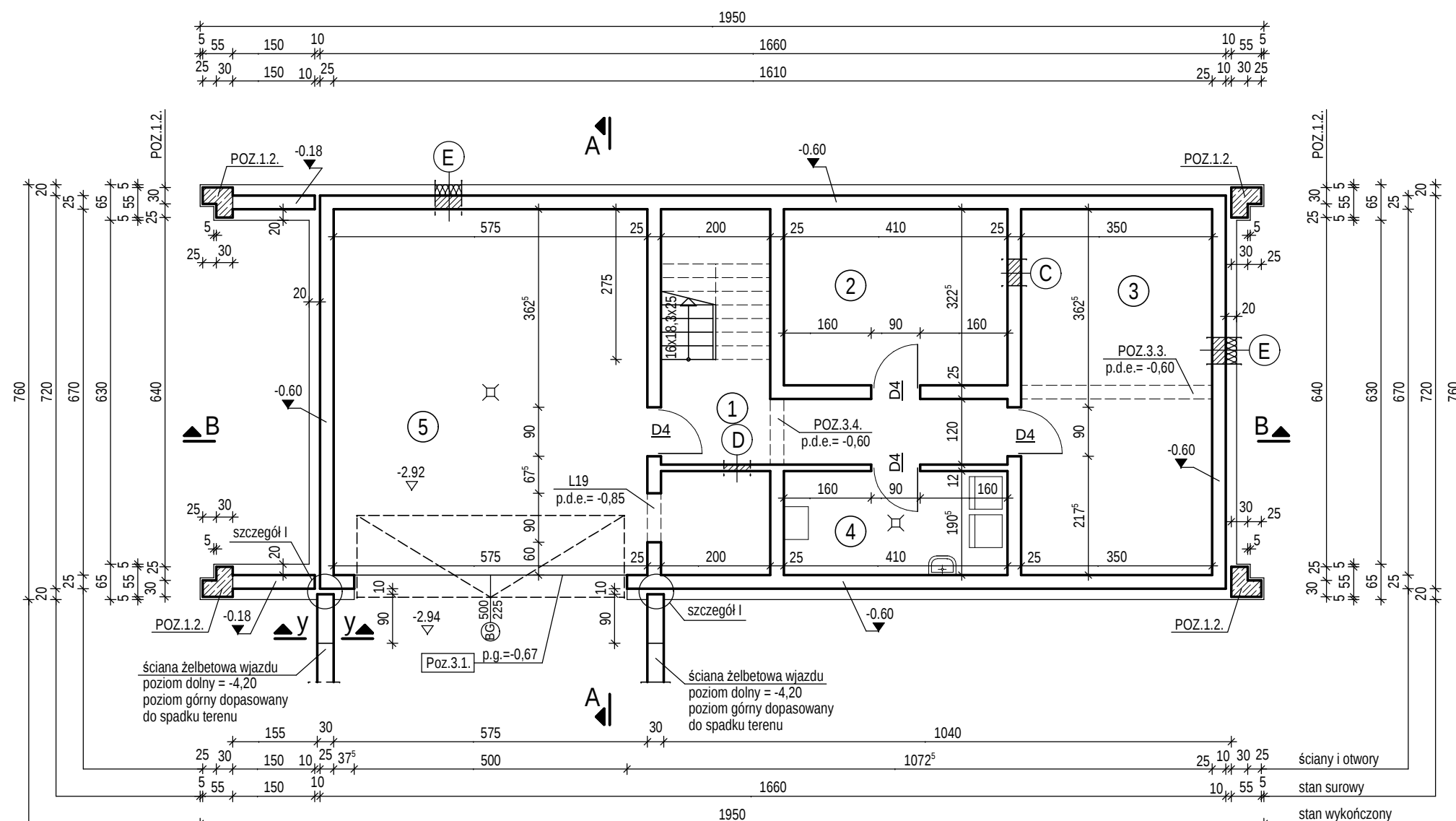
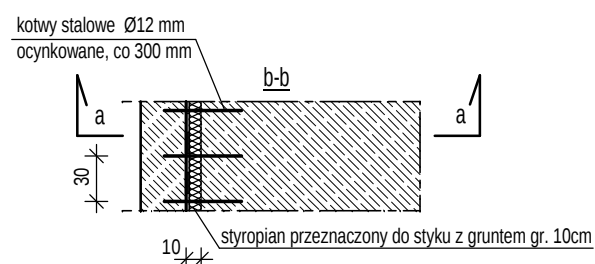
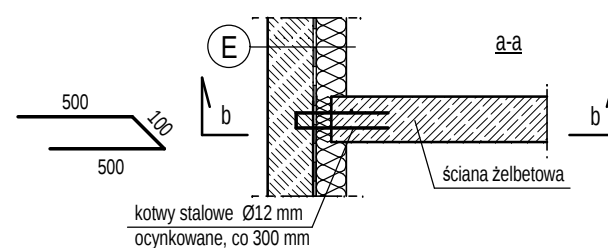
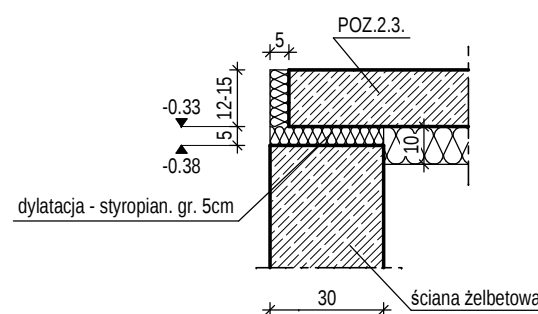




SZCZEGÓŁ "I"
POŁĄCZENIE ŚCIAN PIWNIC
ZE ŚCIANAMI ŻELBETOWYMI
skala 1:50



y-y (1:20)



ZBROJENIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH WJAZDU:
BETON C30/37
skala 1:50

UWAGA:

1. Zbrojenie siatkami typu Q335 (Ø8, 15x15cm)
2. Zakłady siatek zbrojeniowych min. 30cm.
3. Dopuszcza się ściecia naroży nakładających się siatek aby zmniejszyć ilość warstw do max. 3.
4. Otulenie siatek zbrojenia min. 2,5cm

LEGENDA:

±x.xx - górny poziom ścian fundamentowych i piwnic

LEGENDA:

