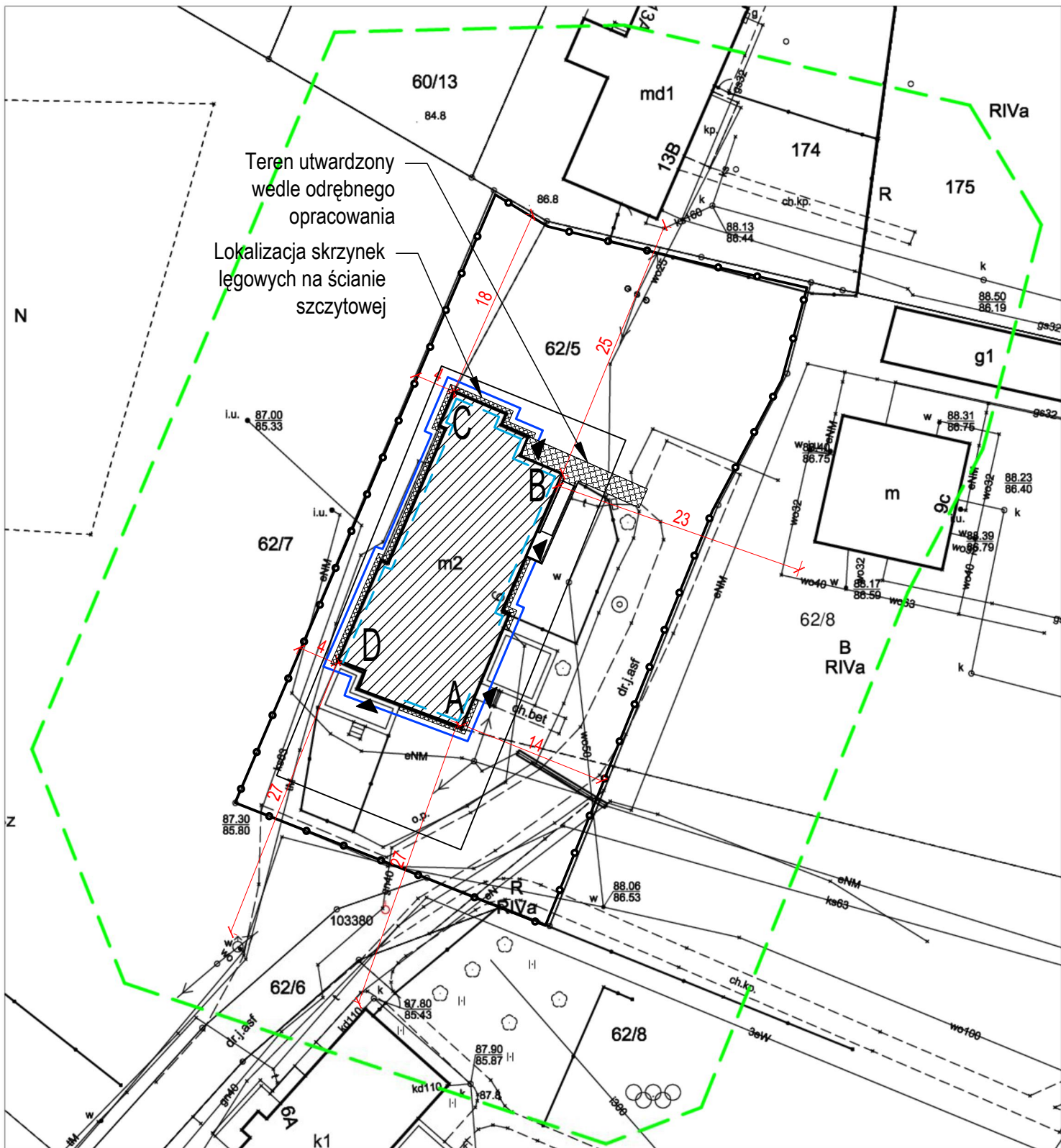


Projekt zagospodarowania terenu

S1:500



Układ współrzędnych prostokątnych

2000/18

Układ wysokości

PL-KR088-NH

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn.ewid.: Tarnowo Podgórne

Ident.jedn.ewid.: 302117\_2

Nazwa obr.ewid.: Rumianek

Ident.obr.ewid.: 302117\_2.0012

Arkusz 1

Sekcja: 6.179.09.22.3.4

GKG.GZZ.4071.8380.2021

Miejscowość: Rumianek, ul. Parkowa 6

Stan aktualny na dzień 15.05.2021

USŁUGI GEODEZYJNE

"GRAD" - Radosław Burdyński

61-651 Poznań, os. Zwycięstwa 25/60

tel. 691-422-595

NIP 5691592789 Regon 300472617

GEODETA

Radosław Burdyński

mgr inż. Radosław Burdyński

mgr inż. Radosław Burdyński

mgr inż. Radosław Burdyński

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GKG.GZZ.4071.8380.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Poznański

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne GRAD Radosław Burdyński

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół Weryfikacji Nr 1 z 24.05.2021

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Radosław Burdyński Nr uprawnień 19209

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz.U. Nr 263 z 2011r., poz. 1572)

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), "kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny"

ISTNIEJĄCY BILANS TERENU DZIAŁKI		
	[m <sup>2</sup> ]	[%]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	2043,40	100,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	351,66	17,29
POWIERZCHNIE UTWARDZONE	426,60	20,88
TERENY BIOL. CZYNNE	1265,14	61,83

