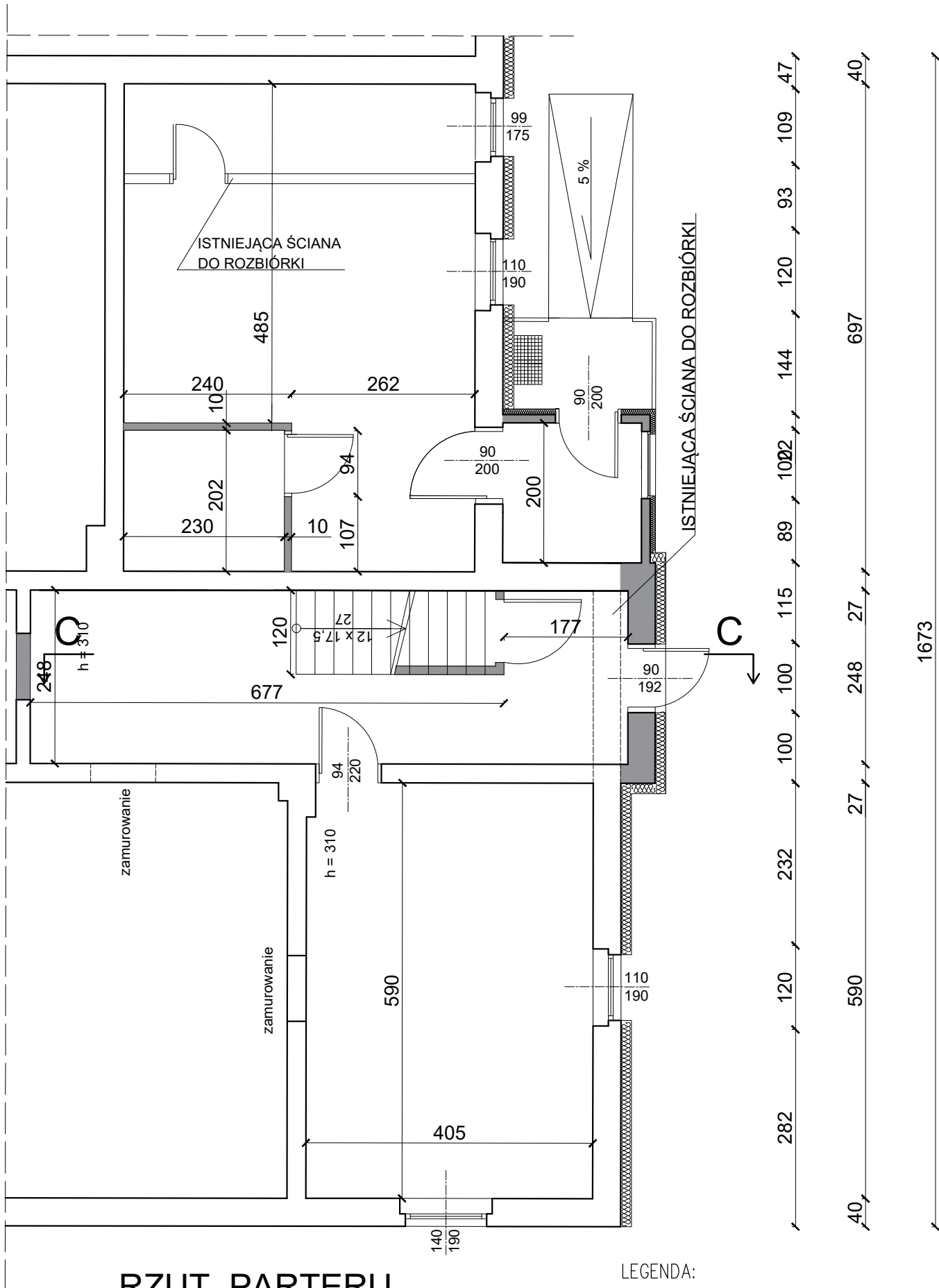


RZUT PIWNICY -2.40



RZUT PARTERU

- LEGENDA:
1. Ściany nowoprojektowane

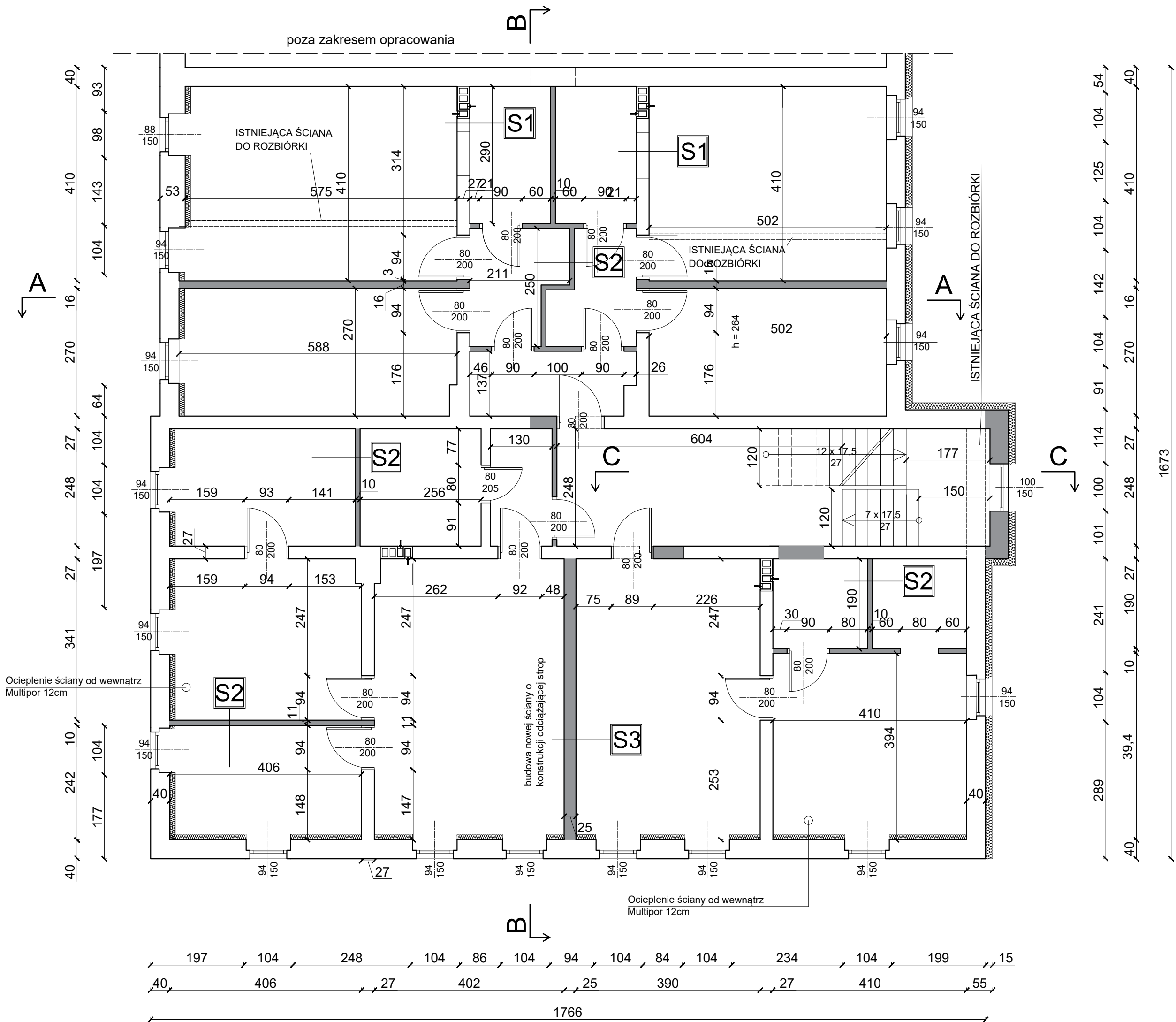
UWAGA:  
Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU I PIWNICY			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec	
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.	DATA 19 VII 2022
Sprawdził (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.	NR RYSUNKU K1
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.	
Sprawdził (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremicki	DOŚ/0012/PBKb/17 w spec. konst.-bud.	

- UWAGA:
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych ).
  - Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
  - Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;
  - Sposób wykończenia ścian, posadzek i sufitów podano w opisie do projektu;
  - Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi,
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
    - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

RZUT PIĘTRA



S1	Powłoka malarska
	Tynk cienkowarstwowy
	Błoczek YTONG PP4/0,6 24cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	Powłoka malarska

S2	Powłoka malarska
	Tynk wewnętrzny
	2xGK 1,25
	Stelaż z wełną 5cm
	2xGK 1,25
	Tynk wewnętrzny
	Powłoka malarska

S3	Powłoka malarska
	Tynk wewnętrzny
	2xGK 1,25
	OSB 2,5
	Stelaż z wełną
	OSB 2,5
	2xGK 1,25
	Tynk wewnętrzny
	Powłoka malarska

UWAGA!  
Stelaż ściany S3 stanowi kratownica drewniana, której zadaniem jest odciążenie stropu drewnianego

- LEGENDA:
- Ściany nowoprojektowane

UWAGA:

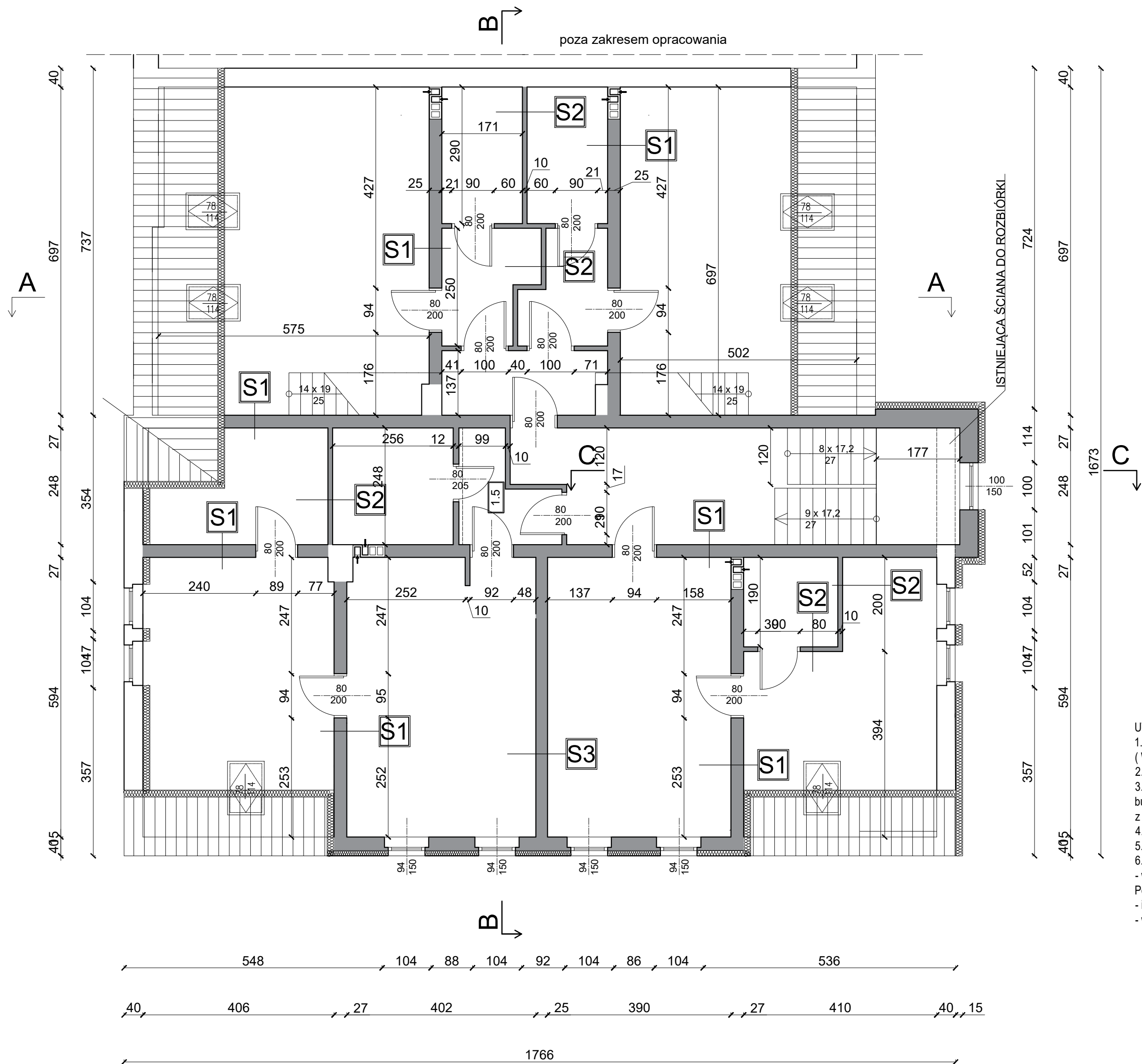
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną ( Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych ).
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;
- Sposób wykończenia ścian, posadzek i sufitów podano w opisie do projektu;
- Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi,
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,  
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,  
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

UWAGA:  
Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49			
Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec	
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.	DATA 19 VII 2022
Sprawdził (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.	NR RYSUNKU K2
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.	
Sprawdził (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremicki	/DOŚ/0012/PBKb/17 w spec. konst.-bud.	

RZUT PODDASZA



S1	Powłoka malarska
	Tynk cienkowarstwowy
	Błoczek YTONG PP4/0,6 24cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	Powłoka malarska

S2	Powłoka malarska
	Tynk wewnętrzny
	2xGK 1,25
	Stelaż z wętną 5cm
	2xGK 1,25
	Tynk wewnętrzny
	Powłoka malarska

S3	Powłoka malarska
	Tynk wewnętrzny
	2xGK 1,25
	OSB 2,5
	Stelaż z wętną
	OSB 2,5
	2xGK 1,25
	Tynk wewnętrzny
	Powłoka malarska

UWAGA!  
Stelaż ściany S3 stanowi kratownica drewniana, której zadaniem jest odciążenie stropu drewnianego

LEGENDA:

1. Ściany nowoprojektowane

UWAGA:  
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną ( Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych ).  
2.Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
3.Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;  
4.Sposób wykończenia ścian,posadzek i sufitów podano w opisie do projektu;  
5.Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi,  
6.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,  
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,  
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

UWAGA:  
Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!

DO KONTROLI Należy rozpatrywać kompleksowo wraz z pozostałymi branżami.

Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec,ul. Zamiejsko - Lubańska 49				
Tytuł rysunku: RZUT PODDASZA				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR		
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec		
		Nr uprawnień	Podpis	SKALA 1:75
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.		DATA 19 VII 2022
Sprawdził (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.		NR RYSUNKU K3
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.		
Sprawdził (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremicki	/DOŚ/0012/PBKb/17 w spec. konst.-bud.		