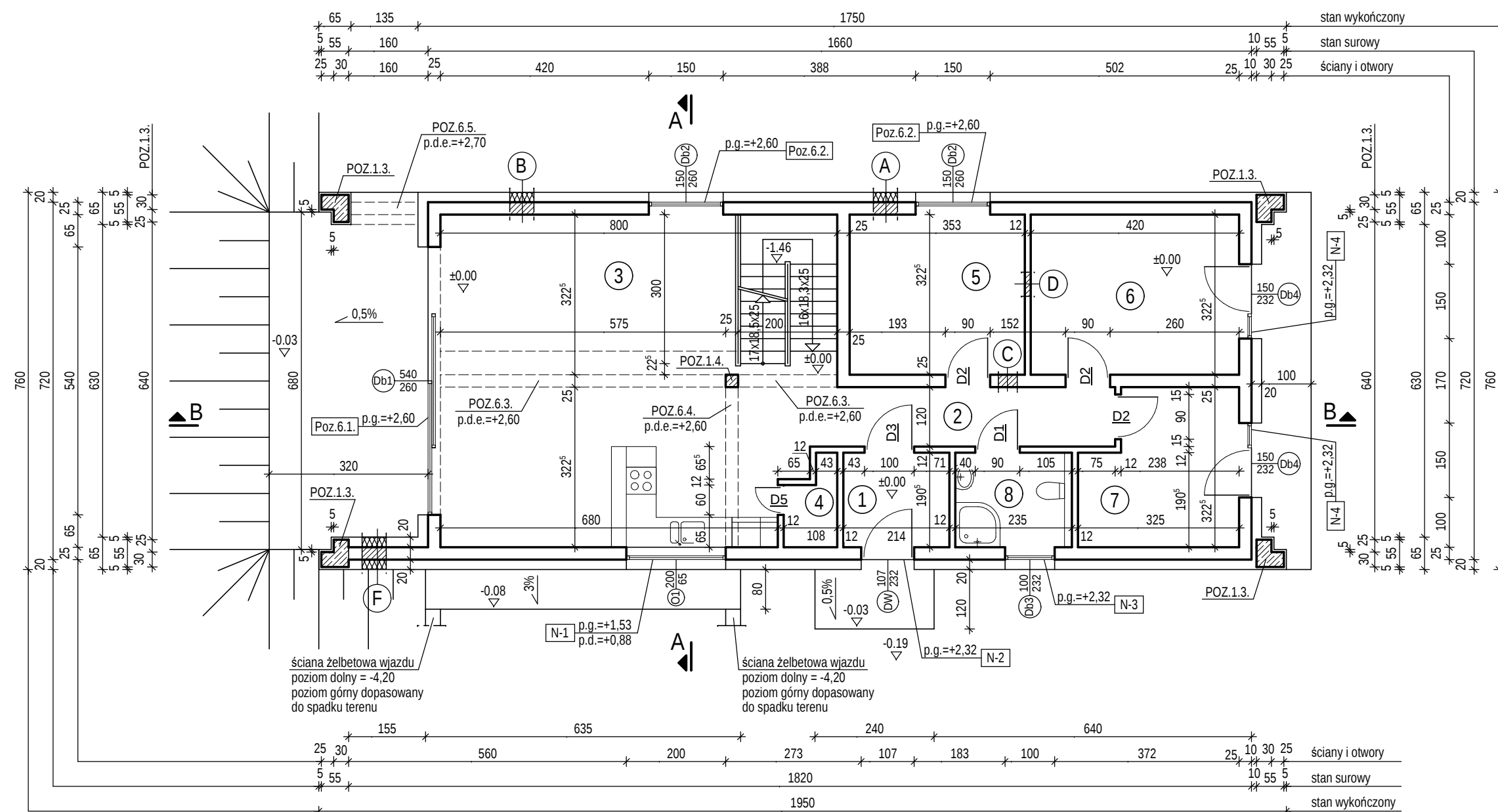
p.g. - poziom górny stanu surowego otworu
p.d. - poziom dolny stanu surowego otworu
p.g.e. - poziom górny elementu
p.d.e. - poziom dolny elementu
N-1 do N-... - nadproża żelbetowe

UWAGA!

Nadproża ścian wewnętrznych wykonać z belek nadprożowych L-19.

1. HALL Z KOMUNIKACJĄ	10,10 m ²
2. PIWNICA	13,00 m ²
3. PIWNICA	23,15 m ²
4. KOTŁOWNIA	7,65 m ²
RAZEM	53,90 m²
5. GARAŻ	42,10 m ²

Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna apr. 2017 nr 14/S/OKK/2018	
Data adaptacji:	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu:	Przedmiot rysunku:	RZUT PIWNIC
Adres obiektu:	Skala:	1:100
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.14



