








**OZNACZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH:**

- S1 - istniejący słup drewniany o wym. 15x21 cm  
S2 - istniejący słup drewniany o wym. 15x15 cm  
Z1 - istniejący zastrzał drewniany o wym. 15x16 cm  
Pd1 - istniejąca podwalnia drewniana o wym. 15x15 cm  
K1 - istniejąca krowiek drewniana o wym. 15x18 cm  
B1 - istniejąca belka drewniana o wym. 20x24 cm  
M1 - istniejąca murłata drewniana o wym. 18x20 cm  
SP1 - projektowany słup konstr. wsporczy o wym. 20x20 cm L = 3,50 m  
PPd1 - projektowana podwalnia konstr. wsporczy o wym. 20x20 cm L= 22 cm  
KLp1 - projektowane kleszcze konstr. wsporczy o wym. 10x15 cm L= 300 mm  
KLp2 - projektowane kleszcze konstr. wsporczy o wym. 10x15 cm L = 180 cm

**OZNACZENIA OKŁADZINY ŚCIAN:**

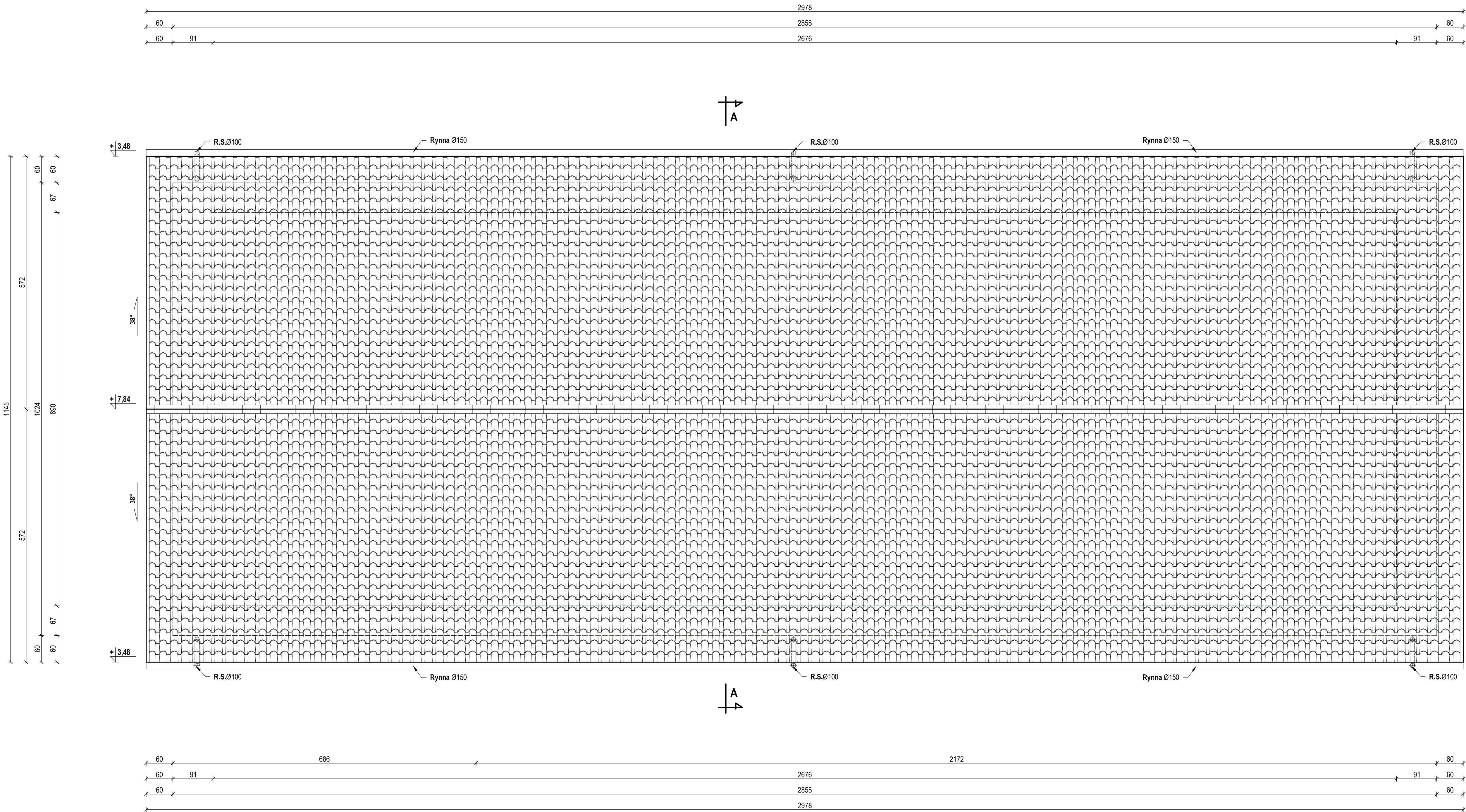
- |   |  |
|---|--|
|  | - Projektowane elementy drewnianej konstrukcji wsporczej                         |
|  | - Obrys istniejących ścian kamiennych  |
|  | - Istniejące fragmenty ścian z flaków murowanych z cegły ceramicznej             |
|  | - Istniejące fragmenty muru z gazobetonu do usunięcia (wg odrębnego opracowania) |
|  | - Obrys ścian do odbudowania (wg odrębnego opracowania)                          |
|  | - Projektowana tymczasowa okładzina z deski na zakładkę                          |
|  | - Istniejące elementy drewniane konstrukcji dachu do wymiany                     |