Architectural floor plan of a roof structure, showing existing and proposed elements. The plan includes labels for existing masonry walls (istn. murlata), wooden beams (Kleszcze drewniane 2x6x18), and roof trusses (krokwie istniejące wzmocnione 14x18). It also shows proposed structural elements like roof beams (BELKI STROPOWE L=280cm, szluk 24) and roof trusses (BELKI TERIVA L=300cm, szluk 12). The plan is divided into sections by walls and beams, with dimensions and material specifications provided for various components.

## BELKA TERIVA

DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
280	24
630	14
380	12

## STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA

-Najmniejsza długość oparcia belki Teriva na podporze wynosi 8cm, a dla belek o długości powyżej 6,0m - min. 11cm

-Przed zamówieniem belek stropowych należy zweryfikować wymiary i ilości belek.

-Żebra rozdzielcze wykonać według wytycznych stropów Teriva.

-Przy wykonaniu stropu należy zastosować się do wytycznych i uwag dotyczących montażu i wykonania stropów Teriva.

WYLEWKI BETONOWE GR.24CM ZBR. DOŁEM I GÓRA

GŁÓWNE Ø10 CO 15CM ROZDZIELCZE Ø6 CO 20CM



UWAGA!!!

Należy dodatkowo zastosować zbrojenie przypodporowe (przy każdej ścianie nośnej) z maty zbrojeniowej #6 co 15cm o szerokości 120cm.

UWAGA:

1. Zbrojenie wieńcy kotwić w wieńcach poprzecznych oraz wpuszczać w podciąg;  
Zbrojenie naroży wieńcy i podciągów zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
2. Zbrojenie wieńców kotwić w wieńcach poprzecznych i łączyć ze zbrojeniem nadproży monolitycznych.
3. Minimalna długość oparcia na murze belek żelbetowych monolitycznych wynosi 25 cm.
4. W miejscu oparcia podciągu na ścianie należy wykonać poduszkę betonową grubości min. 15 cm bądź podciąg oprzeć na trzpieniach (słupach) żelbetowych.
5. Kleszcze stanowią dodatkowe stężenie wieńcy dachowej, mocować do elementów żelbetowych za pomocą prefabrykowanych łączników stalowych

WENIEC W1-1:  
b=27cm, h=25cm  
beton C20/25; stal A-III(34GS)  
zbrojenie dolne  $F_d = \emptyset 12$   
zbrojenie górne  $F_g = \emptyset 12$   
strzemiona:  $\emptyset 6$  co 20cm A-0(St0S)

NADPROŻE N1-1:  
a=120cm, h=25cm, sztuk: 9  
beton C20/25; stal A-III(34GS)  
zbrojenie gór: 2Ø12  
zbrojenie dół: 2Ø12  
strzemiona: Ø6 co 12cm; stal A-0

UWAGA:

Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!

**DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.**

<p style="text-align: center;"><b>Most Nyski Sp. z o.o.</b>  <b>59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejско - Lubańska 49</b></p>			
<p style="text-align: center;"><b>Tytuł rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDAŠA</b></p>			
<p style="text-align: center;"><b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>INWESTOR</b></p>	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec dz. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec	
		<p style="text-align: center;"><b>Nr uprawnień</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Podpis</b></p>
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.	<p style="text-align: center;"><b>DATA</b> <b>19 VII 2022</b></p>
Sprawdził (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.	<p style="text-align: center;"><b>NR RYSUNKU</b> <b>K4</b></p>
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.	
Sprawdził (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremicki	1/DOŚ/0012/PBKb/17 w spec. konst.-bud.	

