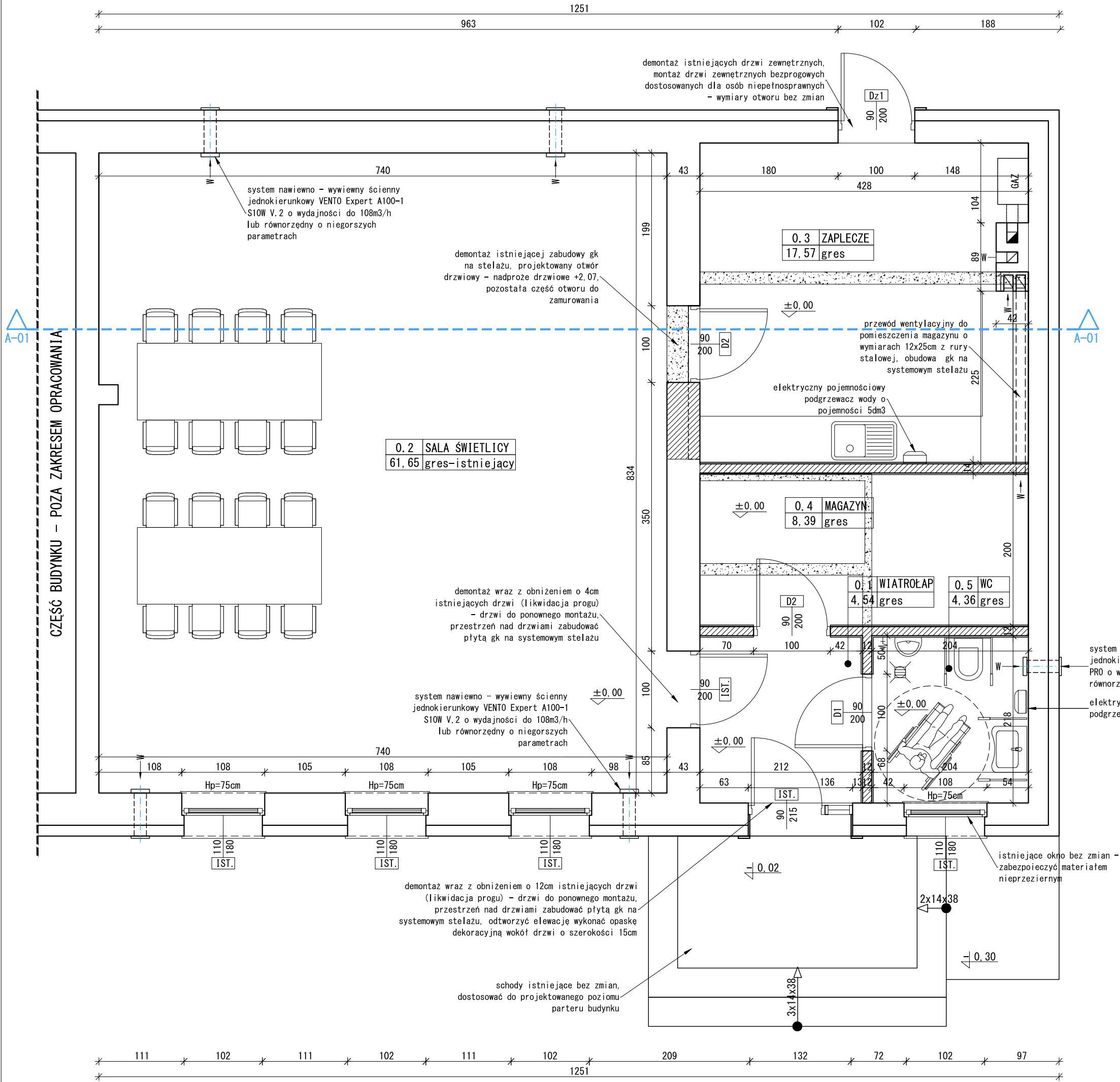


Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIELICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIELICY WIEJSKIEJ Sulimy 3a, 11-500 Giżycko dz. nr 180 obr. Sulimy, gm. Giżycko			
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko			
Zespół projektowy: Projektował: mgr inż. arch. RADOŚLAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017 Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16		Data: 06. 2024r.	Podpis: 06. 2024r.
Tytuł rysunku: LOKALIZACJA INWESTYCJI		Nr rys.: A-01	Skala: 1:250