**UWAGI I ZALECENIA:**

- Zakwalifikować fragmenty ścian kamiennych odgrunzować i oczyścić
- Elementy drewniane izolować od muru papa
- Elementy drewniane zaimpregnować, przedzielić drewnopłatami
- Elementy widoczne drewniane impregnować bezbarwnie
- Dokształkowanie uzupełnić na zakładkę - zgodnie z listytracjami
- Istniejącą część dachówki poddać renowacji i ponownie wybudować
- Istniejącą zachowaną element drewniane poddać renowacji
- Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- Orynnowanie z blachy tytanowo-cynkowej
- Projektowaną konstrukcję łączyć z belką 20 x 20 cm i 10x15 cm
- Nowa konstrukcja łączyć w sposób nienagłośniony w istniejącą substancję
- Eventualna konieczność wymiarów przeprowadzić w naturze
- Tymczasowa okładzina ścian konstrukcji opierać się deski 25mm na zakładkę
- Docelowe otwory ścian zewnętrznych z kamienia i cegły (odrębne opracowanie)
- Pozostałe szczegóły do ustalenia na etapie wykonania

<p align="center"><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>  <b>Remont budynku gospodarczego Laskowia Klasztorne w Wojowie</b></p>			
Inwestor:		Tomasz Laskowski Wojnowo 76, 12-220 Rudanie Nida	
Adres inwestycji:		Działka nr 1, obręb 0015 Wojnowo (gmina Rudanie Nida), Wojnowo 76, 12-220 Rudanie Nida	
Nazwa rys.:		Rzut przyziemia	
Projektant (specjalność architektoniczna): inż. Dariusz Rutkowski, nr. 81/12088			Podpis:
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marek Dobrzycki, nr. 01410033PB/2020			Podpis:
Brutto:	Budowlana	Data:	Lipiec 2024
Skala:	1:50	Strona nr:	





- OZNACZENIA:**
- Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej holenderskiej esówki
  - Obrys istniejących ścian kamiennych
  - Obrys ścian do odbudowania (wg odrębnego opracowania)