PROJEKTOWANY BILANS TERENU DZIAŁKI		
	[m <sup>2</sup> ]	[%]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	2043,40	100,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	351,66	17,21
POWIERZCHNIE UTWARDZONE	454,55	22,25
TERENY BIOL. CZYNNE	1237,19	60,54

LEGENDA	
Przedmiotowy budynek ABCD	
Granica działki 62/5	
Wejścia do budynku	
Ocieplenie ścian fundamentowych	
Ocieplenie ścian zewnętrznych	
Opaska betonowa	

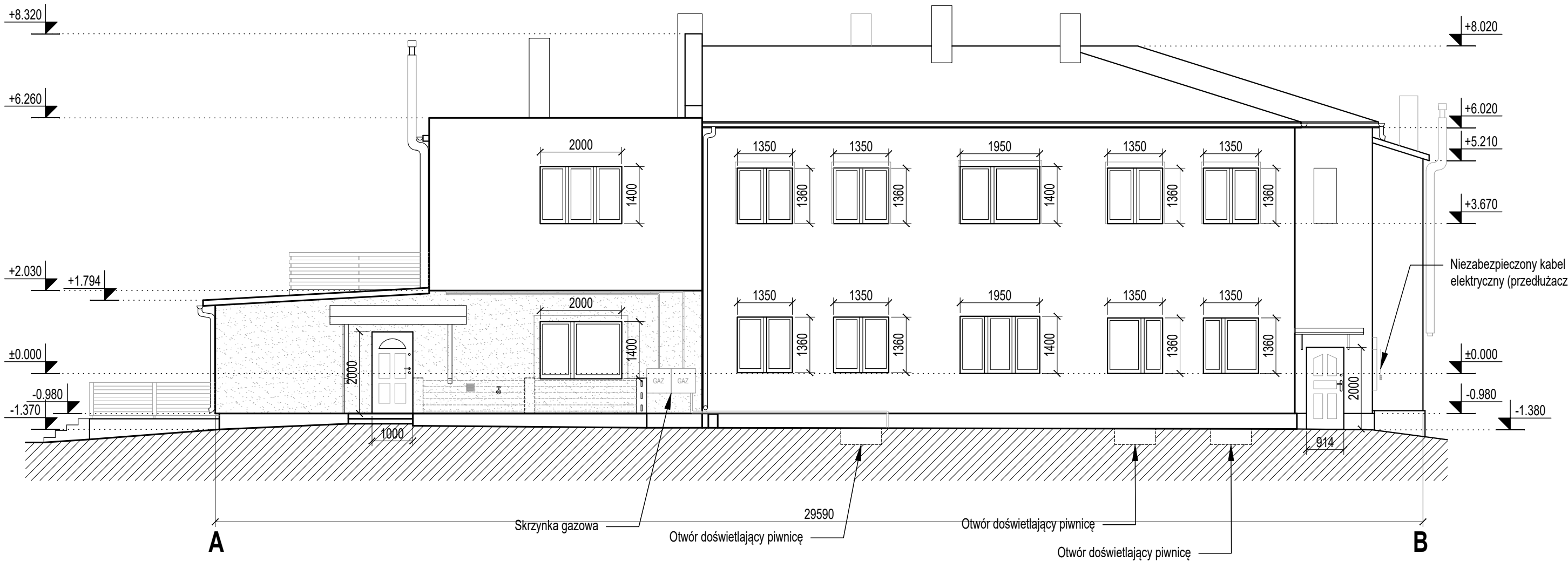
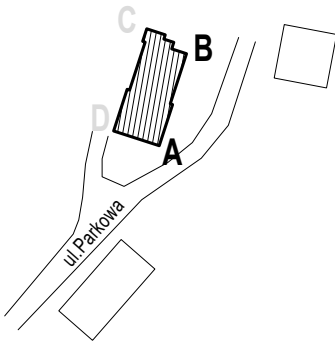
Obszar opracowania zbieżny z linią oznaczającą ocieplenie ścian zewnętrznych

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
		Projektant:				Podpis:
		Sprawdzający:				Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Projekt zagospodarowania terenu				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:	Skala:	Nr rysunku:
Artmost s.c. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297	1:500	PS-1-01
						45