RZUT PARTERU
SKALA 1:50



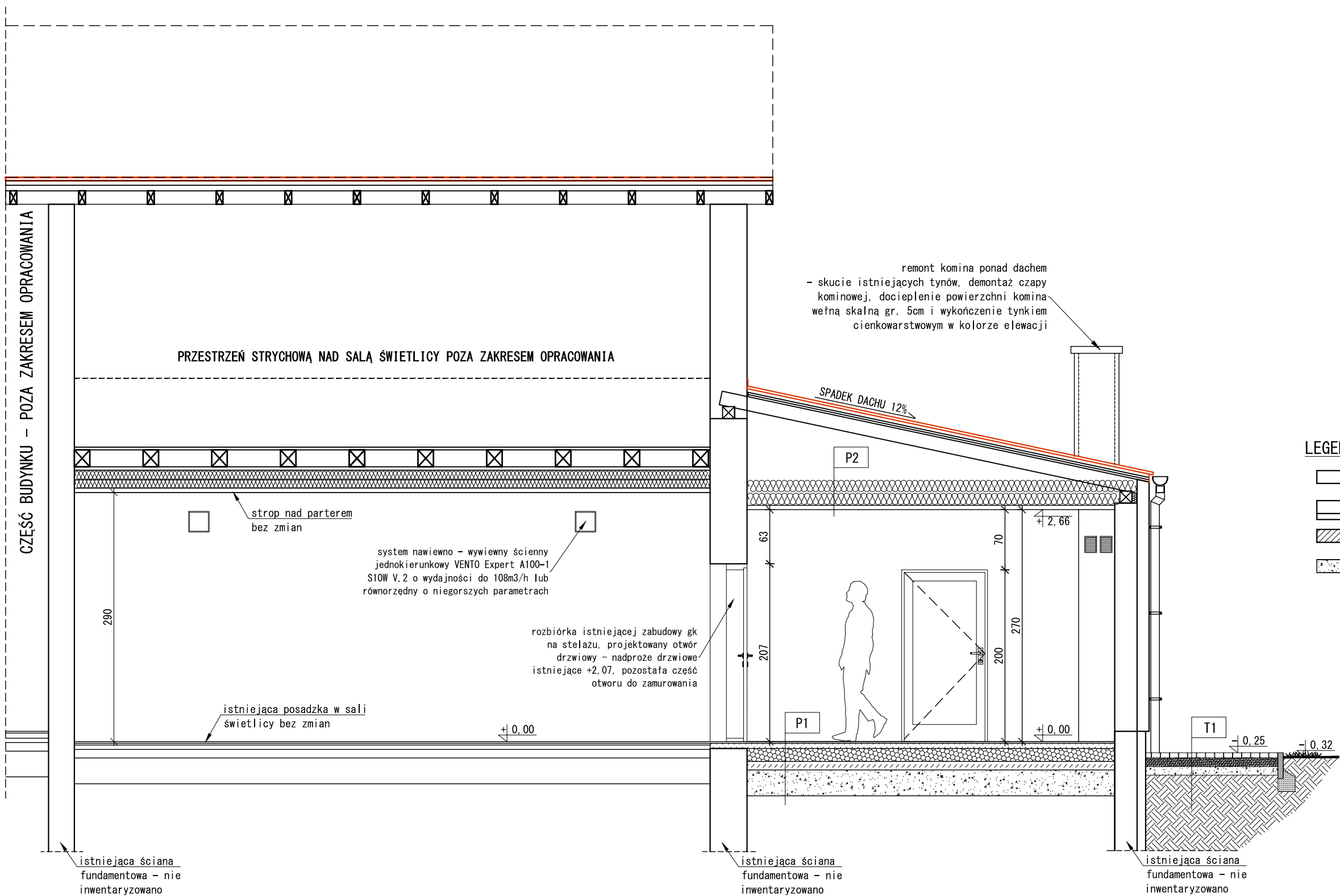
LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE - BEZ ZMIAN
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - BEZ ZMIAN
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
- WTÓRNE OTWORY DO PRZEBICIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA
0.1	WIATROŁAP	GRES	4,54m2
0.2	SALA ŚWIETLICY	GRES - istn.	61,65m2
0.3	ZAPLECZE	GRES	17,54m2
0.4	MAGAZYN	GRES	8,39m2
0.5	WC	GRES	4,36m2
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			96,48m2

Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIEJSKOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Brzoz:
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		ARCHITEKTURA
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017	Data: 06. 2024r.	Podpis:
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16	06. 2024r.	
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU	Nr rys.: A-02	Skala: 1:50



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE - BEZ ZMIAN
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - BEZ ZMIAN
 - NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
 - ŚCIANY DO ROZBIÓRKI
WTÓRNE OTWORY DO PRZEBICIA

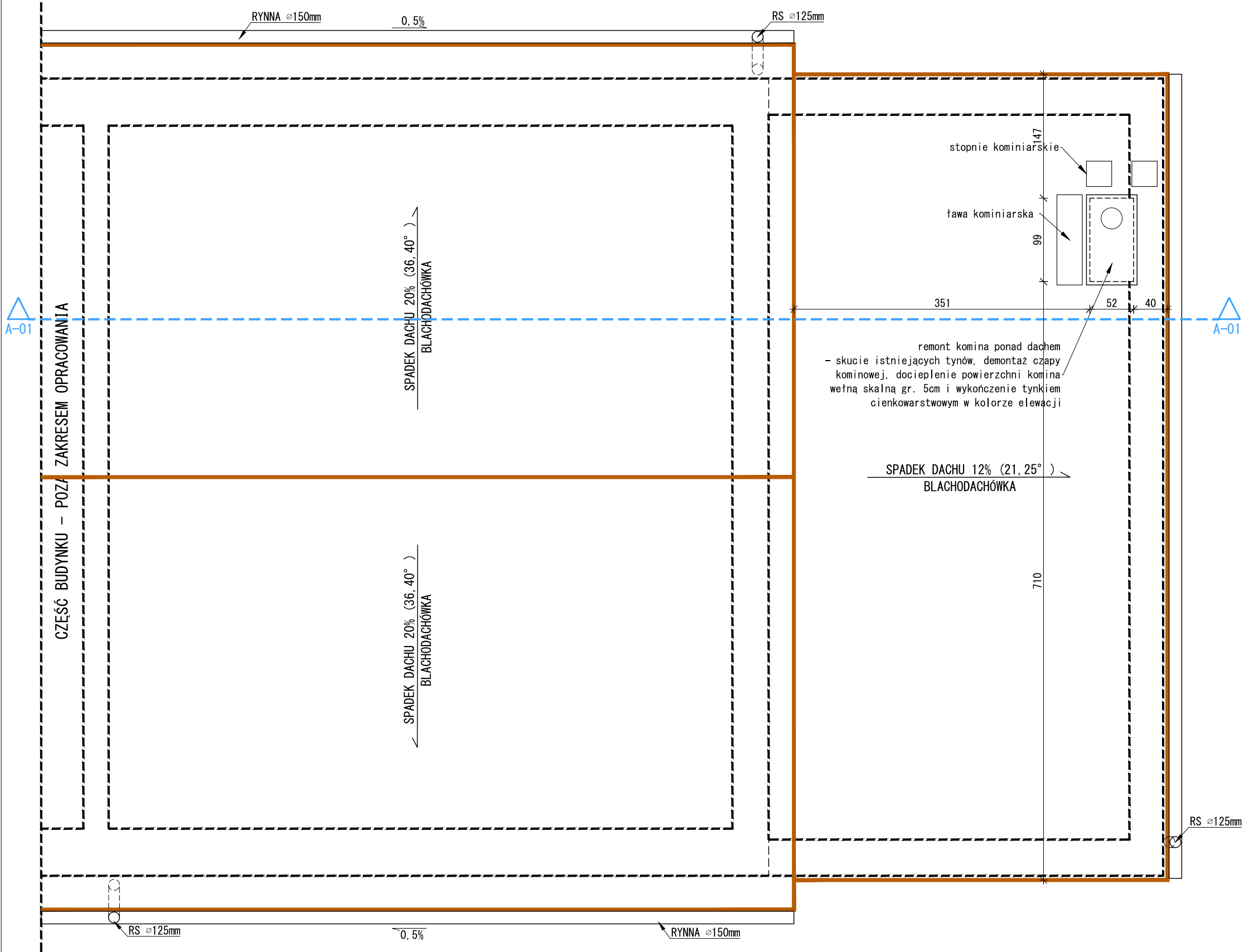
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	WARSTWA WYKONCZENIOWA- GRES
	WYLEWKA CEMENTOWA gr.6cm
	WARSTWA ROZDZIELCZA FOLIA PE
	STYROPIAN EPS100 036 gr.15cm
	2 x FOLIA PE gr. min 0,3mm
	PODKŁAD BETONOWY C8/10 gr.10cm
	PODSYPKA ZWIROWO- PIASKOWA gr.30cm
	GRUNT RODZIMY

