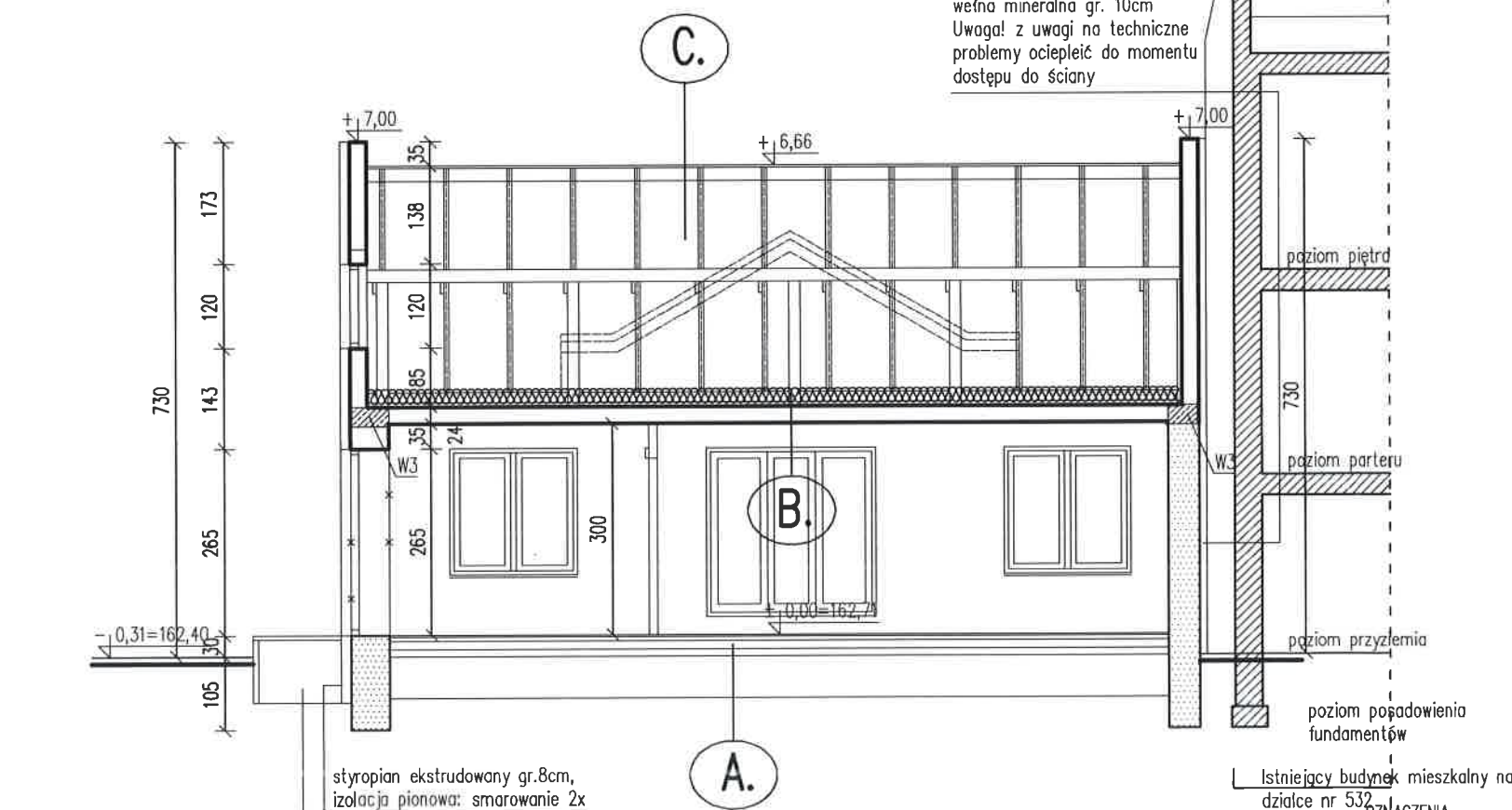
Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy Dobrze, gm. Dobrze dz. 535, obr. 0006 Dobrze,		1:100
Przedmiot rysunku	Rzut dachu	
Projektant: mgr inż arch. Wiesława Daniluk - spec. archit. upr.19/BP/77 mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06		
Opracowała: mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel		
Sprawdzający: mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/05		