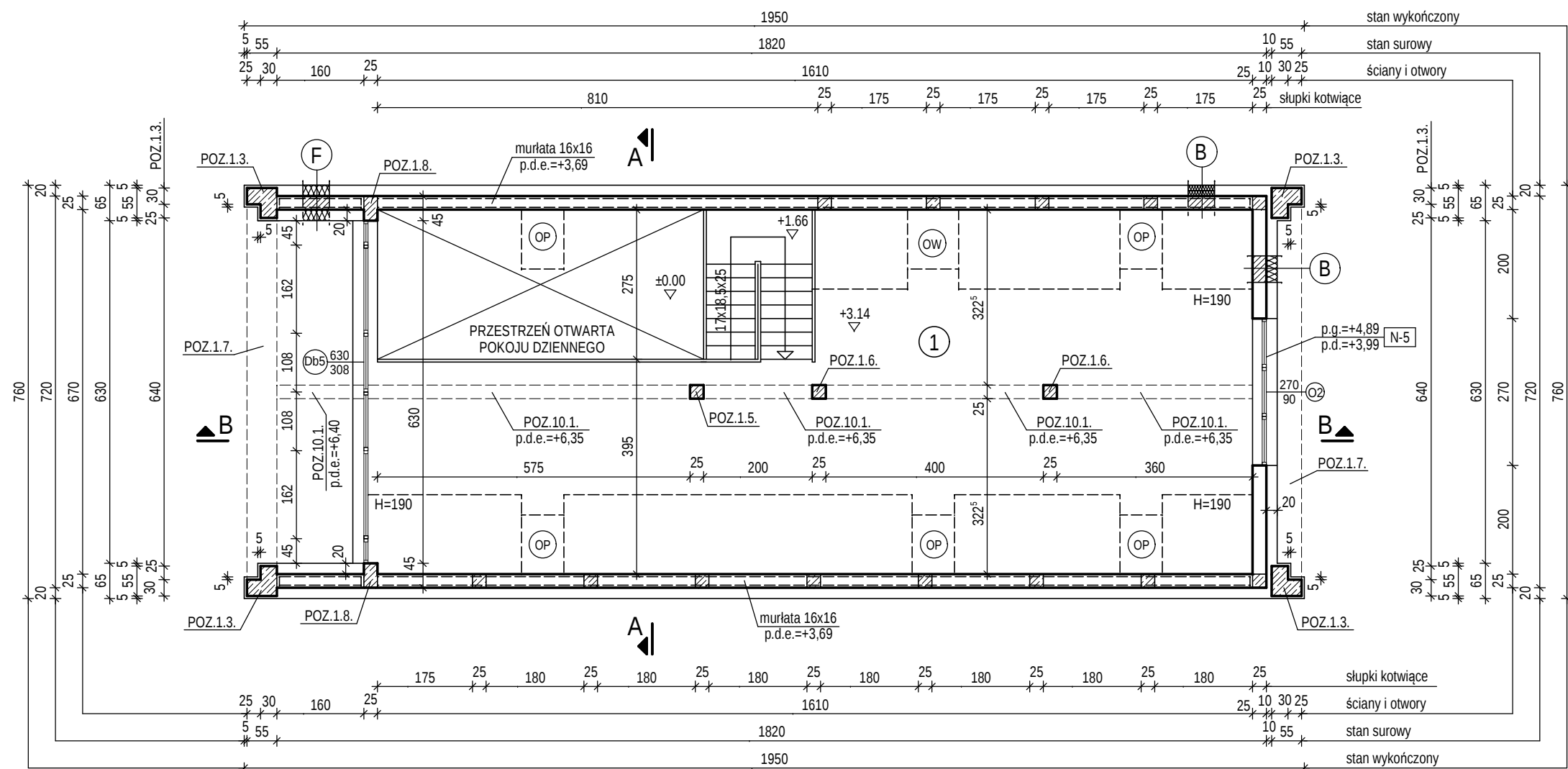
Ostateczny poziom okna O1 dostosować do poziomu mebli kuchennych wybranego przez inwestora.

1. PRZEDSIONEK	3,95 m ²
2. HALL Z KOMUNIKACJĄ	9,25 m ²
3. POKÓJ DZIENNY Z KUCHNIĄ I JADALNIĄ	42,70 m ²
4. SPIŻARKA	1,55 m ²
5. POKÓJ	11,20 m ²
6. POKÓJ	13,30 m ²
7. POKÓJ	9,15 m ²
8. ŁAZIENKA	4,35 m ²
RAZEM	95,45 m ²

LEGENDA:
p.g. - poziom górny stanu surowego otworu
p.d. - poziom dolny stanu surowego otworu
p.g.e. - poziom górny elementu
p.d.e. - poziom dolny elementu
N-1 do N-... - nadproża żelbetowe

UWAGA!
Nadproża ścian wewnętrznych wykonać z belek nadprożowych L-19.

Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna apr. 001/14/S/OKK/2018	
Data adaptacji:	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU	
Adres obiektu:	Skala:	1:100
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.15



1. ANTRESOLA 53,75 m²

LEGENDA:

p.g. - poziom górny stanu surowego otworu

p.d. - poziom dolny stanu surowego otworu

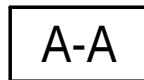
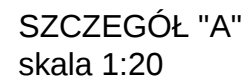
p.g.e. - poziom górny elementu

p.d.e. - poziom dolny elementu

N-1 do N-... - nadproża żelbetowe

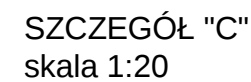
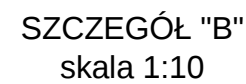
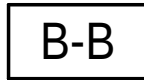
- słupki kotwiące wieniec opaskowy w stropie (POZ.8.1-8.2.)

Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna apr. budowlana nr 145/OKK/2018	
Data adaptacji:	Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: RZUT PODDASZA	
Adres obiektu:	Skala: 1:100	
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.16

[illegible]