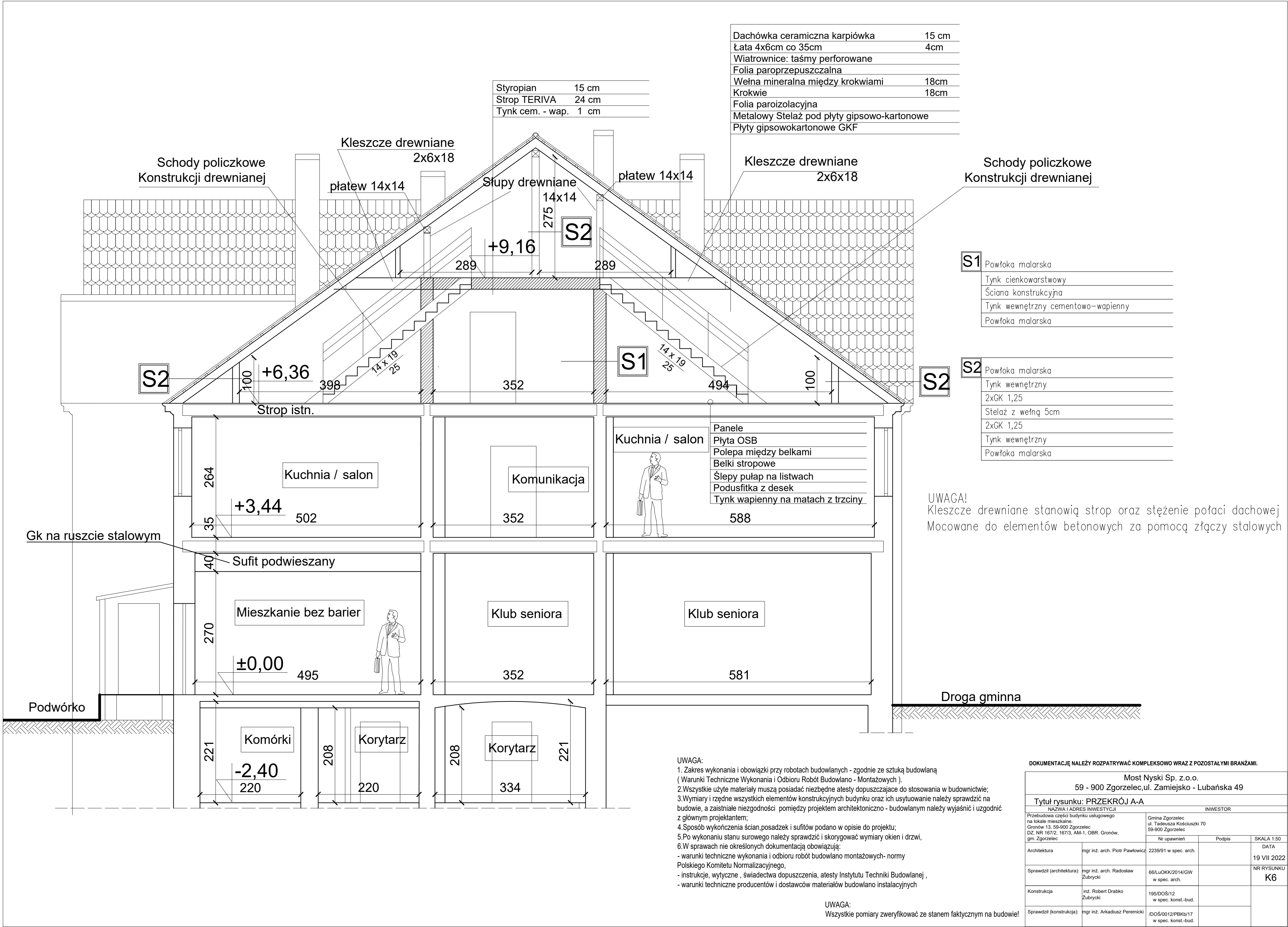
W ramach niniejszego zlecenia i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (zakres wykonania) i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (zakres wykonania) i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (zakres wykonania)

1. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
2. Wymiary i zgodne zyskłości elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;
3. Sposób wykończenia ścian, posadzki i sufitów podano w opisie do projektu;
4. Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i uzgodnić wymagania okien i drzwi;
5. W sprawie nie określonych dokumentacji obowiązują:

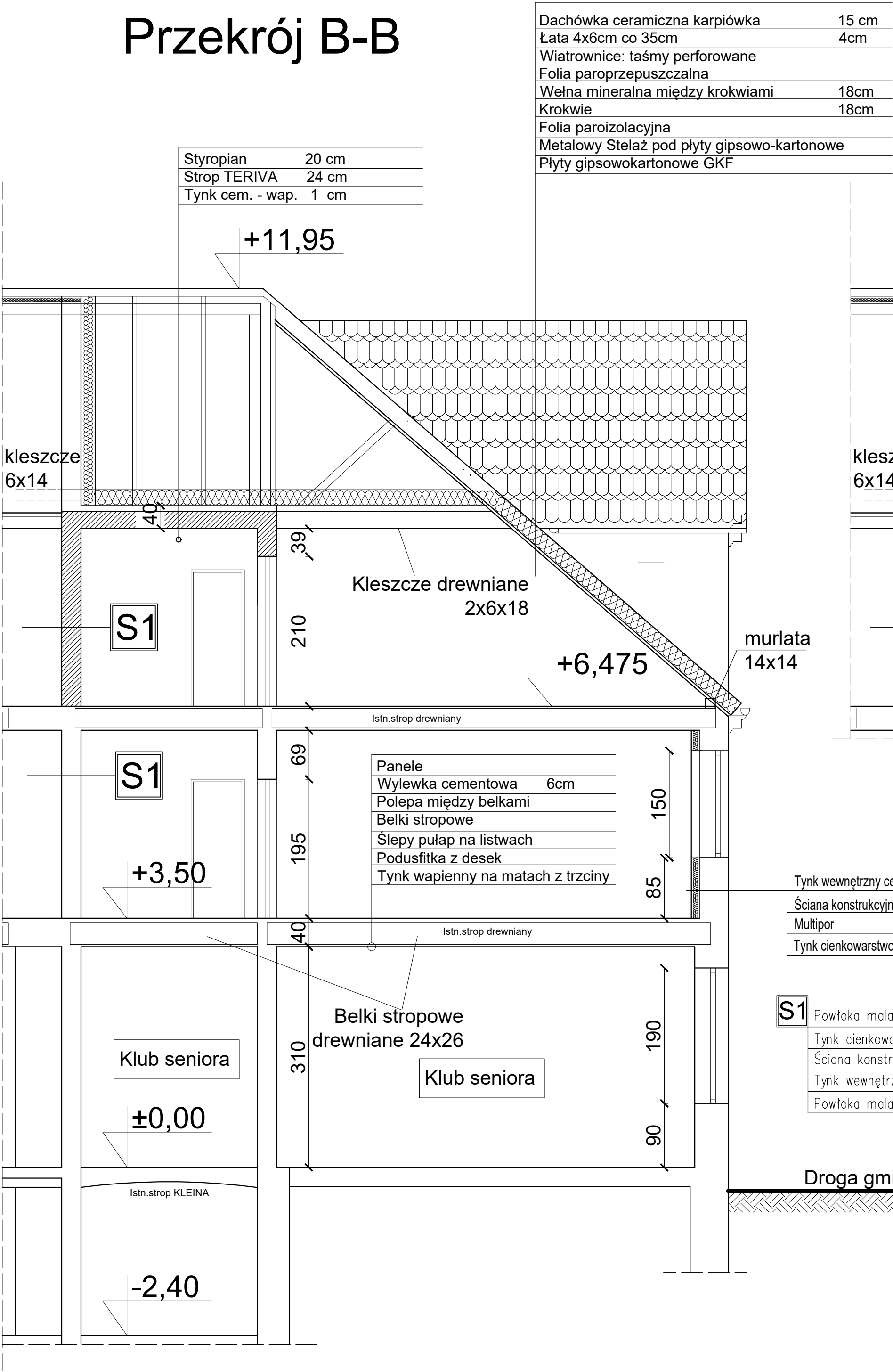
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych



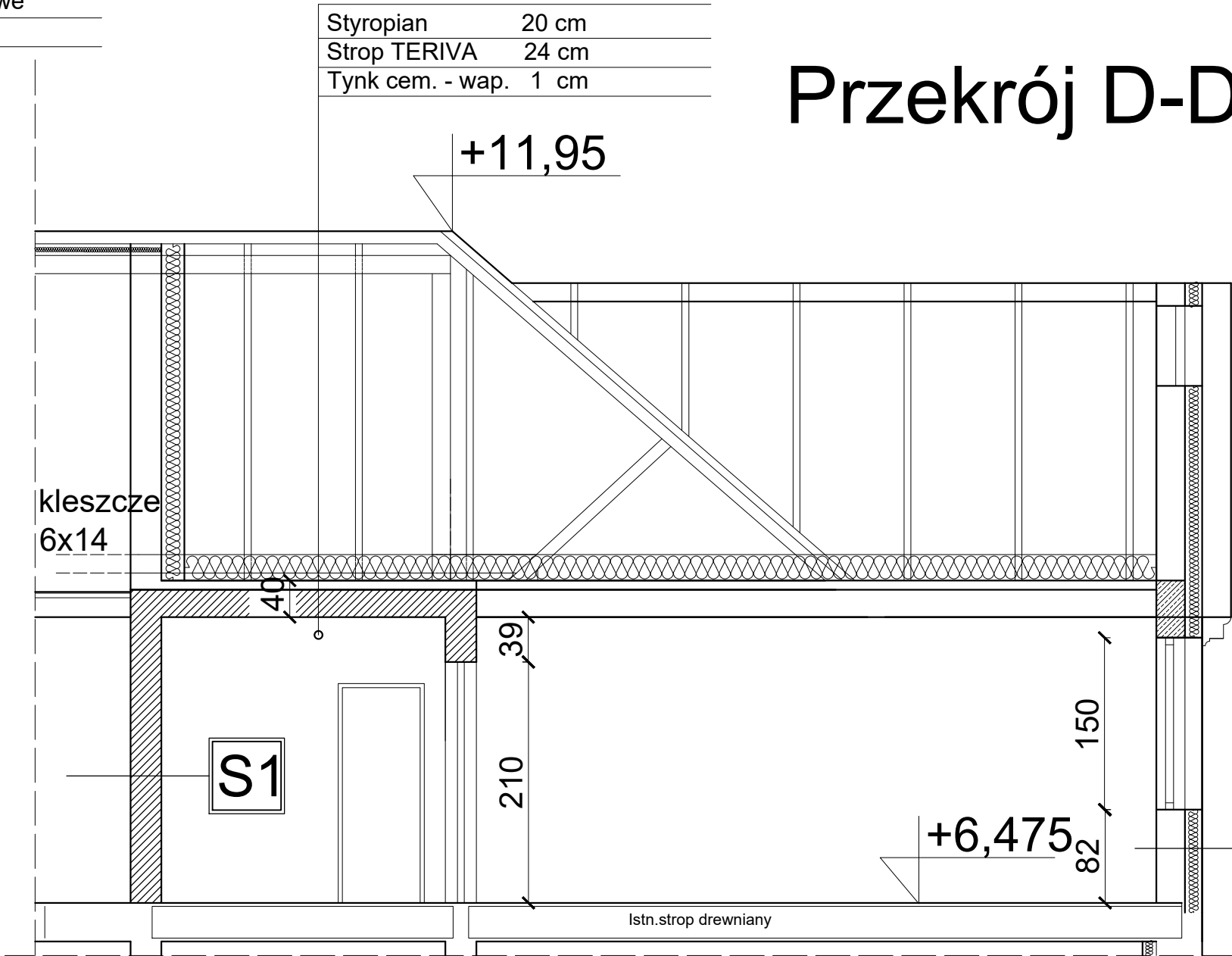




Przekrój B-B



Przekrój D-D



S1	Powłoka malarska
	Tynk cienkowarstwowy
	Ściana konstrukcyjna
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	Powłoka malarska