Przekrój A-A skala 1:100

- A.**
- WYKŁADZINA PVC 5mm
  - SZLICHTA SAMOPOZIOMUJĄCA 3mm
  - GŁADZ CEMENTOWA ZBROJONA GR. 60mm
  - FOLIA PE 2x 0,2mm (z wywinieciem na ściany 20cm)
  - STYROPIAN (EPS 200-034) 10cm
  - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA LUB FOLIA PE 2x 0,2mm
  - BETON (B15) 15cm
  - PIASEK STABILIZOWANY NA MOKRO ok. 50cm
- B.**
- WEŁNA MINERALNA GR. 25cm
  - FOLIA PAROIZOLACYJNA
  - STROP TERIVA 4.0/1 GR. 24cm
  - TYNK CEM. WAPIENNY GR. 1,5cm
- A\*.**
- GRES - KLASA MOSHA V
  - GŁADZ CEMENTOWA ZBROJONA GR. 60mm
  - FOLIA PE 2x 0,2mm (z wywinieciem na ściany 20cm)
  - STYROPIAN (EPS 200-034) 10cm
  - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA LUB FOLIA PE 2x 0,2mm
  - BETON (B15) 15cm
  - PIASEK STABILIZOWANY NA MOKRO ok. 50cm
- C.**
- BLACHA PŁASKA NA RĄBEK mm
  - KONTRLATY 20X60 mm
  - FOLIA WATROWA
  - KROKWE 70X160mm