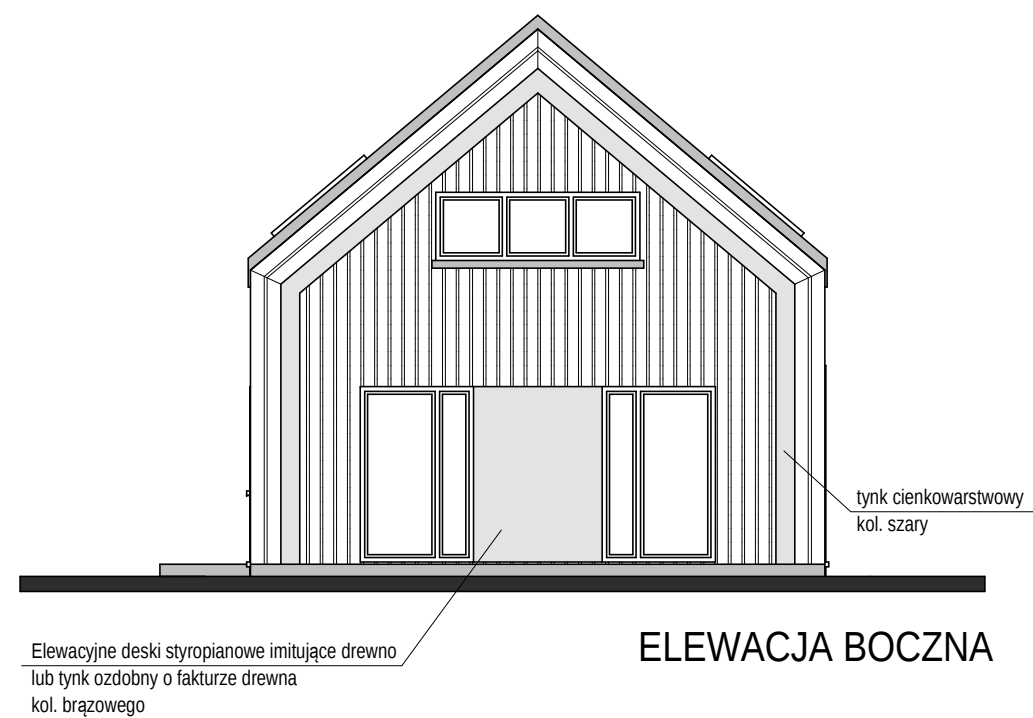
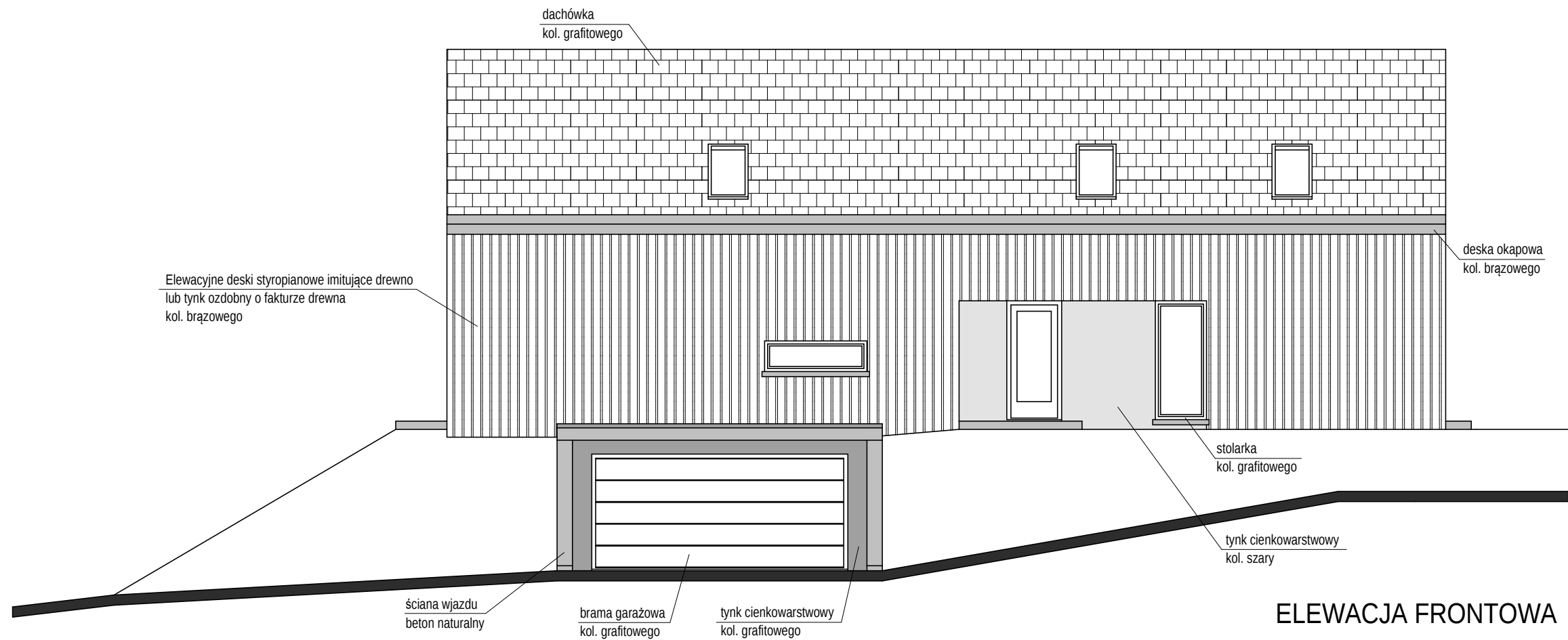
UWAGA!
Murłaty kotwić do wieńca opaskowego
kotwami ocynkowanymi średnicy 16 mm
w odstępach 1,0 m.

Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: <i>mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna oprac. nr 14/SŁOKK/2018</i>	
Data adaptacji:	Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przeznaczenie rysunku: PRZEKROJE, SZCZEGÓŁY	
Adres obiektu:		Skala: 1:100, 1:10
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.17