INWENTARYZACJA  
- ELEWACJA AB

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



Grubość ściany zewnętrznej:  
42 cm

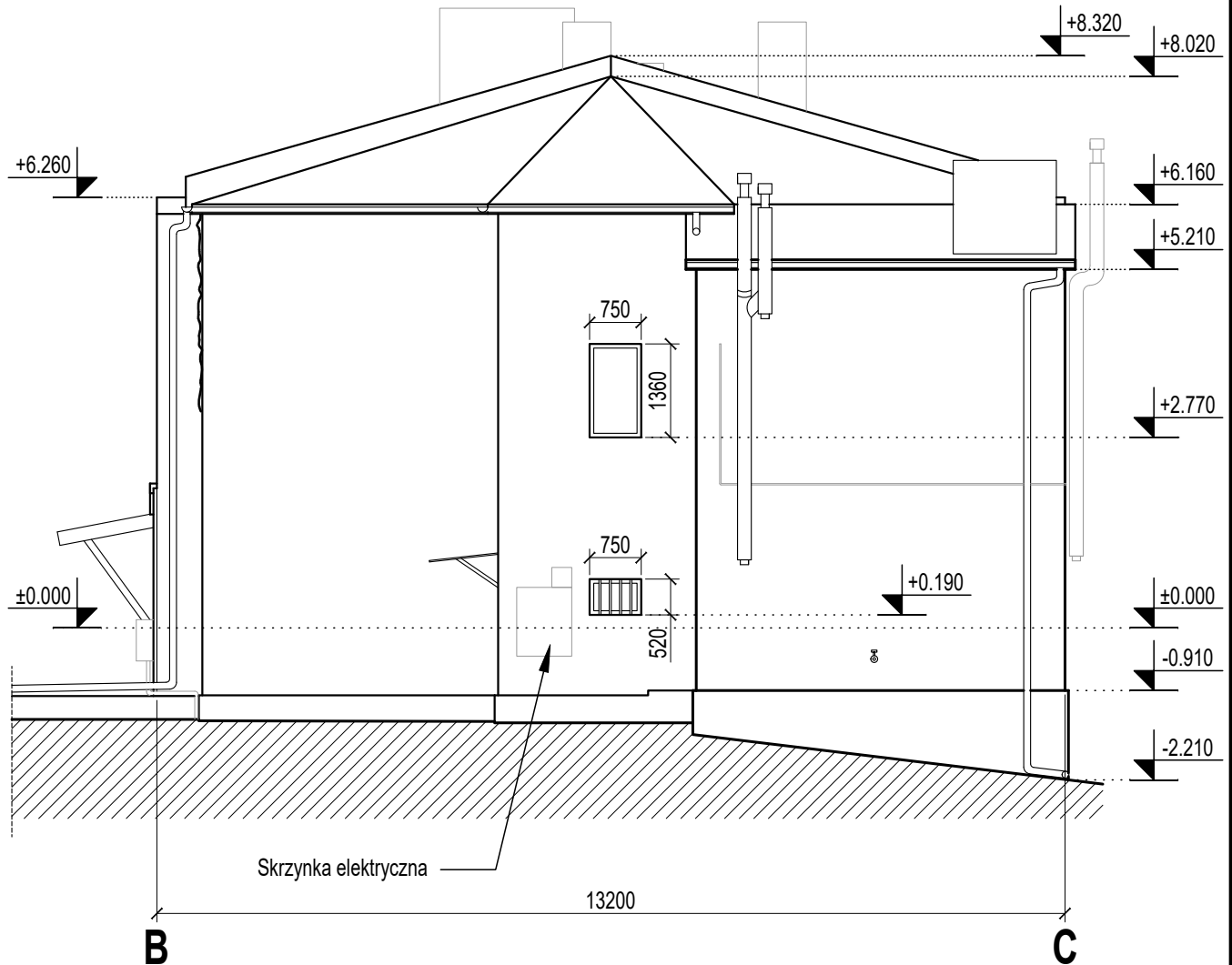
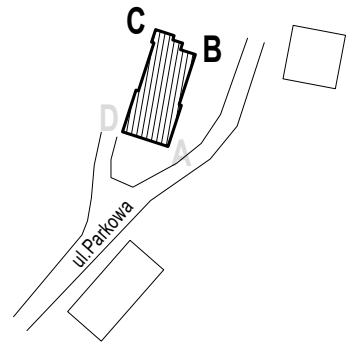
LEGENDA	
Grunt	
Ściana ocieplona styropianem gr. 10cm	
Koty wysokościowe	±0.000

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:				Podpis:
		Projektant:				Podpis:
		Sprawdzający:				Podpis:
		Nazwa rysunku:				
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Inwentaryzacja - elewacja AB				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:100	IN-2-01	46

# INWENTARYZACJA - ELEWACJA BC

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



Grubość ściany zewnętrznej:  
42 cm

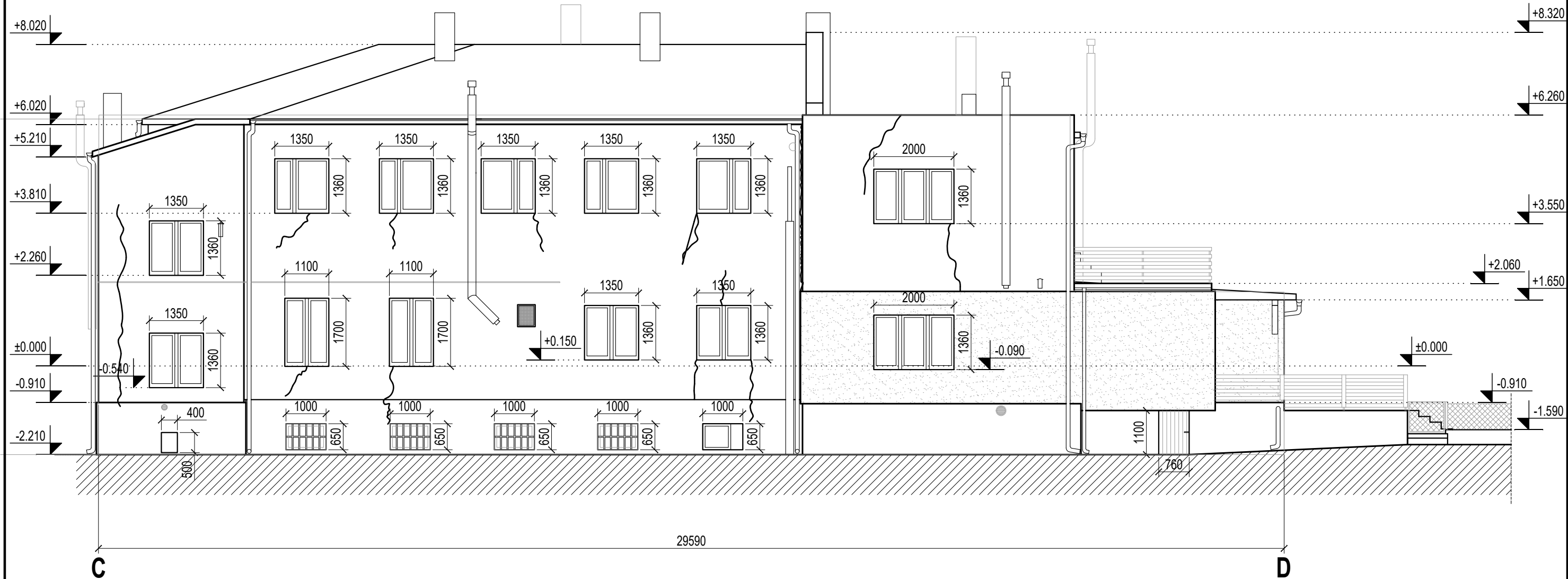
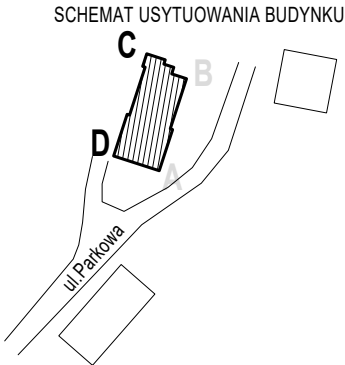
## LEGENDA