Przekrój pionowy A-A i B-B skala 1:100



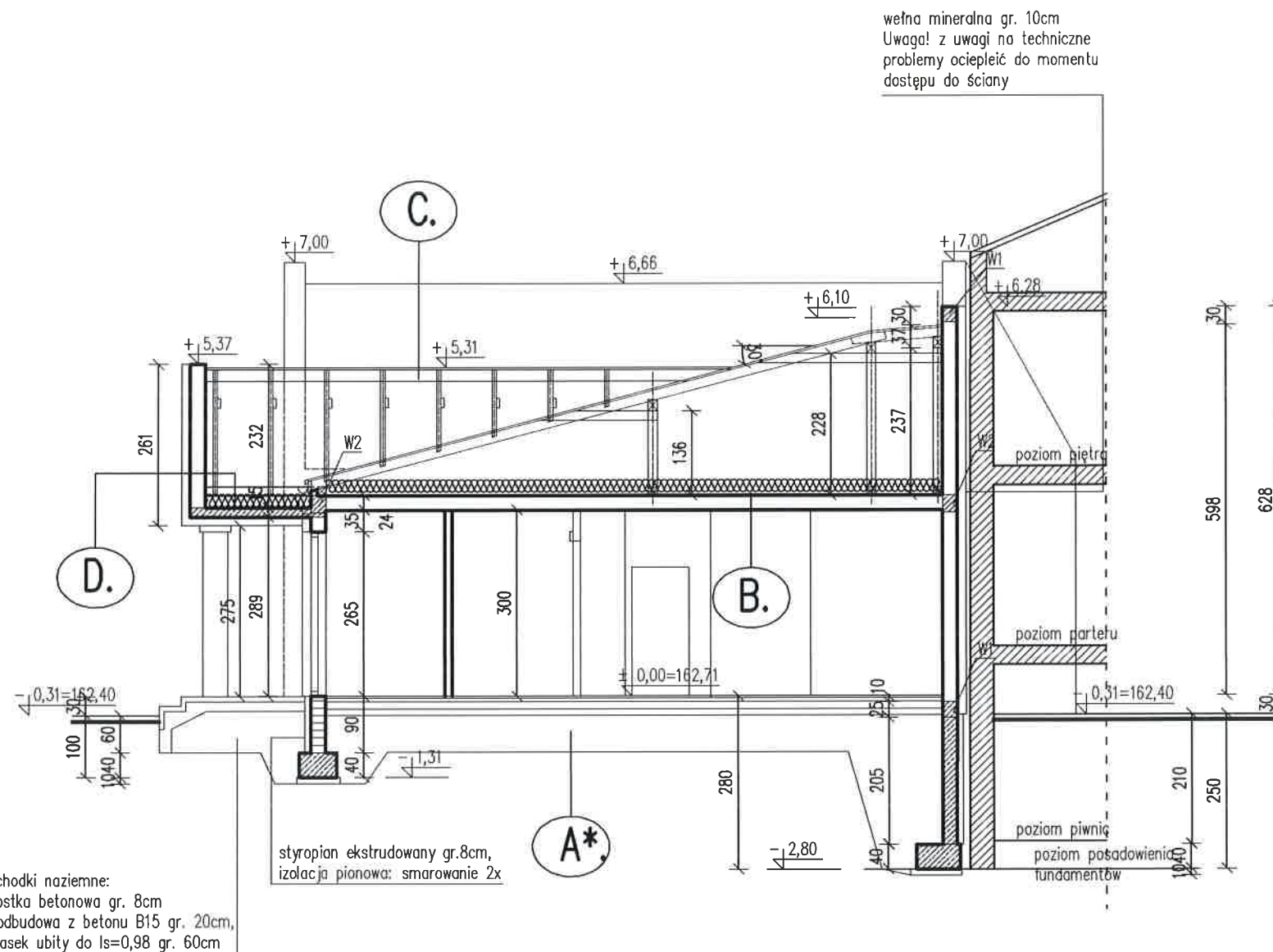
Przekrój B-B skala 1:100

schodki naziemne:  
kostka betonowa gr. 8cm  
podbudowa z betonu B15 gr. 20cm,  
piasek ubity do Is=0,98 gr. 60cm

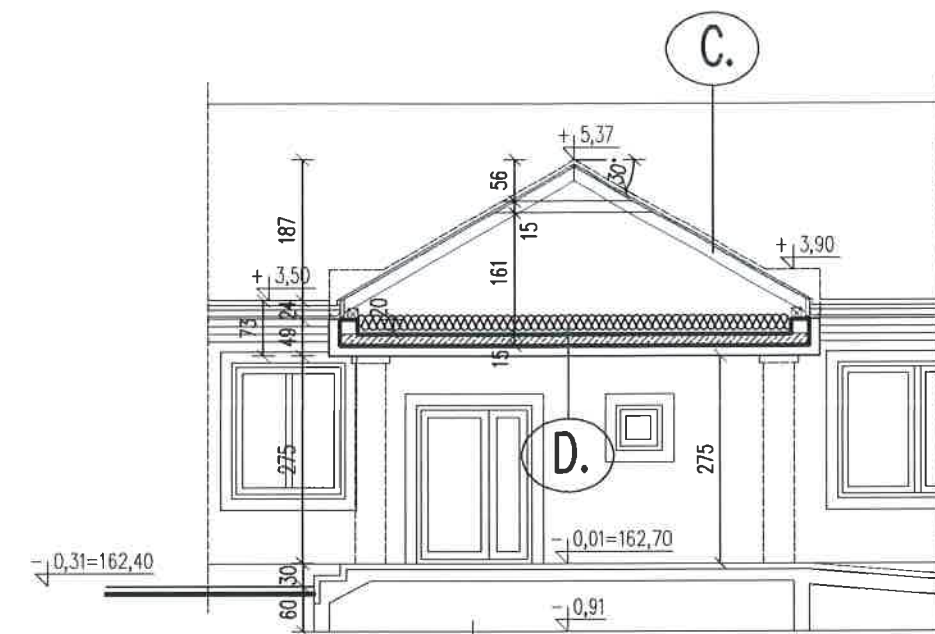
- LEGENDA**
- SCIANY ISTNIEJĄCE
  - ZAMUROWANIA
  - SCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
  - SCIANY PROJEKTOWANE

Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy Dobry, gm. Dobry dz. 535, obr. 0006 Dobry,		1:100
Przedmiot rysunku	Przekrój pionowy A-A i B-B	04. 2017r.
Projektant:	mgr inż arch. Wiesława Daniluk - spec. archit. upr.19/BP/77	
	mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06	
Opracowała:	mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/8	





## Przekrój C-C skala 1:100



### Przekroj D-D skala 1:100

schodki naziemne:  
kostka betonowa gr. 8cm  
podbudowa z betonu B15 gr. 20cm,  
piasek ubity do  $I_s=0,98$  gr. 60cm




- GRES - KLASA MOSHA V
- GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA GR. 60mm
- STYRIA PE 2x 0,2mm (z wywinięciem na ściany 20cm)
- FOLIOPIAN (EPS 200-034) 10cm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA LUB FOLIA PE 2x 0,2mm
- BETON (B15) 15cm
- PIASEK STABILIZOWANY NA MOKRO ok 50cm

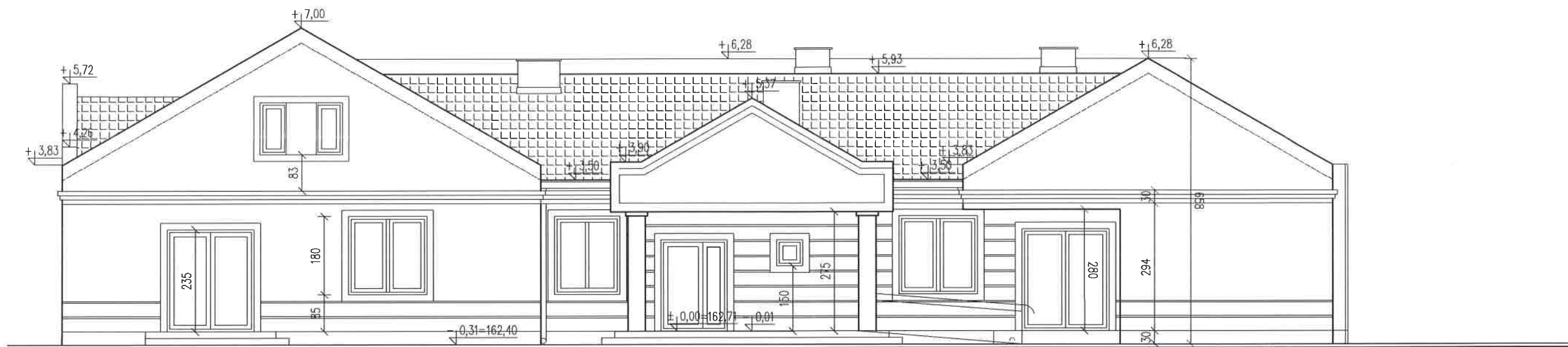
- WEŁNA MINERLANA GR. 25cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- STROP TERIWA 4.0/1 GR. 24cm
- TYNK CEM. WAPIENNY GR. 1,5cm