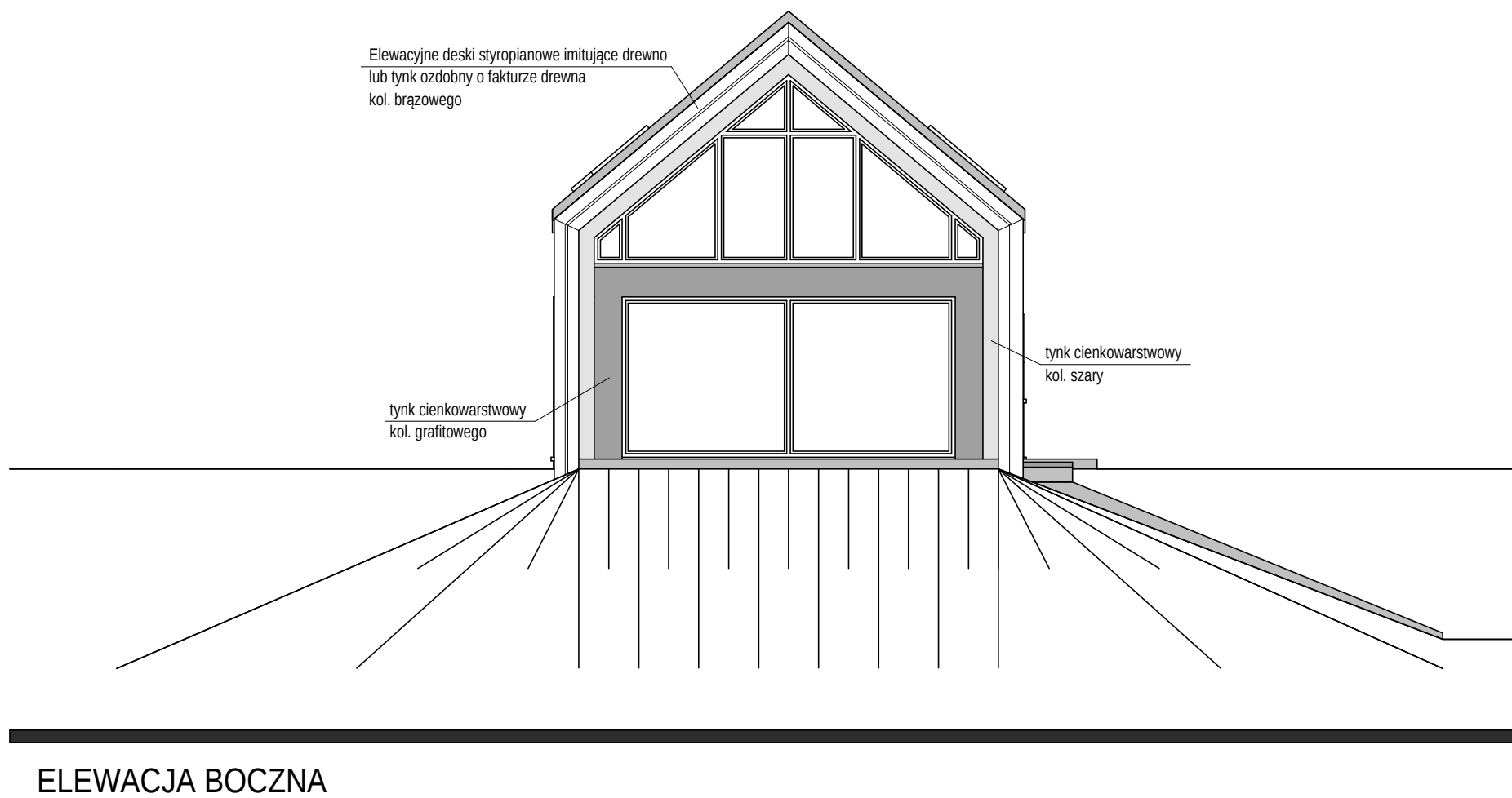
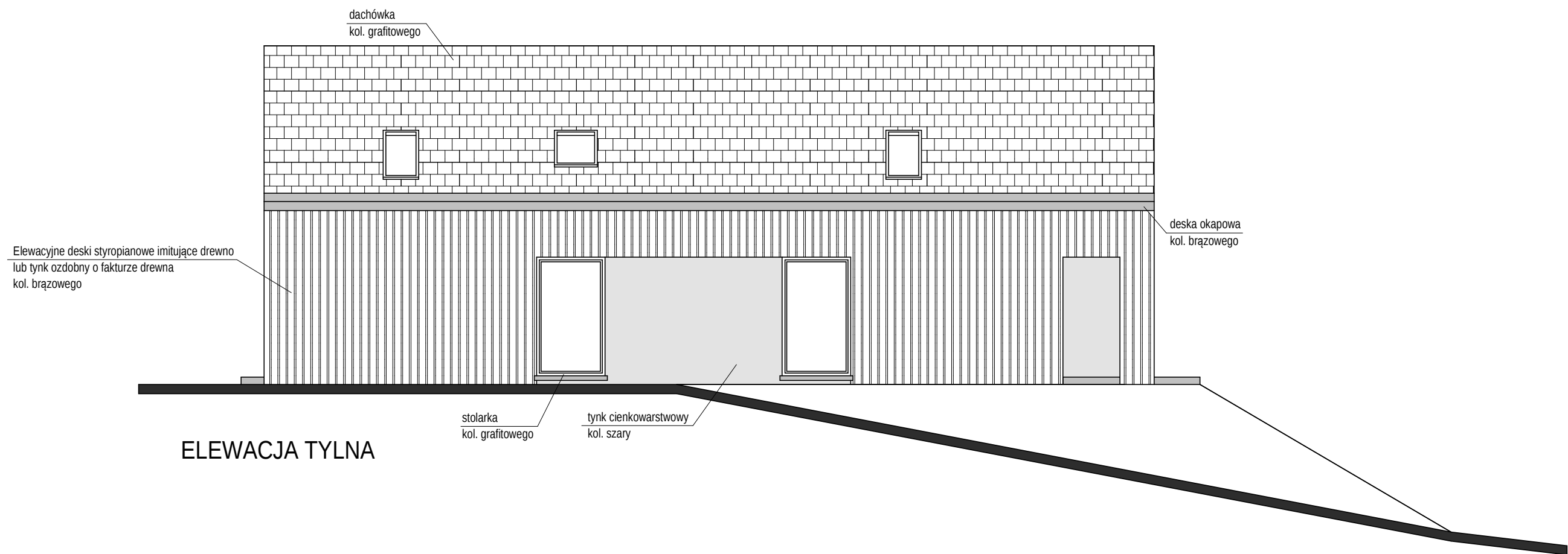


UWAGA!
Murlaty kotwić do wieńca opaskowego kotwami ocynkowanymi średnicy 16 mm w odstępach 1,0 m.