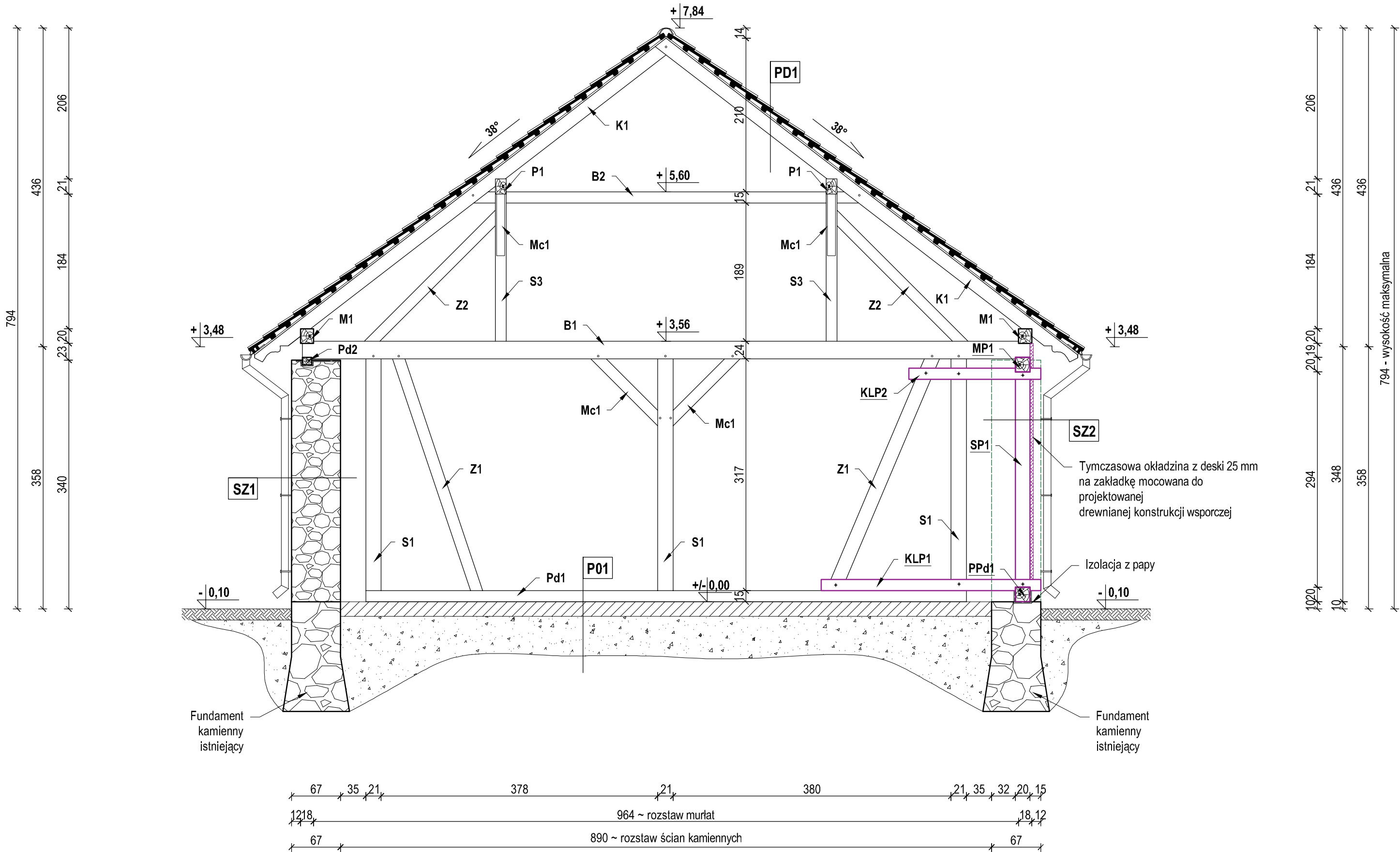
**UWAGI DO POKRYCIA DACHU:**

- Powierzchnia całej połaci dachu = 423,50 m<sup>2</sup>
- Ilość potrzebnych gąsiorów ceramicznych ~ 30,00 mb
- Konstrukcja dachu drewniana
- Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej holenderskiej esówki
- Gąsior ceramiczne w kolorze dachówki
- Elementy obudowy okapu - deska w kolorze bezbarwnym
- Elementy drewniane izolować od muru papą
- Elementy drewniane zaizolować przed drewnojadów
- Elementy widoczne drewniane impregnowane bezbarwnie
- Deskowanie uzupełnić na zakładkę - zgodnie z istniejącym
- Istniejącą część dachówki poddać renowacji i ponownie wbudować
- Istniejące zachowane elementy drewniane poddać renowacji
- Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- Orynnowanie z blachy tytanowo-cynkowej

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Remont budynku gospodarczego Zespołu Klasztornego w Wojnowie			
Inwestor:		Tomasz Ludwikowski Wojnowo 76, 12-220 Rudane Nida	
Adres inwestycji:		Działka nr 1, obręb 0015 Wojnowo (gmina Rudane Nida), Wojnowo 76, 12-220 Rudane Nida	
Nazwa rys:		Rzut dachu	
Projektant (specjalność architektoniczna): Inż. Dariusz Rutnicki upr. nr 84112388		Projekt	
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marek Dobrzyński upr. nr WIAA0033/PB6/2020		Projekt	
Branda:	Budowlana	Date:	Lipiec 2024
Skala:	1:50	Strona nr:	



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



PD1

Dachówka ceramiczna holenderka esówka
Łaty 4,0x6 cm
Kontrłaty 2,0x14 cm
Deskowanie pełne na zakład z deski 20 mm
Krokwie drewniane 15x18 cm co ~ 1,12-1,50m
Pustka powietrza

SZ1

Ściana z kamienia i cegły na zaprawie z gliny
---

SZ2

Okladzina z deski 25 mm na zakład (tymczas.)
Konstrukcja wsporcza drewniana (tymczas.)