- BLACHA PŁASKA NA RĄBEK mm
- KONTRŁATY 20X60 mm
- FOLIA WIATROWA
- KROKWE 70X160mm

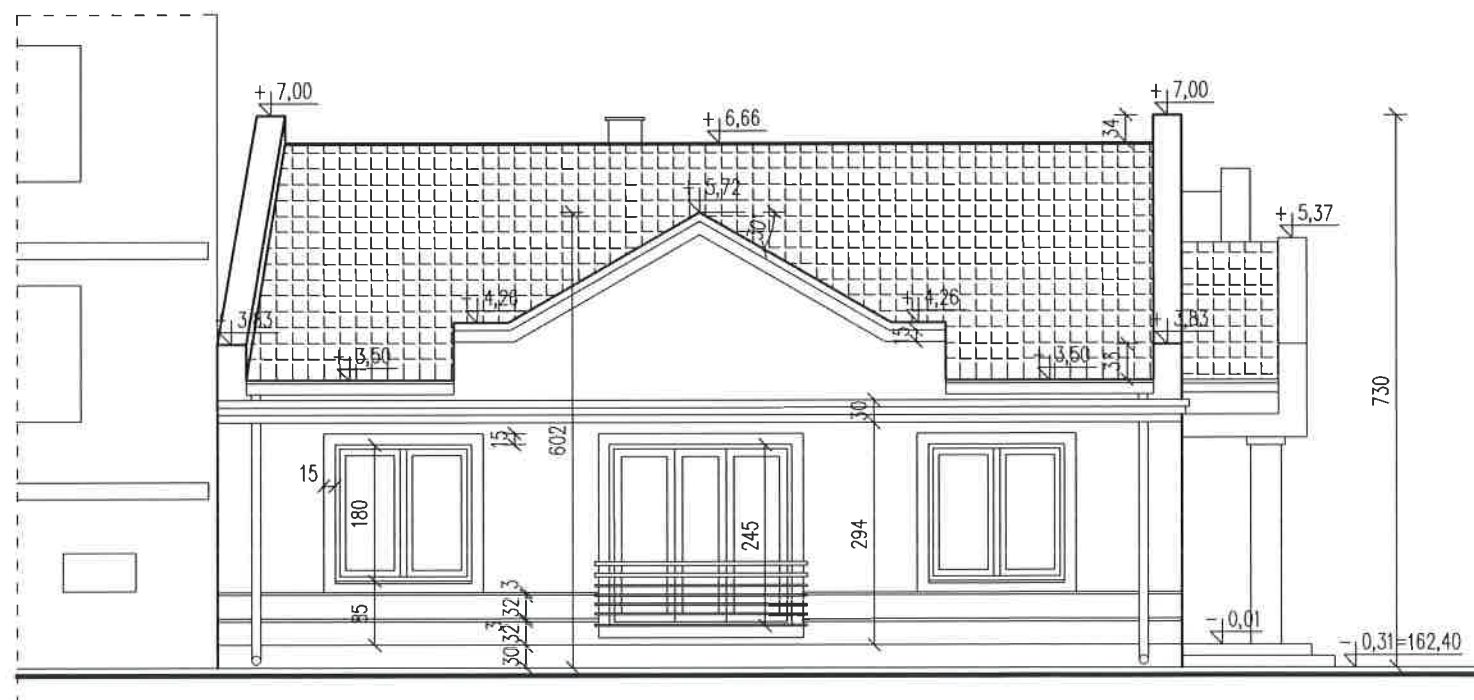
- WĘGNA MINERALNA GR. 25cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- STROP PŁYTOWY GR. 15cm
- STYROPIAN GR. 14cm

## Przekroje pionowe skala 1:100

<b>Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK</b>		
<b>Adres budowy</b> Dobrze, gm. Dobrze dz. 535, obr. 0006 Dobrze,		<b>1:100</b>
<b>Przedmiot rysunku</b>	<b>Przekroje pionowe</b>	<b>04. 2017r.</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż arch. Wiesława Daniluk - spec. archit. upr.19/BP/77 mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06		
<b>Opracowała:</b> mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel		
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/84		