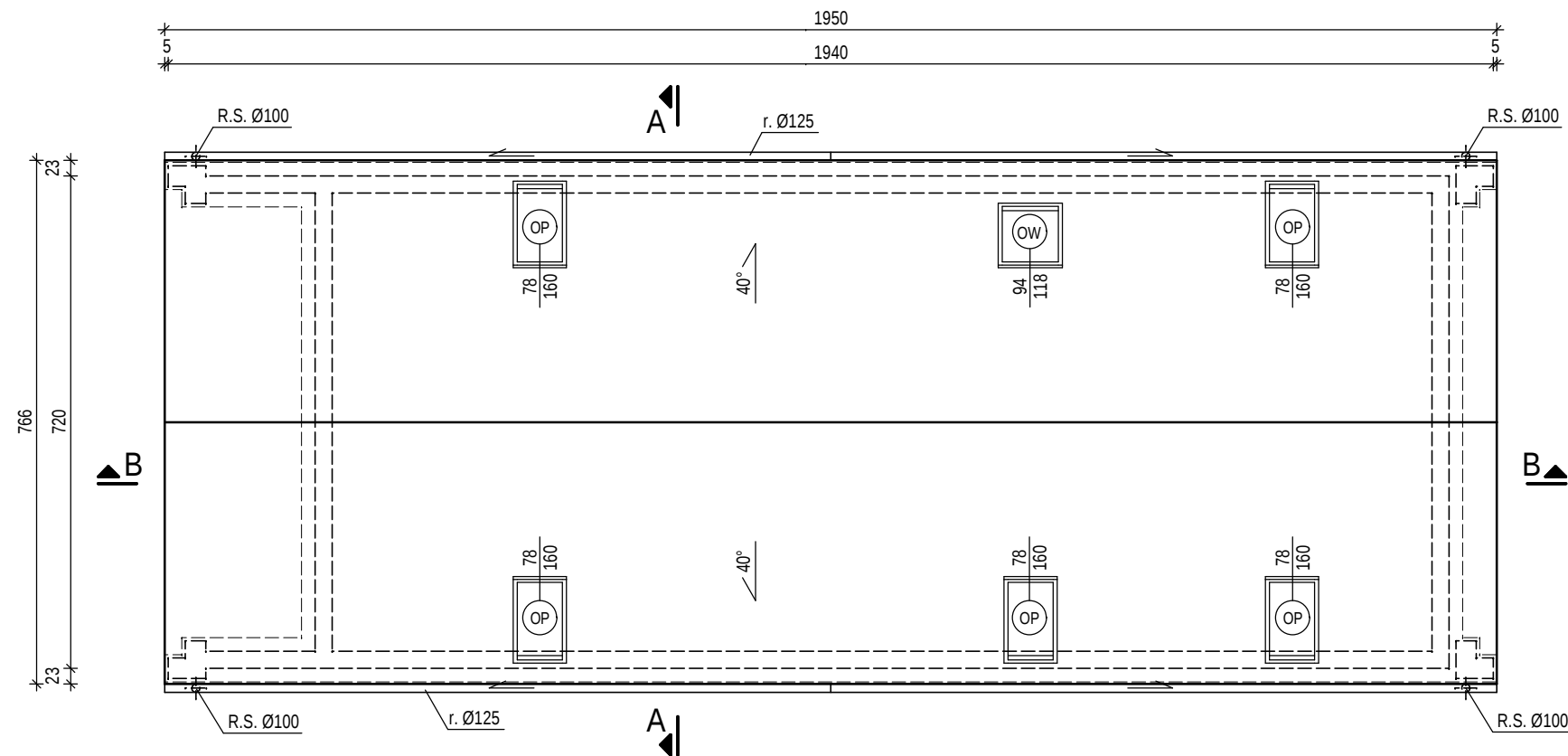
Projektant (Adaptujący):		Autor projektu: <i>mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI</i> specjalista architektoniczna opr. bud. nr 14/SŁOKK/2018	
Data adaptacji:		Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC		Przedmiot rysunku: PRZEKROJE, SZCZEGÓŁY	
Adres obiektu:			Skala: 1:100, 1:20, 1:10
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła		Data: 11.2024	Nr rys: 1.18



Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna aprob. nr 14/SŁOKK/2018	
Data adaptacji:	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: ELEWACJE BUDYNKU "1"	
Adres obiektu:	Skala:	1:100
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.19



Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. arch. POTR GODLEWSKI specjalista architektura aprob. nr 14/SŁOKK/2018	
Data adaptacji:	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: ELEWACJE BUDYNKU "2"	
Adres obiektu:	Skala: 1:100	
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.20

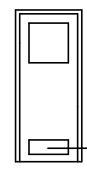
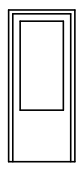
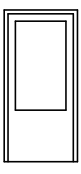
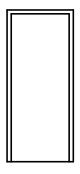
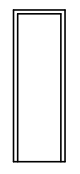
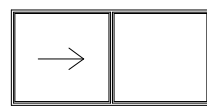
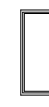
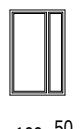
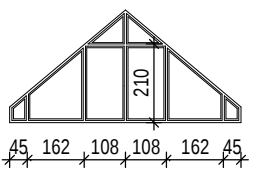
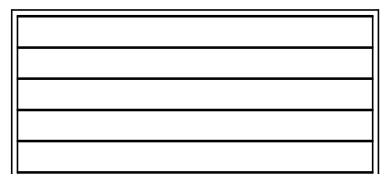


UWAGA!
Płatki śniegowe zastosować
według potrzeb.

UWAGA!
Wykonać stałe dojścia
anten telewizyjnych i radiowych.

LEGENDA:
R.S.-rura spustowa
R.-rynna

Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna apr. 2014 nr 14/S/OKK/2018	
Data adaptacji:	Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: RZUT DACHU	
Adres obiektu:	Skala: 1:100	
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.21

								WIDOK Z ZEWNĄTRZ - skala 1:200						
TYP DRZWI		D1	D2	D3	D4	D5	DW	Db1	Db2	Db3	Db4	Db5	BG	
SCHEMAT 1:100		 otwór went.						 drzwi przesuwne	 drzwi nieotwierane		 1 szt. w odbiciu lustrzanym	 drzwi nieotwierane		
		WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)		So	90	90	100	90	60	107	540	150	100	150
		Ho	207	207	207	207	207	232	260	260	232	232	308	225
ILOŚĆ SZT.	PIWNICA	L				3								1
		P				1								
	PARTER	L	1	1	1		1	1	1	2	1	2		
		P		2										
	PODDASZE	L											1	
	P													
ILOŚĆ SZT. RAZEM		1	3	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	
UWAGI		DRZWI WEWNĘTRZNE					DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI BALKONOWE					BRAMA GARAŻOWA	