Grunt	
Koty wysokościowe	±0.000
Spękania	







Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:				Podpis:					
		Projektant:				Podpis:					
		Sprawdzający:				Podpis:					
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:					
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Inwentaryzacja - elewacja BC				30.05.2021					
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		210x297		1:100		IN-2-02		47	

INWENTARYZACJA  
- ELEWACJA CD

S1:100



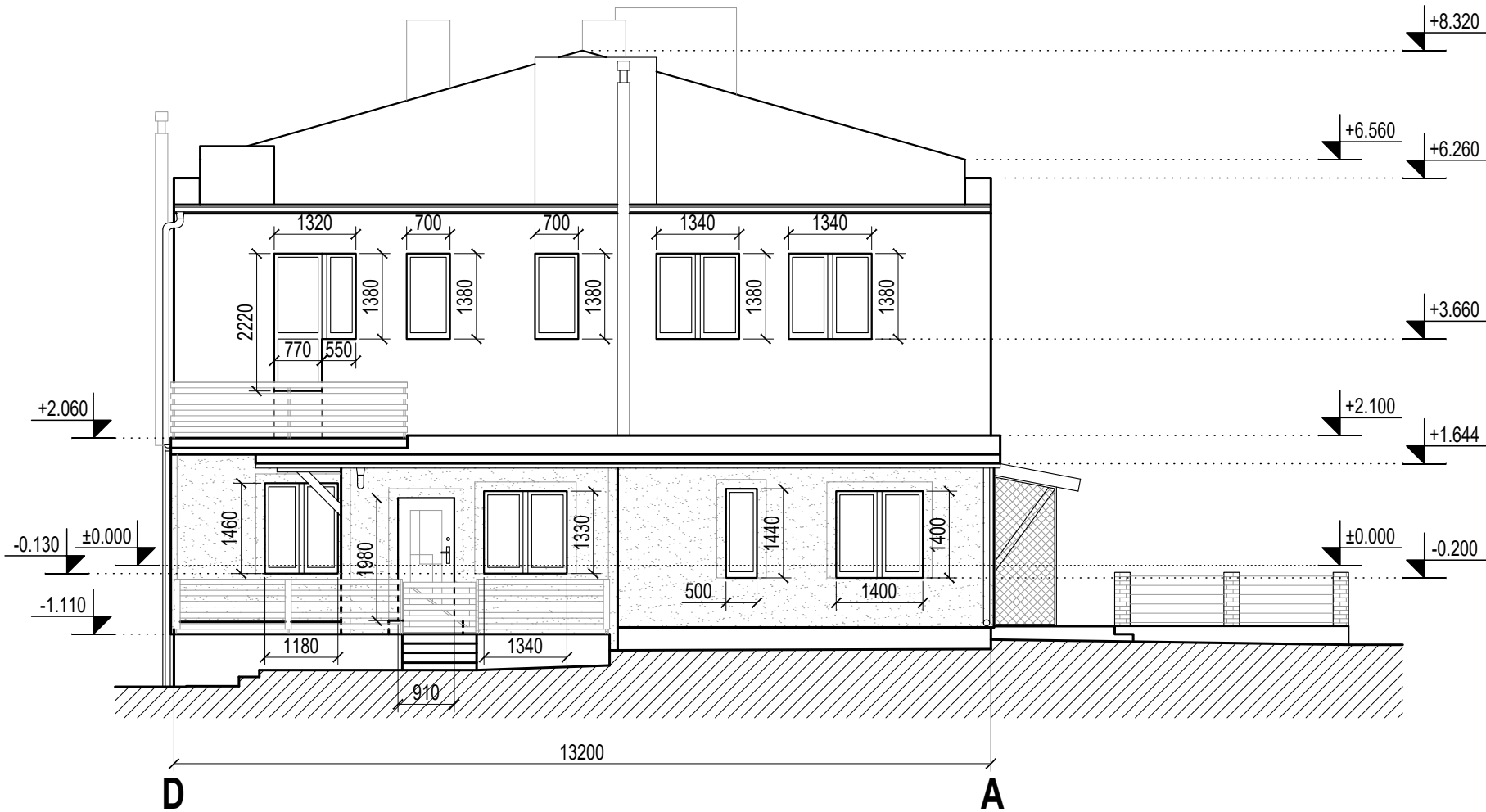
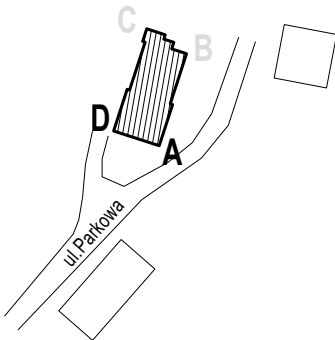
Grubość ściany zewnętrznej:  
42 cm