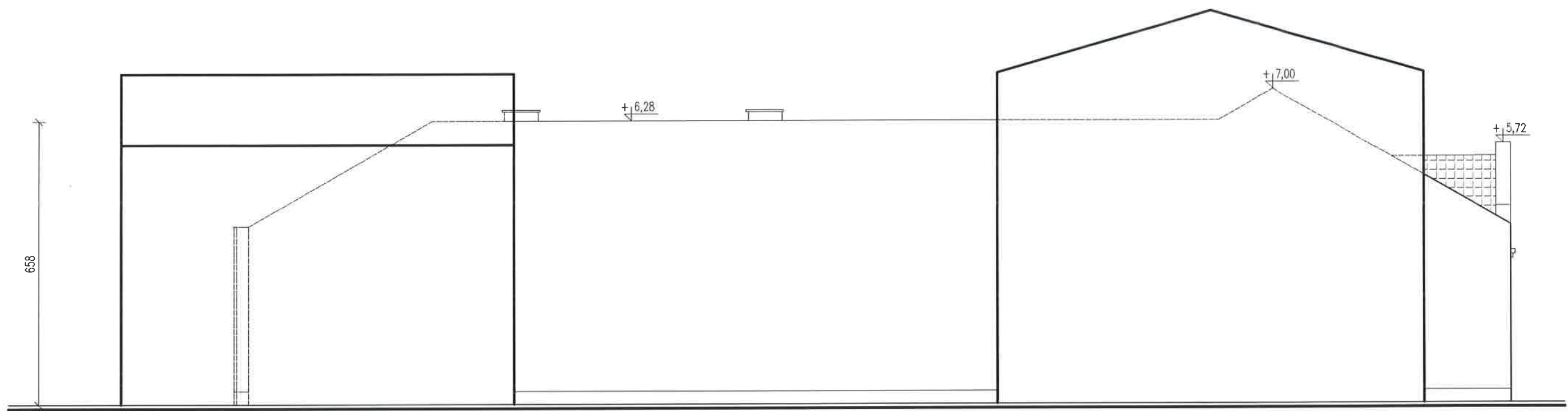
Elewacja wschodnia boczna skala 1:100



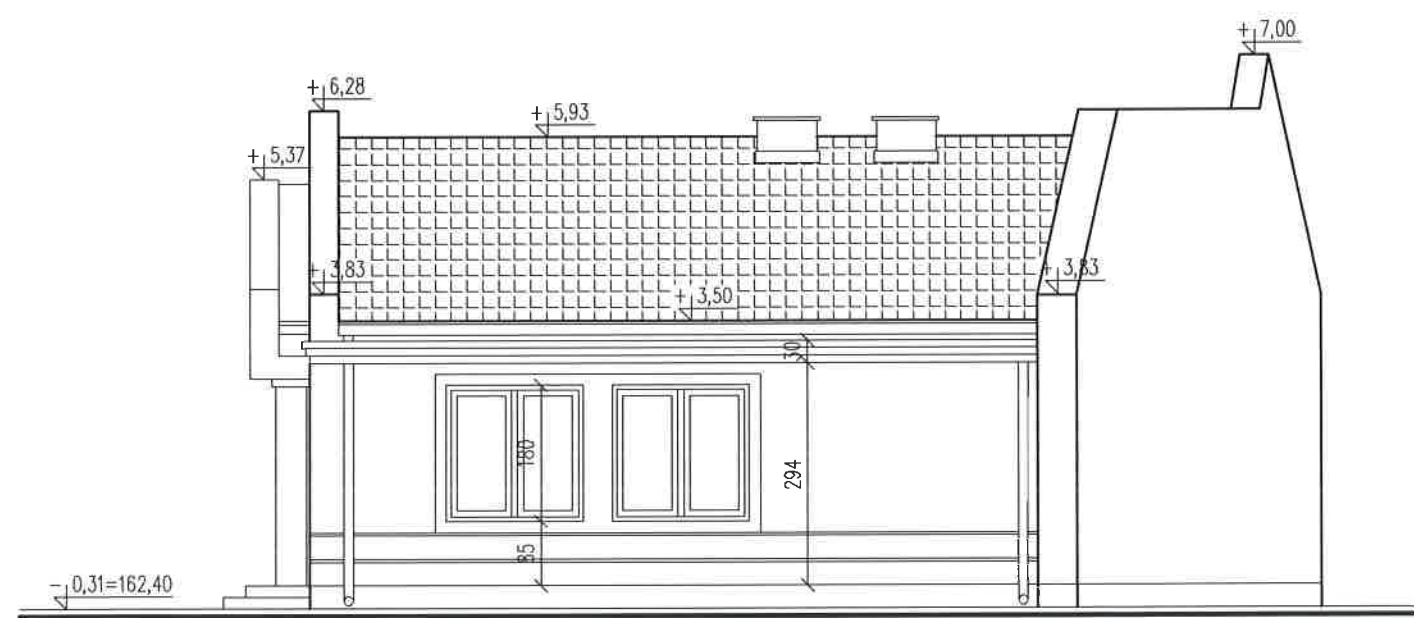
Elewacja frontowa południowa skala 1:100