P01

Polepa gliniana tzw. klepisko
Grunt rodzimy





UWAGI I ZALECENIA:

- Zawalone fragmenty ścian kamiennych odgruzować i oczyścić
- Elementy drewniane izolować od muru papą
- Elementy drewniane zaimpregnować przeciw drewnojadów
- Elementy widoczne drewniane impregnowane bezbarwnie
- Deskowanie uzupełnić na zakładkę - zgodnie z istniejącym
- Istniejącą część dachówki poddać renowacji i ponownie wbudować
- Istniejące zachowane elementy drewniane poddać renowacji
- Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- Orynnowanie z blachy tytanowo-cynkowej
- Projektowana konstrukcja wsporcza z belek 20 x 20 cm i 10x15 cm
- Nową konstrukcję łączyć w sposób najmniej ingerujący w istniejącą substancję
- Ewentualna korektę wymiarów przeprowadzić w naturze
- Tymczasowa okładzina ścian konstrukcji wsporczej z deski 25mm na zakładkę
- Docelowe otworenie ścian zewnętrznych z kamienia i cegły (odrębne opracowanie)
- Pozostałe szczegóły do ustalenia na etapie wykonawstwa

OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH BELEK DREWNIANYCH:

- S1** - Istniejący słup drewniany o wym. 15x21 cm  
**S3** - Istniejący słup drewniany o wym. 15x21 cm  
**Z1** - Istniejący zastrzał drewniany o wym. 15x16 cm  
**Z2** - Istniejący zastrzał drewniany o wym. 12x15 cm  
**B1** - Istniejąca belka drewniana o wym 20x24 cm  
**B2** - Istniejąca belka drewniana o wym. 15x15 cm  
**M1** - Istniejąca murlata drewniana o wym. 18x20 cm  
**Pd1** - Istniejąca podwalina murlaty o wym. 13x10 cm  
**Pd2** - Istniejąca podwalina drewniana o wym. 15x15 cm  
**P1** - Istniejąca płatew drewniana o wym. 15x20 cm  
**K1** - Istniejąca krokiew drewniana o wym. 15x18 cm  
**Mc1** - Istniejący miecz drewniany o wym. 12x15 cm

OZNACZENIA OKŁADZINY ŚCIAN:

-  - Projektowane elementy drewnianej konstrukcji wsporczej  
 - Obrys Istniejących ścian kamiennych  
 - Obrys ścian do odbudowania (wg odrębnego opracowania)  
 - Projektowana tymczasowa okładzina z deski na zakładkę

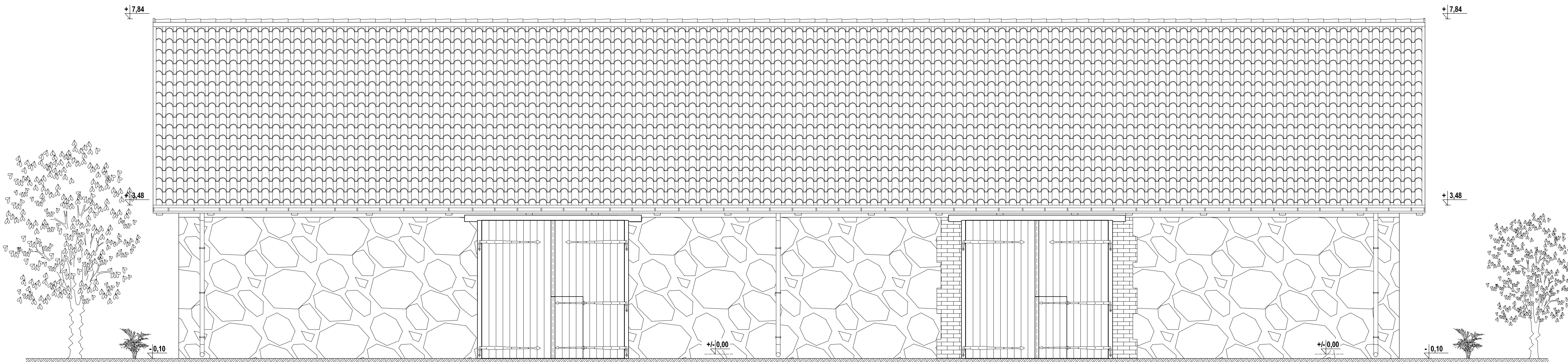
OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH BELEK DREWNIANYCH:

- SP1** - projektowany słup konstr. wsporczej o wym. 20x20 cm L = 3,50 m  
**PPd1** - projektowana podwalina konstr. wsporczej o wym. 20x20 cm L~ 22 mb  
**KLP1** - projektowane kleścze konstr. wsporczej o wym. 10x15 cm L= 300 cm  
**KLP2** - projektowane kleścze konstr. wsporczej o wym. 10x15 cm L = 180 cm  
**MP1** - projektowana belka podpierająca murlaty o wym 20x20 cm L~ 22 mb