	Tynk cienkowarstwowy
	Styropian 15cm
	Ściana konstrukcyjna 25cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny

	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	Ściana konstrukcyjna 25cm
	Multipor 12cm
	Tynk cienkowarstwowy

S1	Powłoka malarska
	Tynk cienkowarstwowy
	Ściana konstrukcyjna
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
	Powłoka malarska

UWAGA:

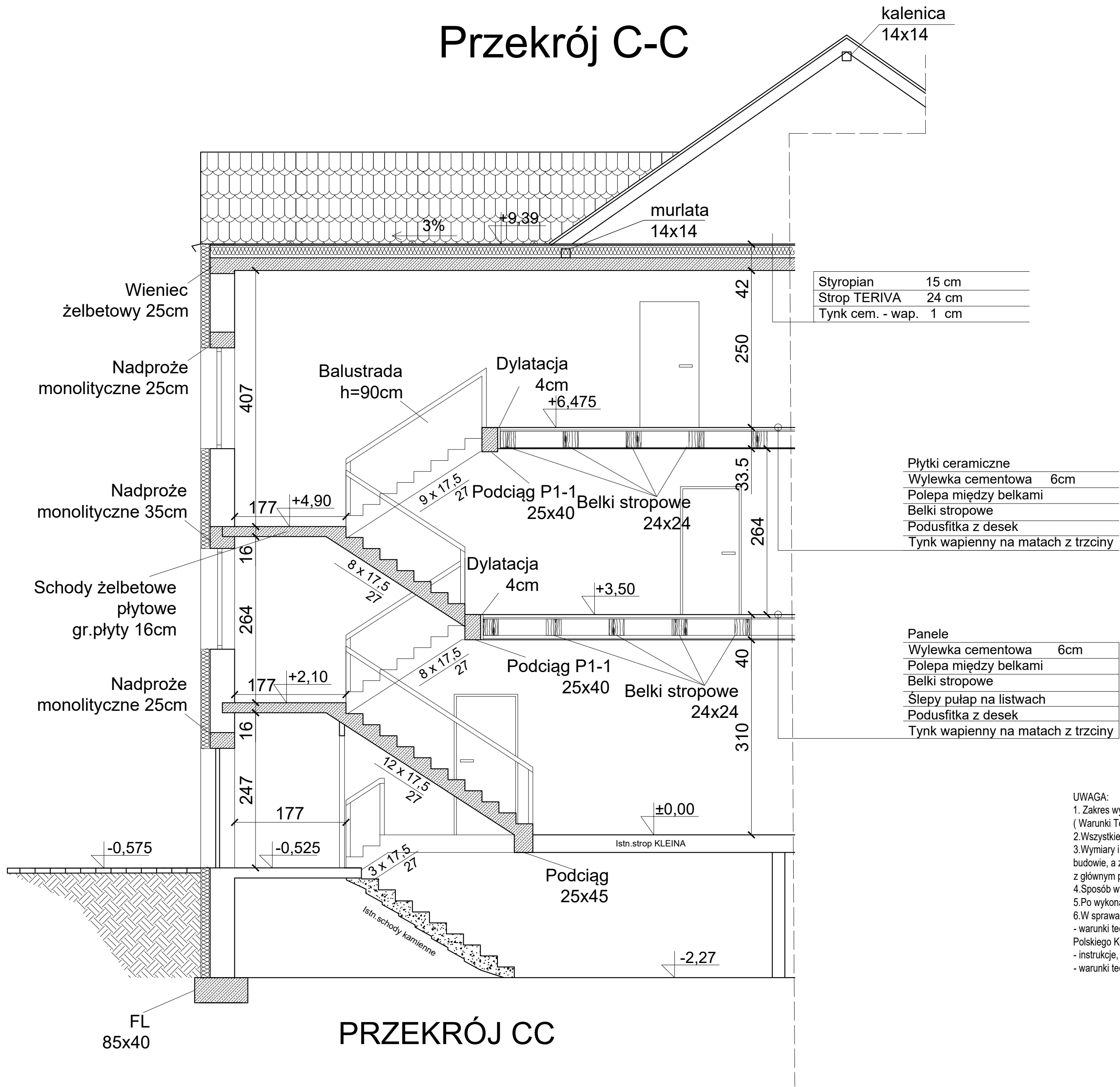
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną ( Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych ).
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;
- Sposób wykończenia ścian, posadzek i sufitów podano w opisie do projektu;
- Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi,
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
  - instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49				
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR		
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec		
		Nr uprawnień	Podpis	SKALA 1:50
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.		DATA 19 VII 2022
Sprawdził (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.		NR RYSUNKU K7
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.		
Sprawdził (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremicki	/DOŚ/0012/PBKb/17 w spec. konst.-bud.		