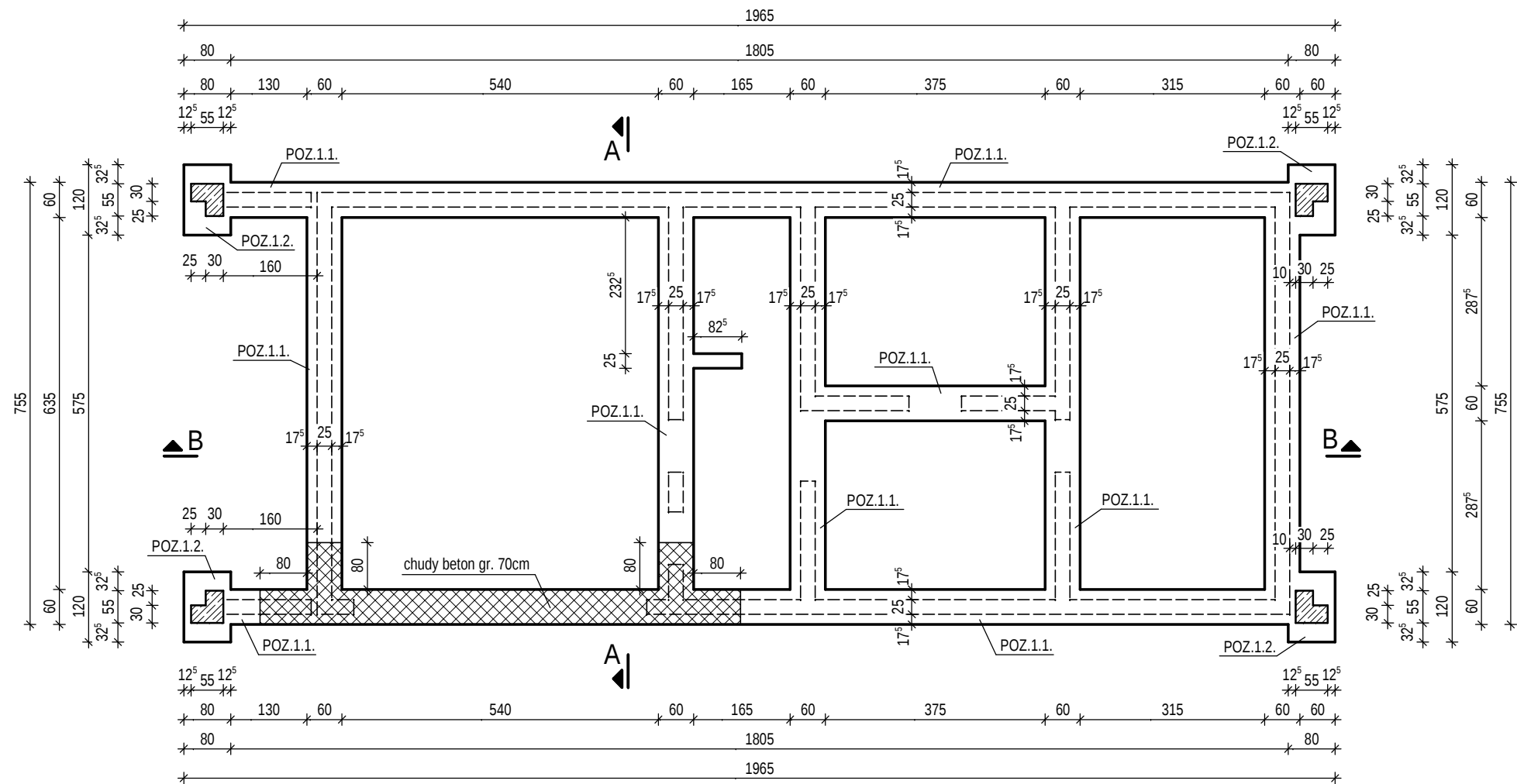
TYP OKNA		O1	O2	OP	OW
SCHEMAT 1:100					
		okno nieotwierane			
WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	So	200	270	78	94
	Ho	65	90	160	118
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		1	1	5	1
UWAGI				OKNO POŁACIOWE	OKNO WYŁAZOWE

UWAGA!
Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary wszystkich otworów na budowie.

UWAGA!
Wymiary w świetle muru dla drzwi oznaczają wysokość pomiędzy górną powierzchnią podłogi, a nadprożem.

UWAGA!
Do pomieszczeń należy zapewnić dopływ powietrza zewnętrznego poprzez urządzenia nawiewne umieszczone w oknach, drzwiach balkonowych lub w innych częściach przegród zewnętrznych, w ilości niezbędnej dla potrzeb wentylacyjnych określonej w części instalacyjnej projektu.

Projektant (Adaptujący):		Autor projektu:  mgr inż. arch. PIOTR GODLEWSKI specjalność architektoniczna aprob. nr 14/SŁOKK/2018	
Data adaptacji:		Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC		Przedmiot rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	
Adres obiektu:		Skala: 1:100	
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła		Data: 11.2024	Nr rys: 1.22