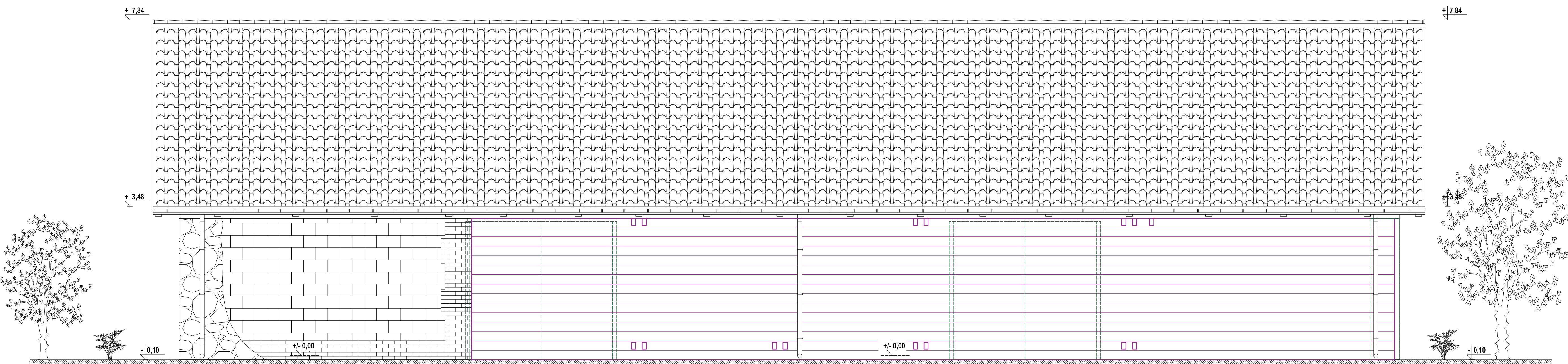
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Remont budynku gospodarczego Zespołu Klasztornego w Wojnowie			
Investor:	Tomasz Ludwikowski Wojnowo 76, 12-220 Ruciane Nida		
Adres inwestycji:	Działka nr 1, obręb 0015 Wojnowo (gmina Ruciane Nida), Wojnowo 76, 12-220 Ruciane Nida		
Nazwa rys:	Przekrój A-A		
Projektant (specjalność architektoniczna): Inż. Danuta Ruchnicka upr. nr BL/112/88	Pocpis:		
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKb/2020	Pocpis:		
Branda: Budowlana	Data: Lipiec 2024	Rys. nr:	A3
Skala: 1:50	Strona nr:		



ELEWACJA POŁUDNIOWA - FRONTOWA  
skala 1:50



ELEWACJA PÓŁNOCNA - TYLNA  
skala 1:50



OZNACZENIA:

- Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej holenderskiej esówki
- Obrys istniejących ścian kamiennych
- Istniejące filarki i uzupełnienia z cegły ceramicznej
- Istniejące fragmenty muru z gazobetonu do usunięcia (wg odrębnego opracowania)
- Obrys ścian i wrot wjazdowych tylnych do odbudowania (wg odrębnego opracowania)
- Projektowane elementy drewnianej konstrukcji wsporczej
- Projektowana tymczasowa okładzina z desek na zakładkę

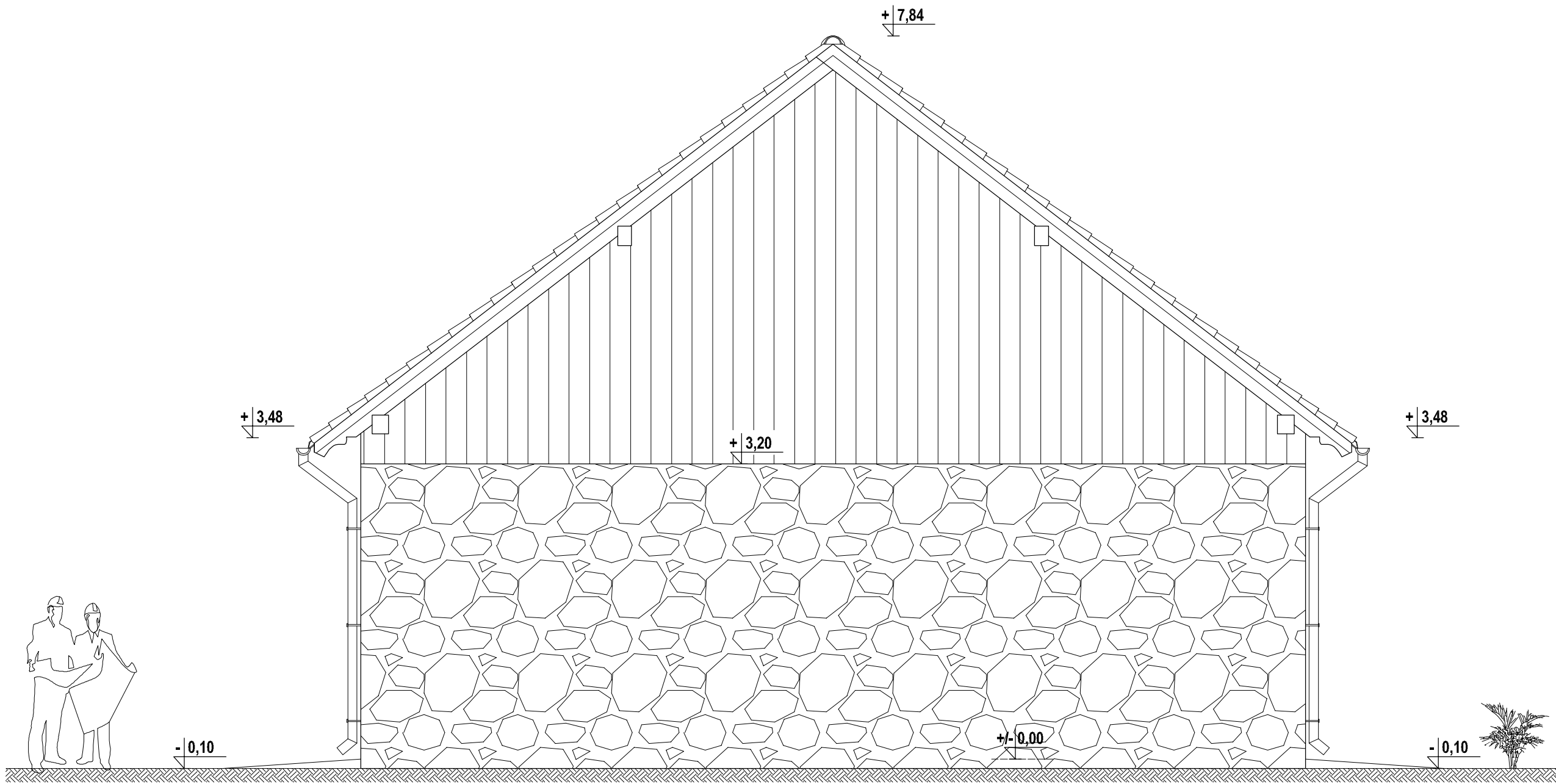
UWAGI:

- Elementy widoczne drewniane impregnowane bezbarwnie
- Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- Orynowanie z blachy tytanowo-cynkowej
- Docelowe otworzenie ścian zewnętrznych z kamienia i cegły (odrębne opracowanie)

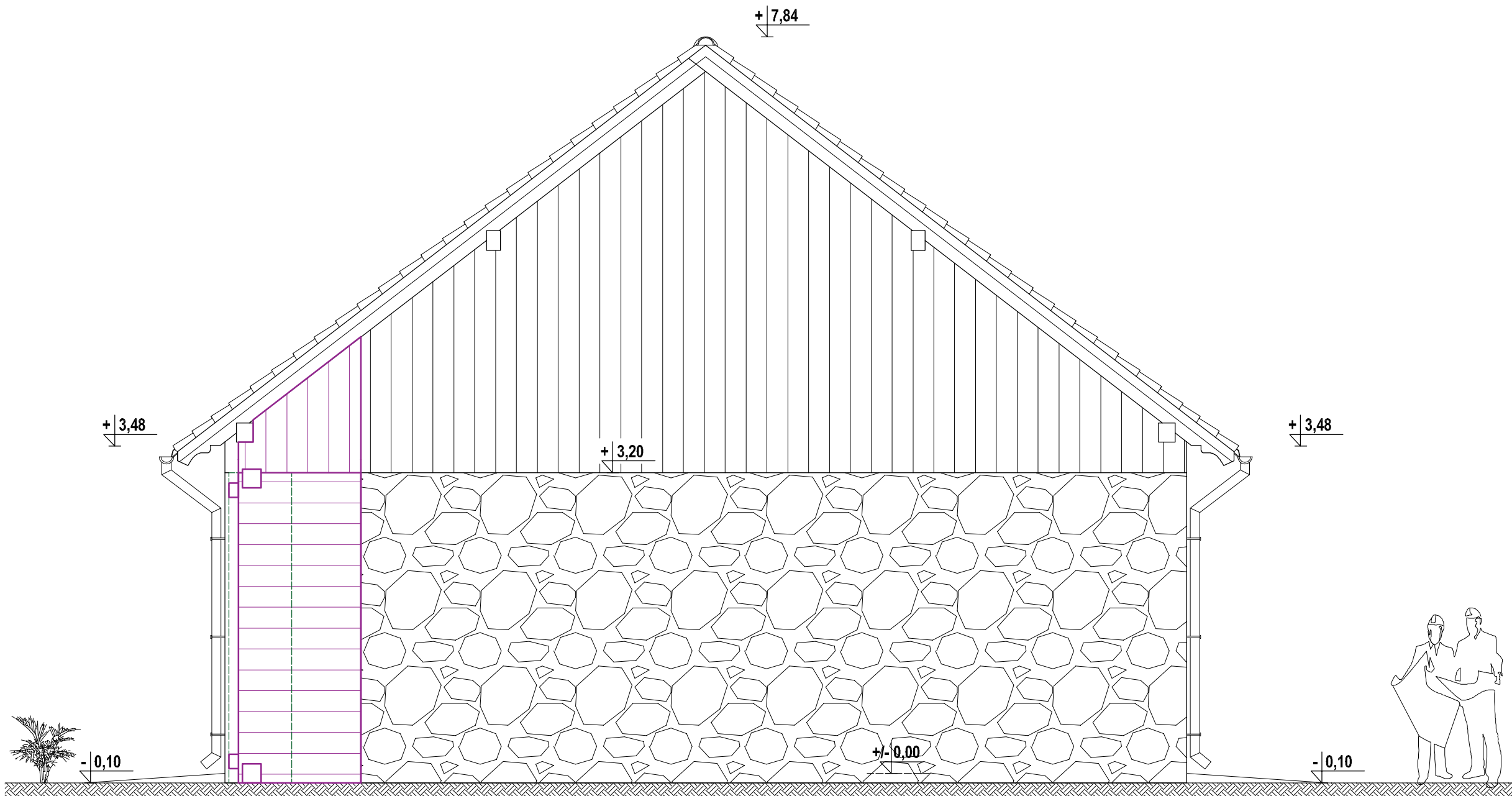
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Remont budynku gospodarczego Zespołu Klasztornego w Wojnowie			
Investor:	Tomasz Ludwikowski Wojnowo 76, 12-220 Rudane Nida		
Adres inwestycji:	Działka nr 1, obręb 0015 Wojnowo (gmina Rudane Nida), Wojnowo 76, 12-220 Rudane Nida		
Nazwa rysu:	Elewacja południowa i północna		
Projektant (specjalność architektoniczna): Inż. Dariusz Rudnicki upr. nr 81/11238	Projekt		
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marek Dobrzyński upr. nr WIA/00339/PB/02/2020	Projekt		
Brand:	Budowlana	Data:	Lipiec 2024
Skala:	1:50	Strona:	nr