UWAGA:  
Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!

Przekrój C-C



PRZEKRÓJ CC

UWAGA:  
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną ( Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych ).  
2.Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
3.Wymiary i rzędne wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem;  
4.Sposób wykończenia ścian,posadzek i sufitów podano w opisie do projektu;  
5.Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi,  
6.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,  
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej ,  
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

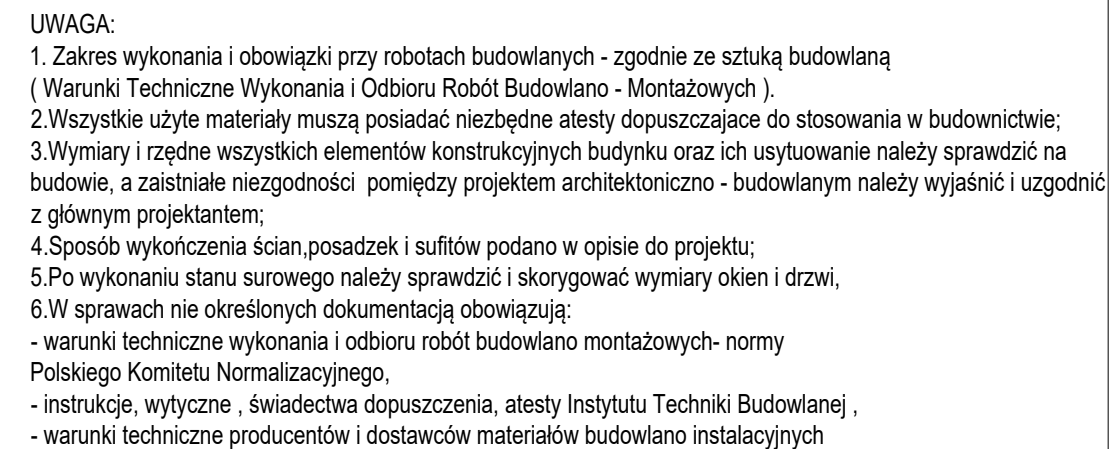
UWAGA:  
Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!

WIENIEC W1-1: b=27cm, h=25cm beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie dolne Fd= 2Ø12 zbrojenie górne Fg= 2Ø12 strzemiona: Ø6 co 20cm A-0(St0S)
NADPROŻE N1-1: a=120cm, h=25cm, beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie górq: 2Ø12 zbrojenie dołem: 2Ø12 strzemiona:Ø6 co 12cm; stal A-0
PODCIĄG P1-1 a=25cm, h=40cm, beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie górq: 2Ø12 zbrojenie dołem: 4Ø16 strzemiona:Ø6 co 12cm; stal A-0
SCHODY PŁYTOWE gr. płyty - 16cm beton C20/25; stal A-III(34GS) zbrojenie główne: Ø12 co 20cm zbrojenie rozdzielcze: Ø8 co 20cm strzemiona:Ø6 co 12cm; stal A-0
ŁAWA FUNDAMENTOWA FL-1: a=60cm, h=40cm BETON C20/25; STAL A III Zbrojenie dolne Fd= 2Ø12 Zbrojenie górne Fg= 2Ø12

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Most Nyski Sp. z o.o. 59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49				
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR		
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne. Gronów 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gronów, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec		
		Nr uprawnień	Podpis	SKALA 1:50
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.		DATA 19 VII 2022
Sprawił (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.		NR RYSUNKU K8
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.		
Sprawił (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremicki	/DOŚ/0012/PBKb/17 w spec. konst.-bud.		





**UWAGA:**  
Wszystkie pomiary zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie!  
**DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.**

<b>Most Nyski Sp. z o.o.</b> <b>59 - 900 Zgorzelec, ul. Zamiejsko - Lubańska 49</b>			
<b>Tytuł rysunku: Rzut dachu</b>			
<b>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</b>		<b>INWESTOR</b>	
Przebudowa części budynku usługowego na lokale mieszkalne Gródnow 13, 59-900 Zgorzelec DZ. NR 167/2, 167/3, AM-1, OBR. Gródnow, gm. Zgorzelec		Gmina Zgorzelec ul. Tadeusza Kościuszki 70 59-900 Zgorzelec	
	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>SKALA 1:50</b>
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	2239/91 w spec. arch.	DATA <b>19 VII 2022</b>
Sprawdził (architektura):	mgr inż. arch. Radosław Zubrycki	66/LuOKK/2014/GW w spec. arch.	<b>NR RYSUNKU</b> <b>K9</b>
Konstrukcja	inż. Robert Drabko Zubrycki	195/DOŚ/12 w spec. konst.-bud.	
Sprawdził (konstrukcja):	mgr inż. Arkadiusz Peremiński	/DOŚ/0012/PBKp/17 w spec. konst.-bud.	