LEGENDA		Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LU/OKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
Grunt		<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:				Podpis:					
Cegła				Projektant:				Podpis:					
Drewniana ścianka ażurowa				Sprawdzający:				Podpis:					
Ściana ocieplona styropianem gr. 10cm				Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:					
Koty wysokościowe	 ±0.000	Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Inwentaryzacja - elewacja CD				30.05.2021					
Spękania		Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
		Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:100		IN-2-03		48	

INWENTARYZACJA  
- ELEWACJA DA

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



Grubość ściany zewnętrznej:  
42 cm

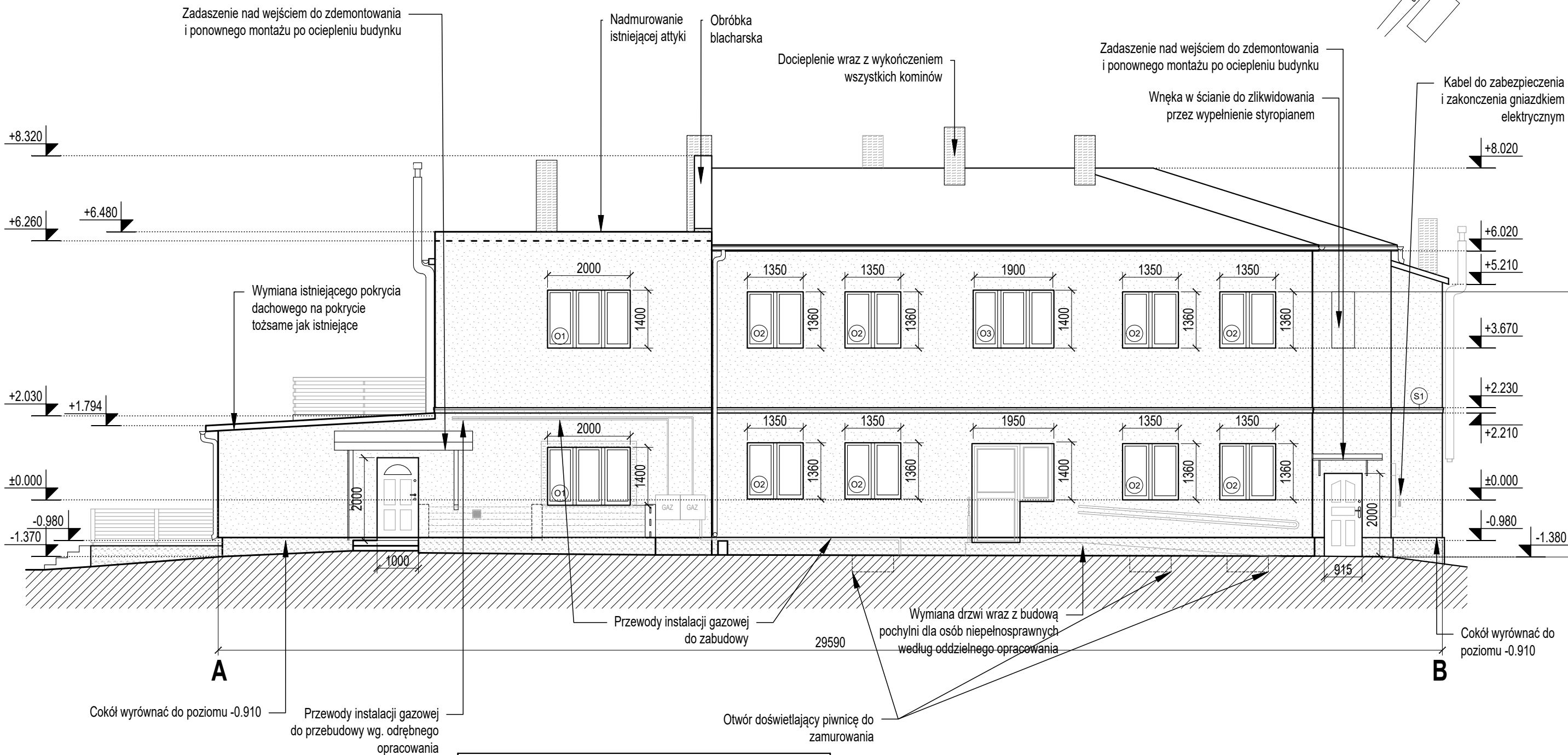
LEGENDA	
Grunt	
Cegła	
Drewniana ścianka ażurowa	
Ściana ocieplona styropianem gr. 10cm	
Koty wysokościowe	±0.000