ELEWACJA WSCHODNIA  
skala 1:50



ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:50



OZNACZENIA:

- Pokrycie dachu z dachówki ceramicznej holenderki esówki
- Obrys Istniejących ścian kamiennych
- Istniejące deskowanie szczytów budynku
- Obrys ścian do odbudowania (wg odrębnego opracowania)
- Projektowane elementy drewnianej konstrukcji wsporczej
- Projektowana tymczasowa okładzina z desek na zakładkę

UWAGI:

- Elementy widoczne drewniane impregnowane bezbarwnie
- Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- Orynnowanie z blachy tytanowo-cynkowej
- Docelowe otworzenie ścian zewnętrznych z kamienia i cegły (odrębne opracowanie)

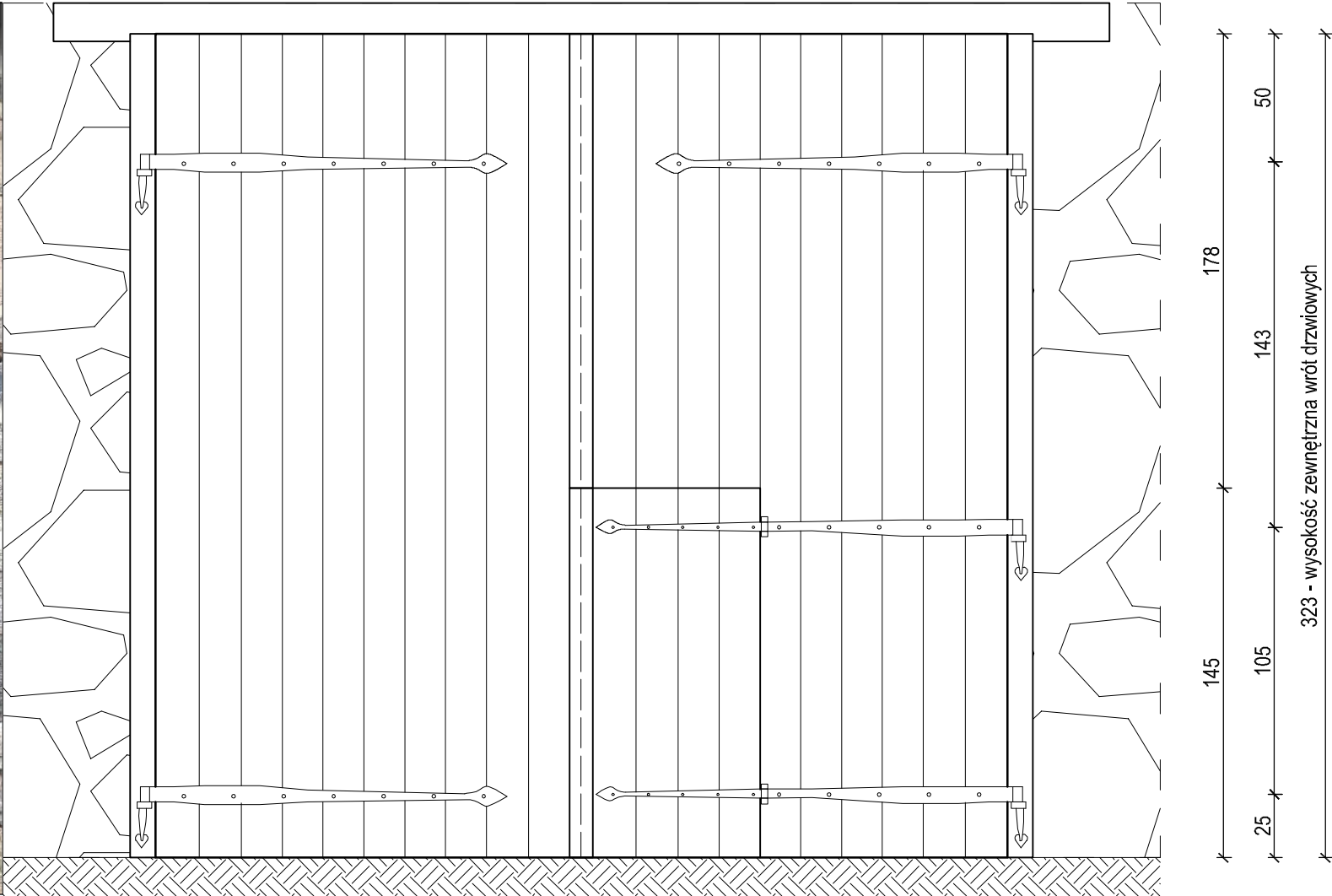
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Remont budynku gospodarczego Zespołu Klasztornego w Wojnowie			
Inwestor:	Tomasz Ludwikowski Wojnowo 76, 12-220 Ruciane Nida		
Adres inwestycji:	Działka nr 1, obręb 0015 Wojnowo (gmina Ruciane Nida), Wojnowo 76, 12-220 Ruciane Nida		
Nazwa rys:	Elewacja wschodnia i zachodnia		
Projektant (specjalność architektoniczna): inż. Danuta Ruchnicka upr. nr BL/112/88			Pocpis:
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKb/2020			Pocpis:
Branda:	Budowlana	Data:	Lipiec 2024
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr: <b>A5</b>



WROTA WJAZOWE - STAN ISTNIEJĄCY  
skala ~1:25



WROTA WJAZOWE - STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:25



STAN ISTNIEJĄCY:

- Wrota wykonane z deski sosnowej gr 30 mm i szerokości około 160 mm