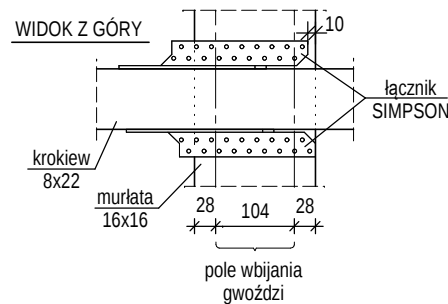
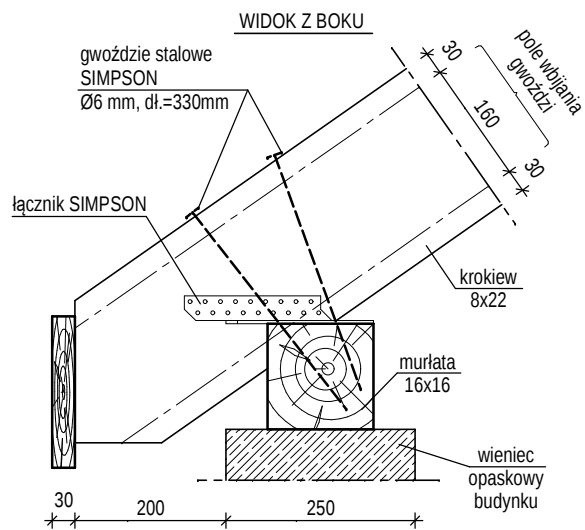
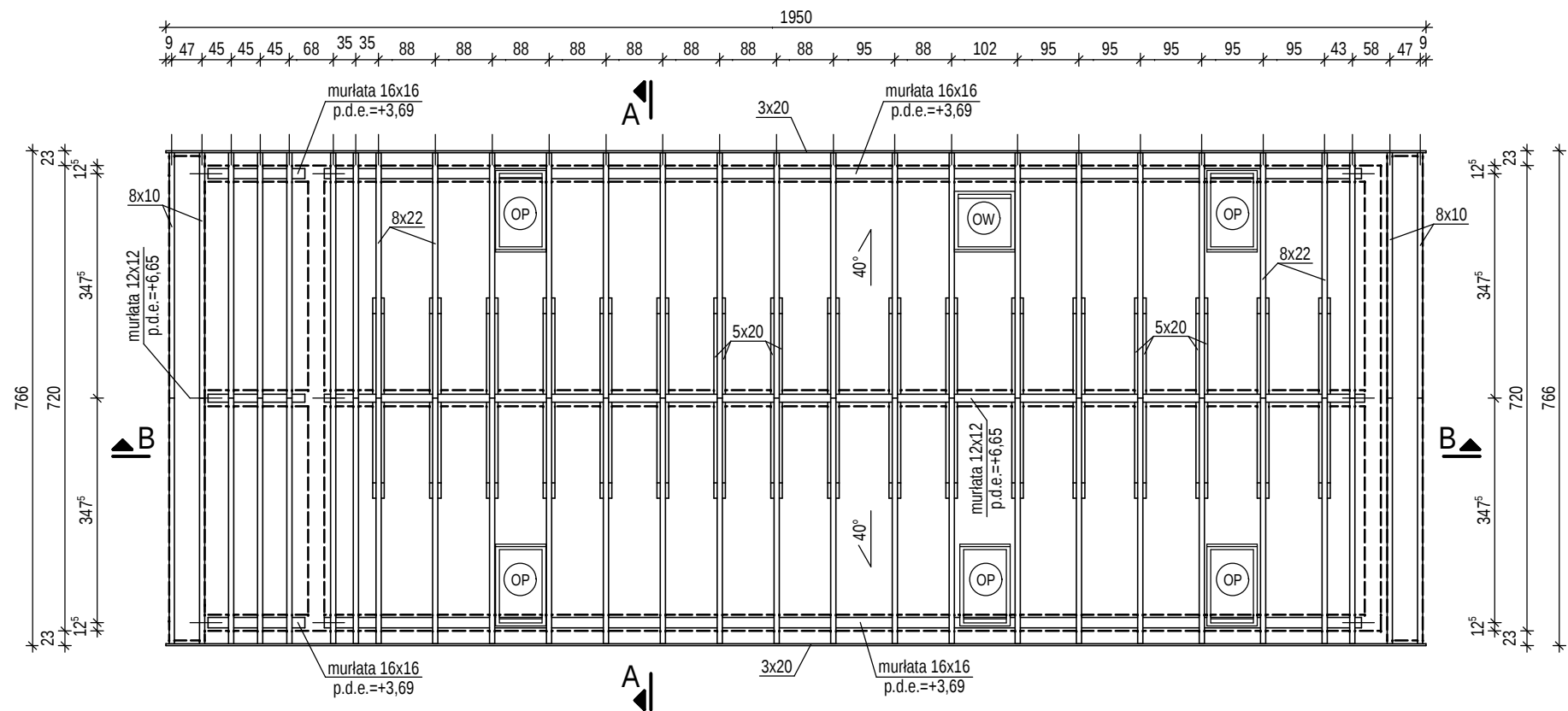


UWAGA!
POZIOM POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH = - 3,50

BETON FUNDAMENTÓW C16/20

UWAGA!
ŁAWY ZAPROJEKTOWANO JAKO ŻELBETOWE.
O EWENTUALNYCH ZMIANACH WYMIARÓW FUNDAMENTÓW
ORAZ O ZMIANACH W ICH ZBROJENIU STAŁĄ DECYDUJE PROJEKTANT
ADAPTUJĄCY BUDYNEK DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH.

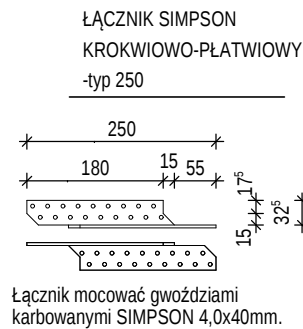
Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. JAROSŁAW GROMELSKI upr. bud. nr 14/91 B-B specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Data adaptacji:	Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	
Adres obiektu:	Skala:	1:100, 1:20
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.23



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA KROKWI Z MURŁATĄ skala 1:10

(wymiar podany w mm)

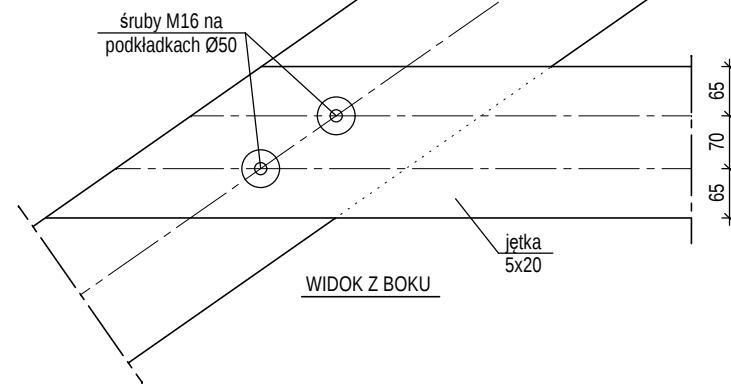
Przed wbiciem gwoździ stalowych SIMPSON należy wywiercić otwór Ø4mm.
Długość otworu: 220 mm.



Każdą krokiw połączyć dodatkowo z murlatą przy pomocy łączników SIMPSON krokwiowo-płatwiowych-typ 250, przybijając min. 8 szt. gwoździ karbowanych SIMPSON 4,0x40 mm w każde ramię złącza.

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA KROKWI Z JĘTKAMI skala 1:10

(wymiar podany w mm)



DREWNO KLASY C24 (sosna, świerk)

MURŁATY 16x16 cm, 12x12 cm
KROKIE 8x22 cm, 8x10 cm
JĘTKI 5x20 cm
DESKI OKAPOWE 3x20 cm

UWAGA!
Murlaty kotwić do wieńca opaskowego kotwami ocynkowanymi średnicy 16 mm w odstępach 1,0 m.

Projektant (Adaptujący):	Autor projektu: mgr inż. JAROSŁAW GROMELSKI upr. bud. nr 14/91 B-B specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Data adaptacji:	Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa obiektu: BUDYNEK JEDNORODZINNY GL 1684PC	Przedmiot rysunku: RZUT WIĘŻBY	
Adres obiektu:	Skala:	1:100, 1:20, 1:10
Opracowanie: inż. Dariusz Jagła	Data: 11.2024	Nr rys: 1.24