P2	STROP NAD PARTEREM
	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA
	WEŁNA MINERALNA gr.30cm (15+15cm)
	RUSZT METALOWY
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	2x PŁYTA GKF gr.1,25cm

T1	UTWARDZENIA- DOJŚCIE
	KOSTKA BRUKOWA gr.6cm
	PODSYPKA CEMENTOWO- PIASKOWA gr.5cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO gr.8cm
	ZWIR/ POSPÓŁKA
	GRUNT RODZIMY

Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W WIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul.Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy:	Data: 06.2024r.	Podpis:
Projektował: mgr inż.arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017		
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud.nr WAM/0182/P00K/16	06.2024r.	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A01-A01	Nr rys.: A-04	Skala: 1:50

RZUT DACHU
SKALA 1:50



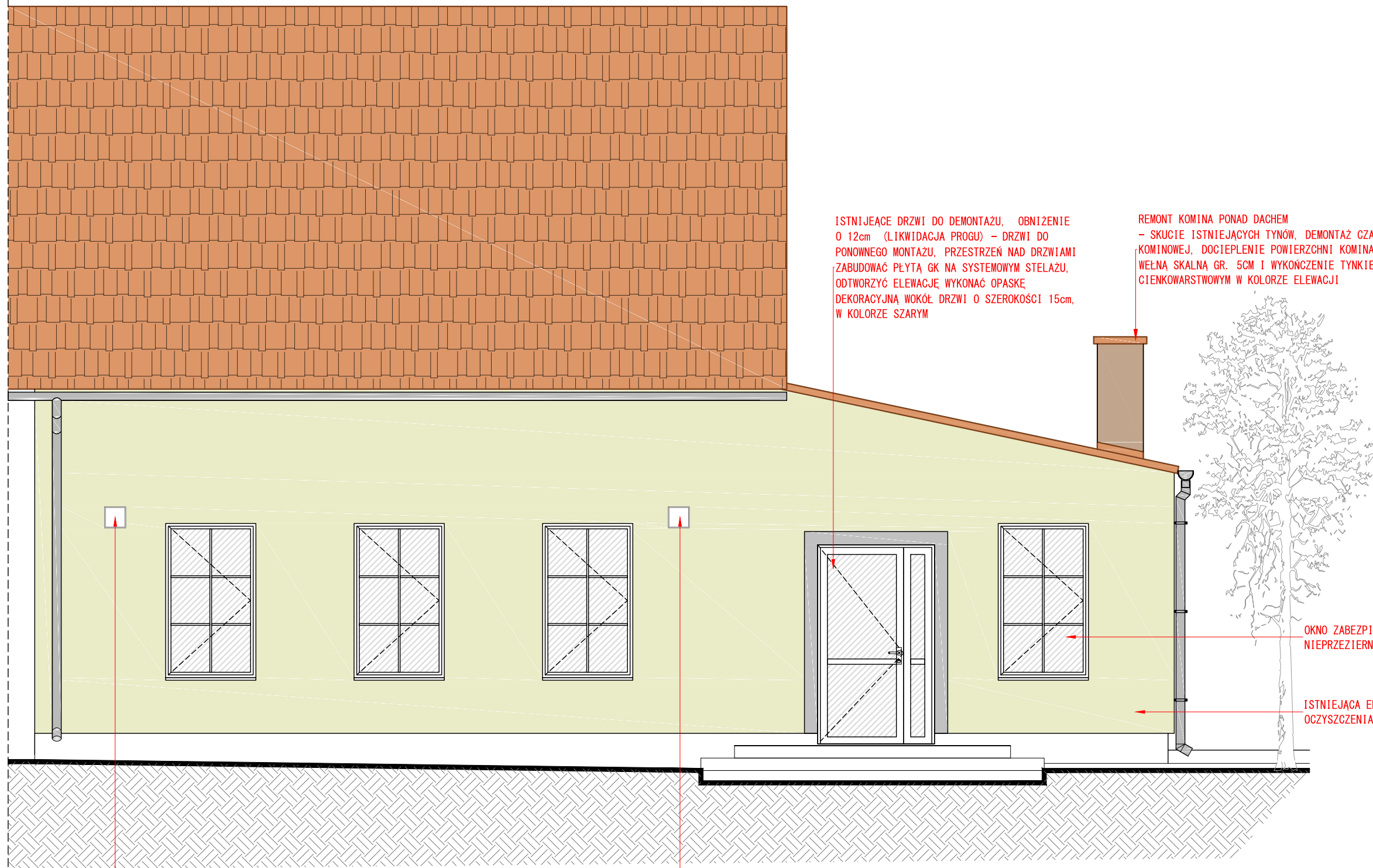
Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017	Data: 06. 2024r.	Podpis:
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16	06. 2024r.	
Tytuł rysunku: RZUT DACHU	Nr rys.: A-03	Skala: 1:50