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:				Podpis:					
		Projektant:				Podpis:					
		Sprawdzający:				Podpis:					
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:					
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Inwentaryzacja - elewacja DA				30.05.2021					
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:100		IN-2-04		49	

STAN PROJEKTOWANY  
- ELEWACJA AB

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



- UWAGA:
1. Wszystkie urządzenia umieszczone na elewacjach takie jak anteny telewizyjne, elementy oświetlenia zewnętrznego itp. należy zdemontować, oraz zamontować ponownie zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.
  2. Wszystkie przewody wentylacyjne umieszczone na elewacjach należy wyprowadzić przez warstwy ocieplenia ponad krawędź dachu
  3. Przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary sprawdzić na budowie.
  4. Wszystkie parapety, również w oknach nieprzeznaczonych do wymiany należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu
  5. Wszystkie opierzenia w miejscach docieplonych ścian należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu

LEGENDA	
Grunt	
Ściana do ocieplenia - styropian gr. 15cm	
Ściana fundamentowa do ocieplenia - styrodu gr. 15 cm	
Docieplenie kominów wraz z wykończeniem	
Stolarka okienna zakwalifikowana do wymiany	(O8)
Profil styropianowy	(S1)
Zinwentaryzowane zarysowania tynku elewacji	
Koty wysokościowe	±0.000

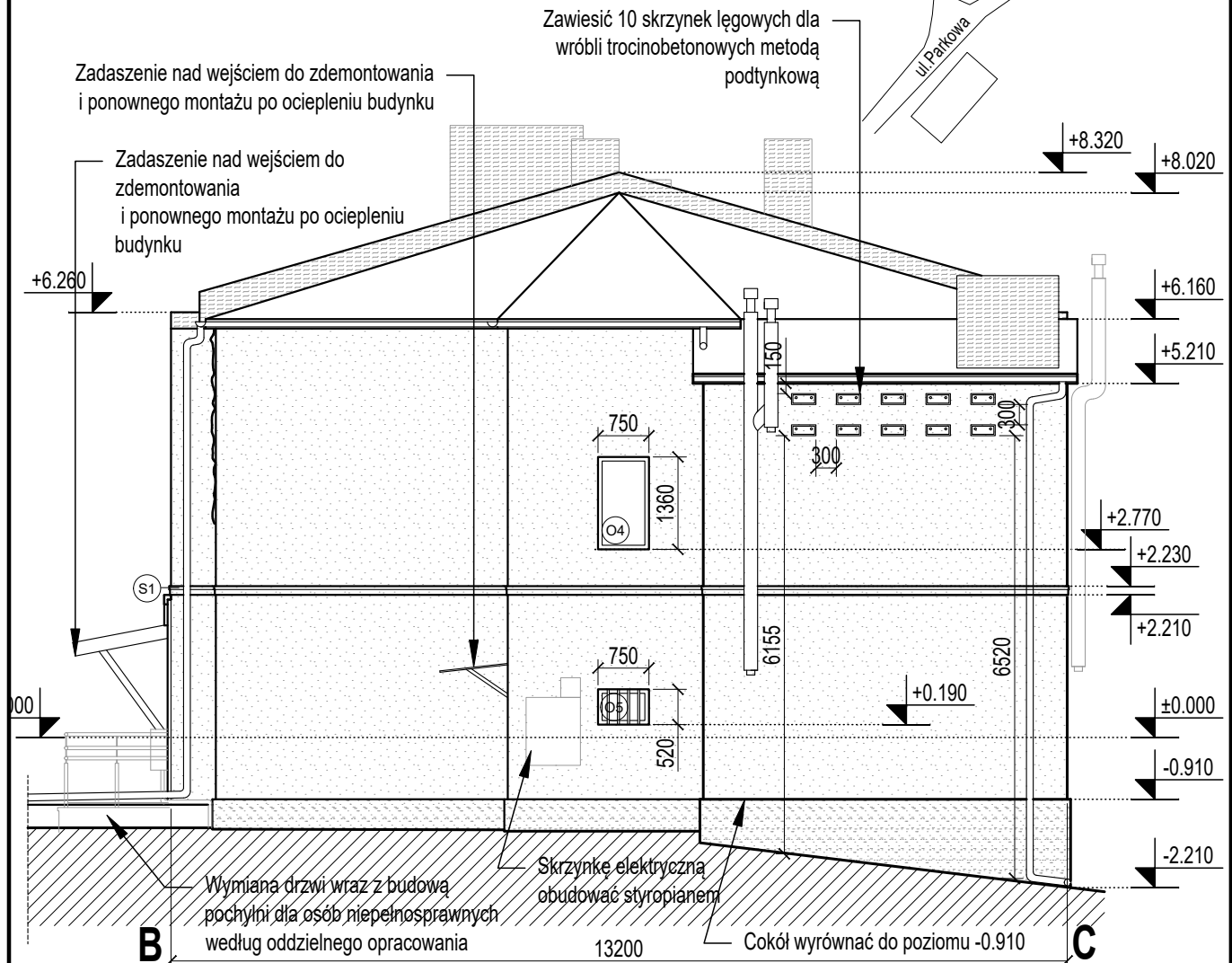
Nazwa i adres inwestycji:	Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:				Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Stan projektowany - elewacja AB				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:100	SP-3-01	50