- Elementy stalowe w kolorze naturalnej rdzy
- Mocowanie wrót do drewnianych belek przyściennych
- Elementy drewniane niemalowane, zestarzałe od słońca
- Widoczne ślady korozji biologicznej drewna
- Widoczne ubytki elementów
- Stan ogólny zły (niepełna funkcja otwierania)

UWAGI I ZALECENIA:

- Przed pracami elementy dokładnie rozebrać i zinventaryzować
- Wrota wykonać z deski sosnowej gr 30 mm i szerokości około 160 mm
- Szczegóły połączeń w oparciu o istniejące rozwiązania
- Brakujące i zniszczone elementy ślusarki należy zrekonstruować
- Elementy stalowe malować powłoką odporną na rdzę i warunki pogodowe
- Elementy stalowe pomalować lakierem matowym w kolorze naturalnej rdzy
- Elementy drewniane zaimpregnować przeciw działaniu drewnojadów
- Elementy drewniane pomalować bezbarwnym impregnatem
- Wrota montować zgodnie z istniejącą lokalizacją
- Podane wymiary są zgodne ze stanem faktycznym pomierzonym w naturze

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Remont budynku gospodarczego Zespołu Klasztornego w Wojnowie		
Inwestor:	Tomasz Ludwikowski Wojnowo 76, 12-220 Ruciane Nida	
Adres inwestycji:	Działka nr 1, obręb 0015 Wojnowo (gmina Ruciane Nida), Wojnowo 76, 12-220 Ruciane Nida	
Nazwa rys.:	Wrota wjazdowe - stan istniejący i projektowany	
Projektant (specjalność architektoniczna): inż. Danuta Rudnicka upr. nr BL/112/88	Podpis:	
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKb/2020	Podpis:	
Branża: Budowlana	Data: Lipiec 2024	Rys. nr: <b>A6</b>
Skala: 1:50	Strona nr:	