ELEWACJE BUDYNKU

ELEWACJA FRONTOWA

SKALA 1:50

CZĘŚĆ BUDYNKU – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

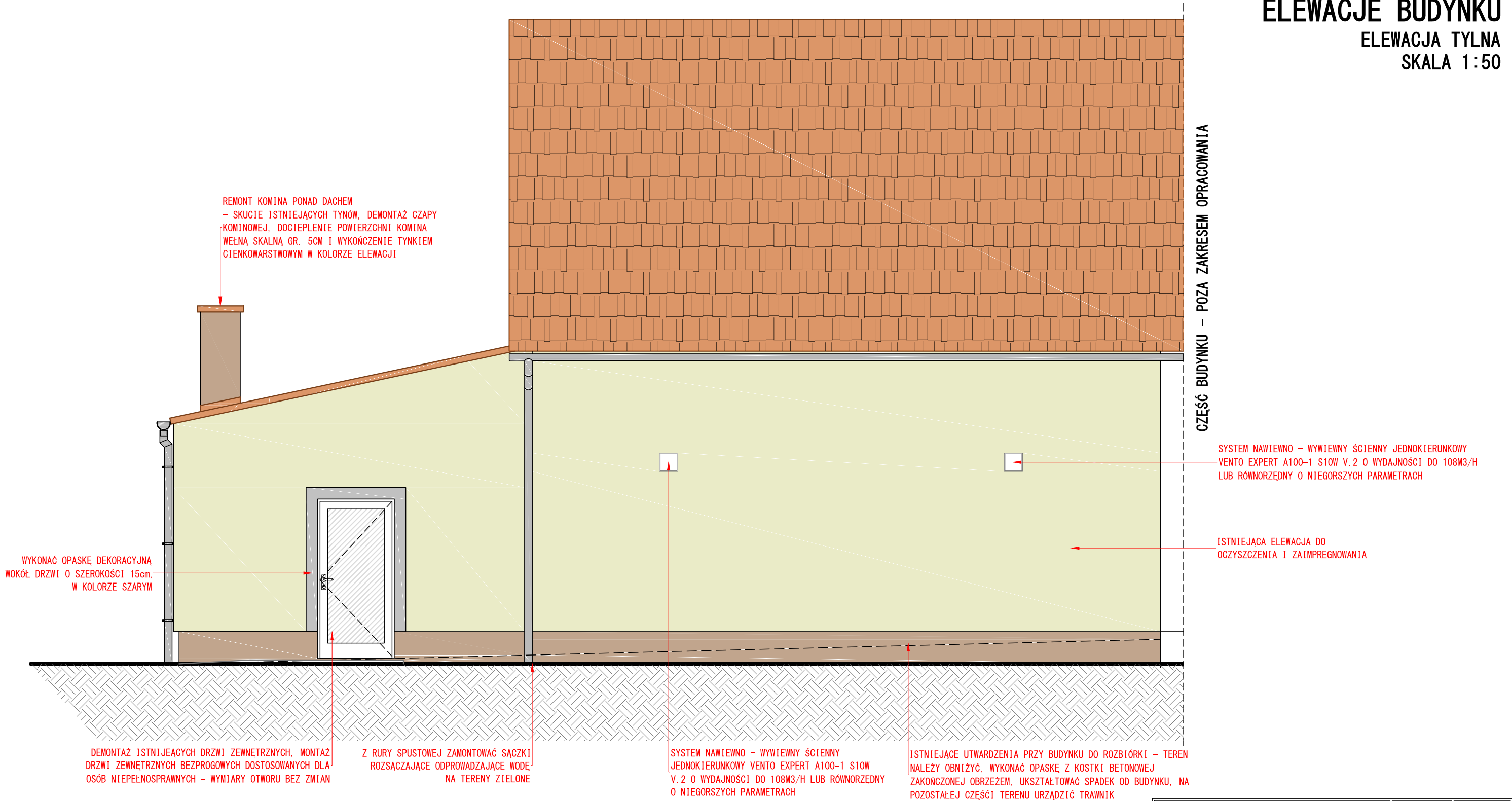


SYSTEM NAWIEWNO - WYWIEWNY ŚCIENNY JEDNOKIERUNKOWY
VENTO EXPERT A100-1 S10W V.2 O WYDAJNOŚCI DO 108M3/H
LUB RÓWNORZĘDNY O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

SYSTEM NAWIEWNO - WYWIEWNY ŚCIENNY JEDNOKIERUNKOWY
VENTO EXPERT A100-1 S10W V.2 O WYDAJNOŚCI DO 108M3/H