Elewacje:  
frontowa południowa i wschodnia boczna  
skala 1:100

Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOŁA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy	Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,	1:100
Przedmiot rysunku	Elewacje frontowa południowa i wschodnia boczna	04.2017r.
Projektant:	mgr inż arch. Wiesława Daniluk - spec. archit. upr.19/BP/77	
	mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06	
Opracowała:	mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/04	



Elewacja zachodnia boczna skala 1:100



Elewacja ogrodowa północna skala 1:100

Elewacje:  
ogrodowa północna i zachodnia boczna  
skala 1:100

Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK		
Adres budowy	Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,	1:100
Przedmiot rysunku	Elewacje ogrodowa północna i zachodnia boczna	04.2017r.
Projektant:	mgr inż arch. Wiesława Daniłuk - spec. archit. upr.19/BP/77	
Opracowała:	mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06	
Sprawdzający:	mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/84	



Wykaz stolarki okiennej

O1	O2	O3	O4	O1T	O5	Naświetle	
Wymiary zewnętrzne w świetle muru ( szerokość x wysokość cm)							
180x180	240x245	150x180	60x60	210x235	60x120	180x90	
Ilość sztuk							
6	1	1	1	2	2	1	
Stolarka PVC w kolorze grafitowym, szklenie szkłem trzyszybowym z wypełnieniem gazem, okna o współczynniku co najmniej U = 1,0 W/m2K						pcv fix w kolorze białym	

Wykaz stolarki drzwiowej

D1*	D2	D3	D3łw	D3ł	D4w	D4	D5	D6	Dp
90	90	90	90	90	90	90	80	90	90
Wymiary zewnętrzne w świetle muru ( szerokość x wysokość cm)									
152x208	152x208	102x208	102x208	102x208	102x208	102x208	92x208	102x208	102x208
1 lewe	1 lewe	3 lewe + 1 prawe	1 prawe	2 lewe + 1 prawe	2 lewe + 2 prawe	1 lewe + 1 prawe	1 lewe	1 lewe	1 prawe
* drzwi zewnętrzne : ramy PVC w kolorze grafitowym, profile ciepłe, szklenie szkłem dwuszybowym bezpiecznym z wypełnieniem gazem, drzwi przeszkolne o współczynniku co najmniej U = 1,5 W/m2K	drzwi wewnętrzne : ramy PVC w kolorze białym, szklenie szkłem mlecznym, bezpiecznym	drzwi wewnętrzne : z płyty mdf, w kolorze sugerowanym białym, drzwi typu łazienkowego z tulejami wentylacyjnymi, wykładane, ościeżnice regulowane	drzwi wewnętrzne : z płyty mdf, w kolorze sugerowanym białym, drzwi typu łazienkowego z tulejami wentylacyjnymi, ościeżnice regulowane	drzwi wewnętrzne : z płyty mdf, w kolorze sugerowanym białym, szklenie szkłem mlecznym bezpiecznym, drzwi wykładane	drzwi wewnętrzne : ramy PVC w kolorze białym, szklenie szkłem mlecznym bezpiecznym, drzwi wykładane	drzwi wewnętrzne : z płyty mdf, w kolorze sugerowanym białym, ościeżnice regulowane	drzwi wewnętrzne : z płyty mdf, w kolorze sugerowanym białym, drzwi typu łazienkowego z tulejami wentylacyjnymi, ościeżnice regulowane	drzwi wewnętrzne : techniczne w klasie EI30 w kolorze sugerowanym białym, pełne	drzwi wewnętrzne : przesuwane w kolorze sugerowanym białym, pełne z płyty mdf lub hdf

Wykaz stolarki skala 1:100

Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK	
Adres budowy Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,	1:100
Przedmiot rysunku Wykaz stolarki	04. 2017r.
Projektant: mgr inż arch. Wiesława Daniluk - spec. archit. upr.19/BP/77	
mgr inż Małgorzata Stosio - spec. konstr.-bud. upr. MAZ/0017/POOK06	
Opracowała: mgr inż Agnieszka Zalewska-Wróbel	
Sprawdzający: mgr inż arch. Andrzej Bakiera - spec. archit. upr. UAN-4224/58/47/84	