LUB RÓWNORZĘDNY O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

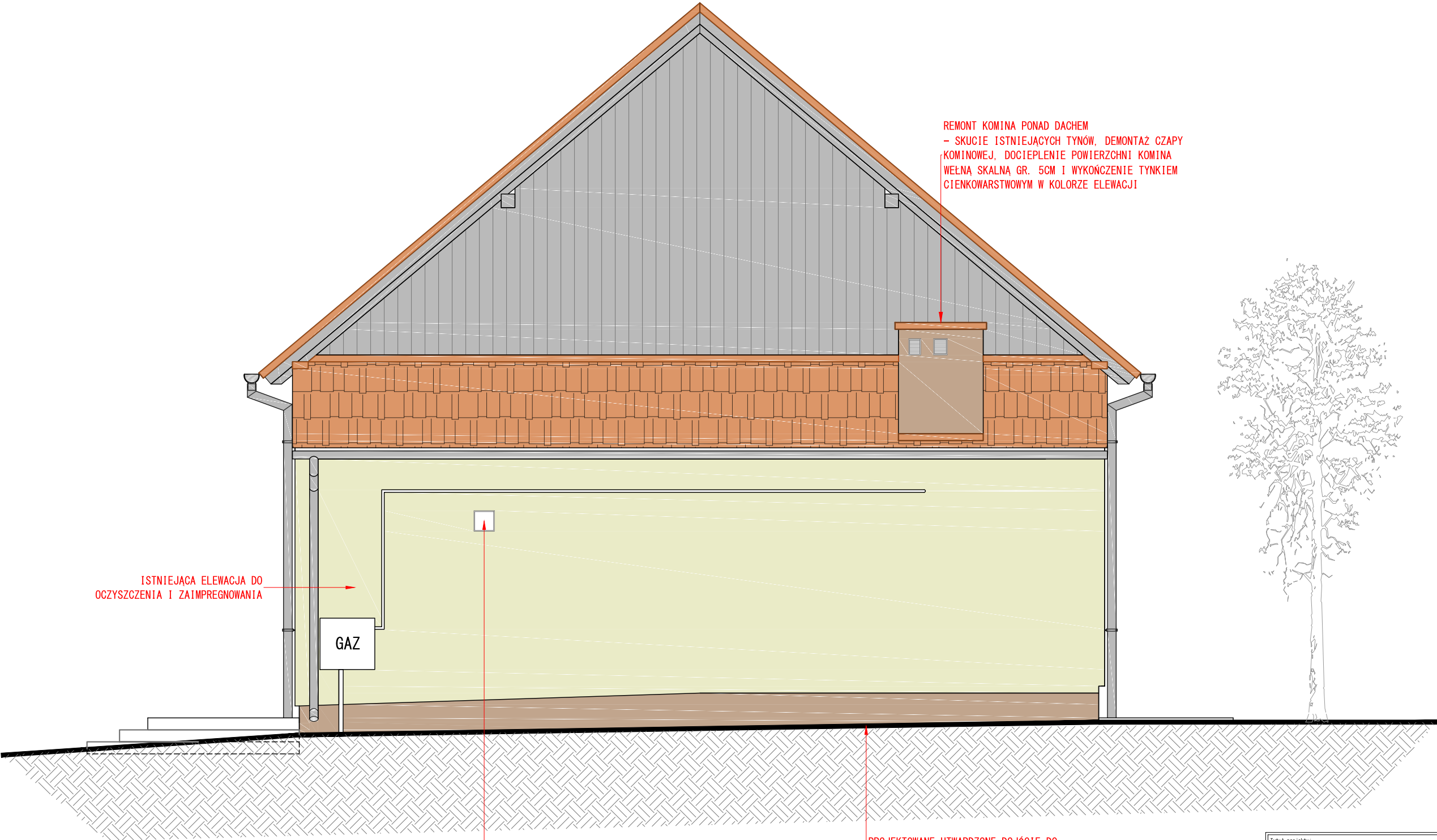
Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W WIEJSKOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branch: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017	Data: 06. 2024r.	Podpis:
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16	06. 2024r.	
Tytuł rysunku: ELEWACJA FRONTOWA	Nr rys.: A-05	Skala: 1:50

ELEWACJE BUDYNKU
ELEWACJA TYLNA
SKALA 1:50



Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		
Inwestor: GINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017	Data: 06. 2024r.	Podpis:
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16	06. 2024r.	
Tytuł rysunku: ELEWACJA TYLNA	Nr rys.: A-06	Skala: 1:50

ELEWACJE BUDYNKU
ELEWACJA BOCZNA
SKALA 1:50



ISTNIEJĄCA ELEWACJA DO
OCZYSZCZENIA I ZAIMPREGNOWANIA

GAZ

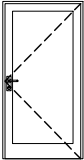


REMONT KOMINA PONAD DACHEM
- SKUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNÓW, DEMONTAŻ CZAPY
KOMINOWEJ, DOCIEPLENIE POWIERZCHNI KOMINA
WEŁNA SKALNA GR. 5CM I WYKOŃCZENIE TYNKIEM
CIENKOWARSTWOWYM W KOLORZE ELEWACJI

SYSTEM NAWIEWNO - WYWIEWNY ŚCIENNY
JEDNOKIERUNKOWY VENTO EXPERT DUO A30-1 S10
PRO O WYDAJNOŚCI DO 30m3/h LUB RÓWNORZĘDNY
O NIEGORSZYCH PARAMETRACH

PROJEKTOWANE UTWARDZONE DOJŚCIE DO
BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branch: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		
Investor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy: mgr inż. arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017	Data: 06. 2024r.	Podpis:
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16	06. 2024r.	
Tytuł rysunku: ELEWACJA BOCZNA	Nr rys.: A-07	Skala: 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
SYMBOL		Dz1	D1	D2
SCHEMAT (widok od zewnątrz)				
		PVC/ aluminium	płytowe w okleinie	płytowe w okleinie
		Sz	90	90
		H _z	200	200
Wymiary otworu w świetle muru [cm]	So	100	100	100
	Ho	210	210	210
Razem sztuk stolarki		1P	2P	1P

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DOKONAĆ POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY ORAZ ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ.

PODCZAS MUROWANIA OTWORÓW DLA STOLARKI W CELU ZACHOWANIA PROJEKTOWANYCH SZEROKOŚCI PRZEJŚĆ NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ RODZAJ ORAZ WYMIARY PROFILI PRODUCENTA STOLARKI.

W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO WC OTWORY NAWIEWNE (SZCZELINA LUB KRATKA WENTYLACYJNA) O POWIERZCHNIA NETTO 220CM2.

WYMIARY STOLARKI DOSTOSOWAĆ DO SPOSOBU MONTAŻU.

Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO		Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ARCHITEKTURA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko			
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul.Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko			
Zespół projektowy:		Data:	Podpisy:
Projektował: mgr inż.arch. RADOŚŁAW DYMKOWSKI upr. bud. nr 8/WMOKK/2017		06. 2024r.	
Opracowała: mgr inż. KATARZYNA KULA upr. bud. nr WAM/0182/P00K/16		06. 2024r.	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI		Nr rys. : A-08	Skala: 1 : 100