# STAN PROJEKTOWANY - ELEWACJA BC

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



## UWAGA:

1. Wszystkie urządzenia umieszczone na elewacjach takie jak anteny telewizyjne, elementy oświetlenia zewnętrznego itp. należy zdemontować, oraz zamontować ponownie zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.
2. Wszystkie przewody wentylacyjne umieszczone na elewacjach należy wyprowadzić przez warstwy ocieplenia ponad krawędź dachu
3. Przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wszystkie parapety, również w oknach nieprzeznaczonych do wymiany należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu
5. Wszystkie opierzenia w miejscach docieplonych ścian należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu

## LEGENDA

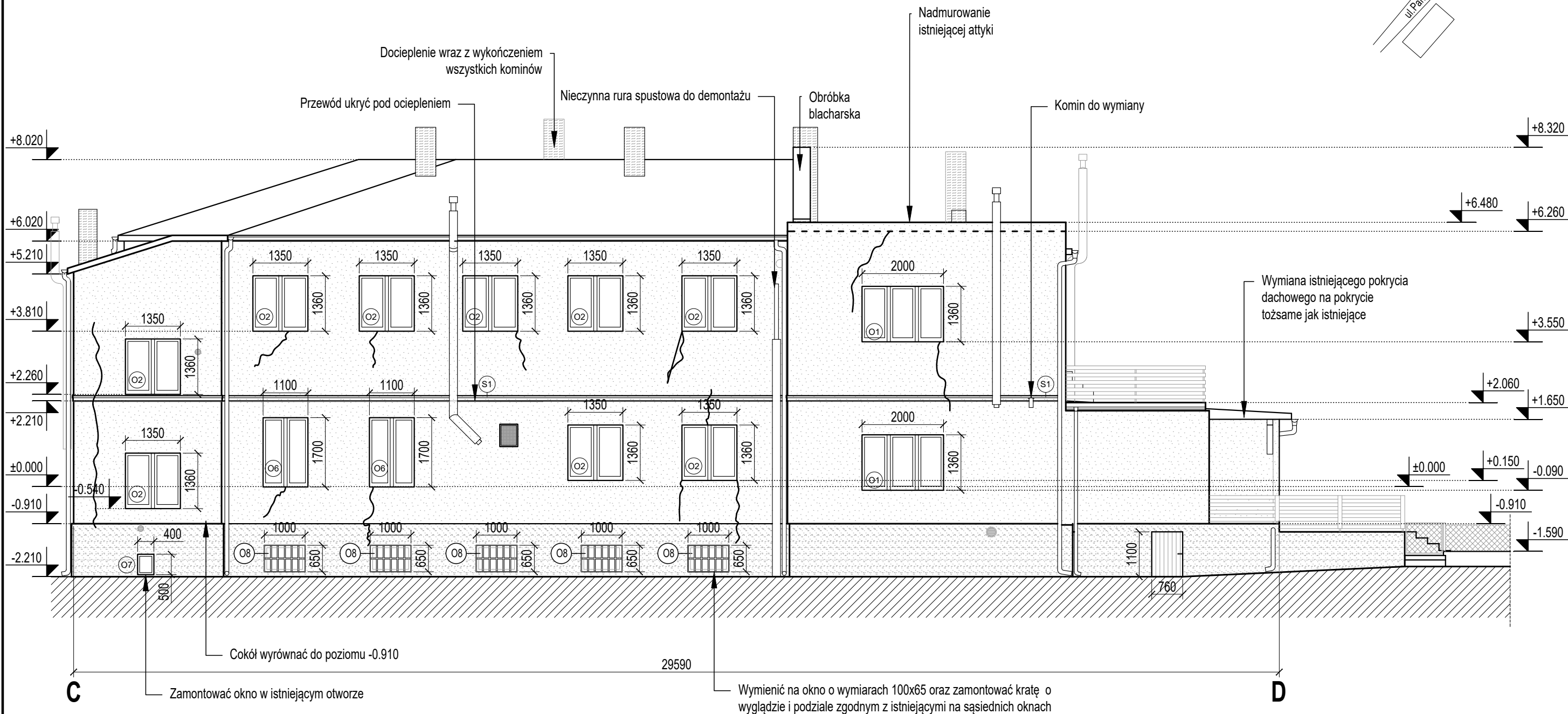
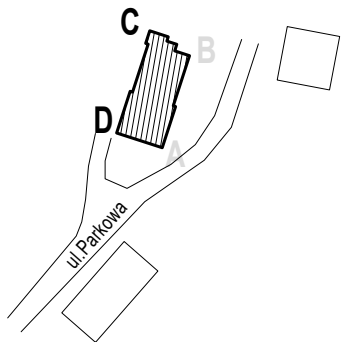
Grunt	
Ściana do ocieplenia - styropian gr. 15cm	
Ściana fundamentowa do ocieplenia - styrodur gr. 15 cm	
Docieplenie kominów wraz z wykończeniem	
Stolarka okienna zakwalifikowana do wymiany	(O8)
Profil styropianowy	(S1)
Zinwentaryzowane zarysowania tynku elewacji	
Koty wysokościowe	±0.000

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
		Projektant:	mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
		Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Stan projektowany - elewacja BC				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	210x297	1:100	SP-3-02	51

STAN PROJEKTOWANY  
- ELEWACJA CD

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



UWAGA:

1. Wszystkie urządzenia umieszczone na elewacjach takie jak anteny telewizyjne, elementy oświetlenia zewnętrznego itp. należy zdemonstować, oraz zamontować ponownie zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.
2. Wszystkie przewody wentylacyjne umieszczone na elewacjach należy wyprowadzić przez warstwy ocieplenia ponad krawędź dachu
3. Przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wszystkie parapety, również w oknach nieprzeznaczonych do wymiany należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu
5. Wszystkie opierzenia w miejscach docieplonych ścian należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu

LEGENDA

Grunt	
Ściana do ocieplenia - styropian gr. 15cm	
Ściana fundamentowa do ocieplenia - styrodu gr. 15 cm	
Docieplenie kominów wraz z wykończeniem	
Stolarka okienna zakwalifikowana do wymiany	
Profil styropianowy	
Zinventaryzowane zarysowania tynku elewacji	
Koty wysokościowe	

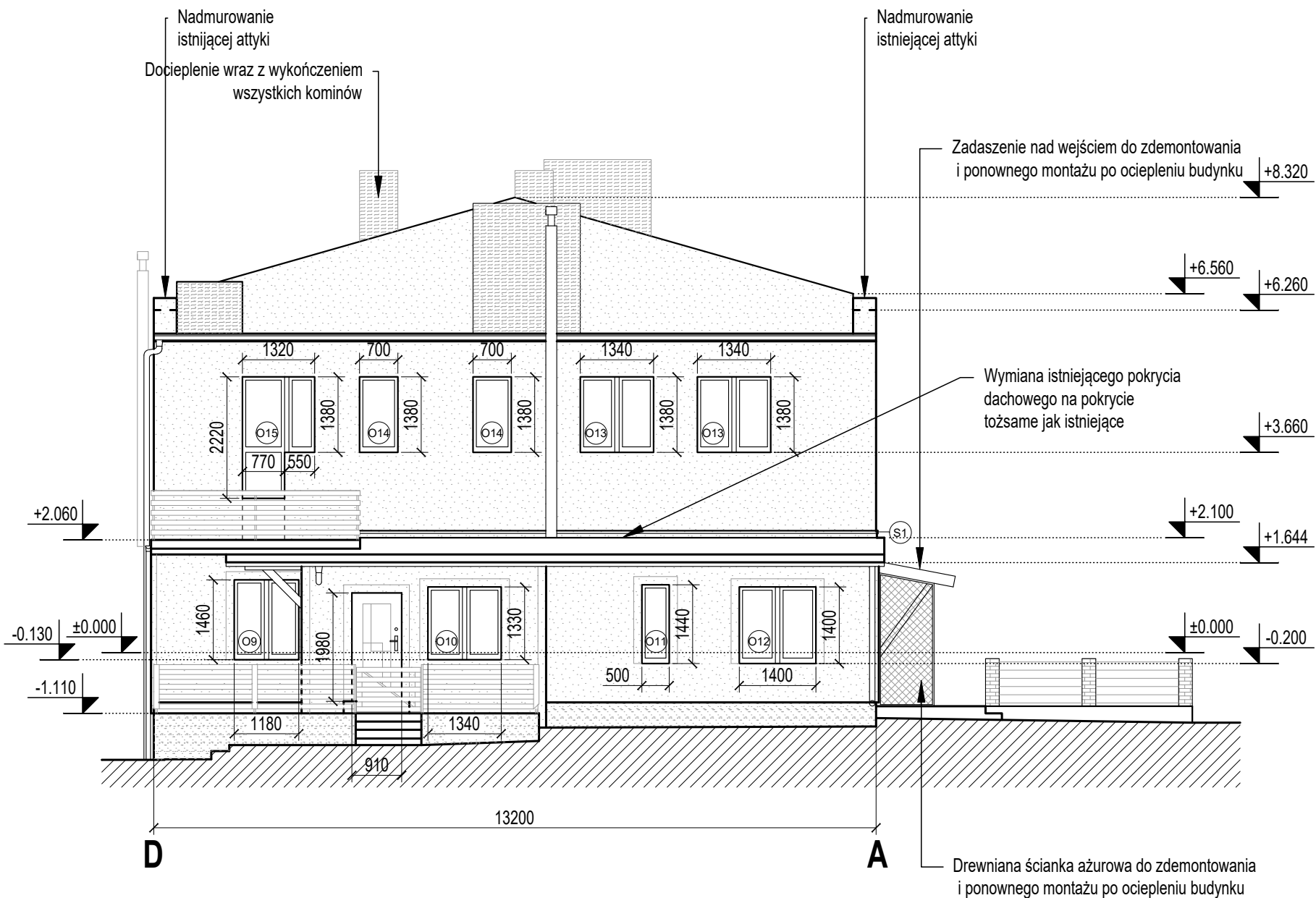
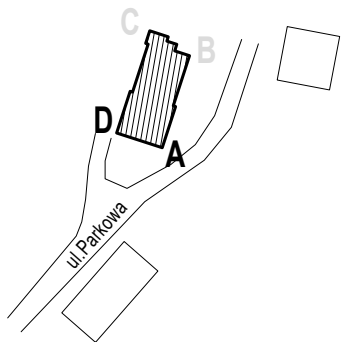
Nazwa i adres inwestycji:	Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń	Podpis:
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń	Podpis:
Nazwa i adres inwestora:	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń	Podpis:
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Nazwa rysunku:	Stan projektowany - elewacja CD	Data:
<b>Artmost s.c.</b> ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	30.05.2021
	Format:	420x297	Nr rysunku:
	Skala:	1:100	Nr strony:
		SP-3-03	52



STAN PROJEKTOWANY  
- ELEWACJA DA

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



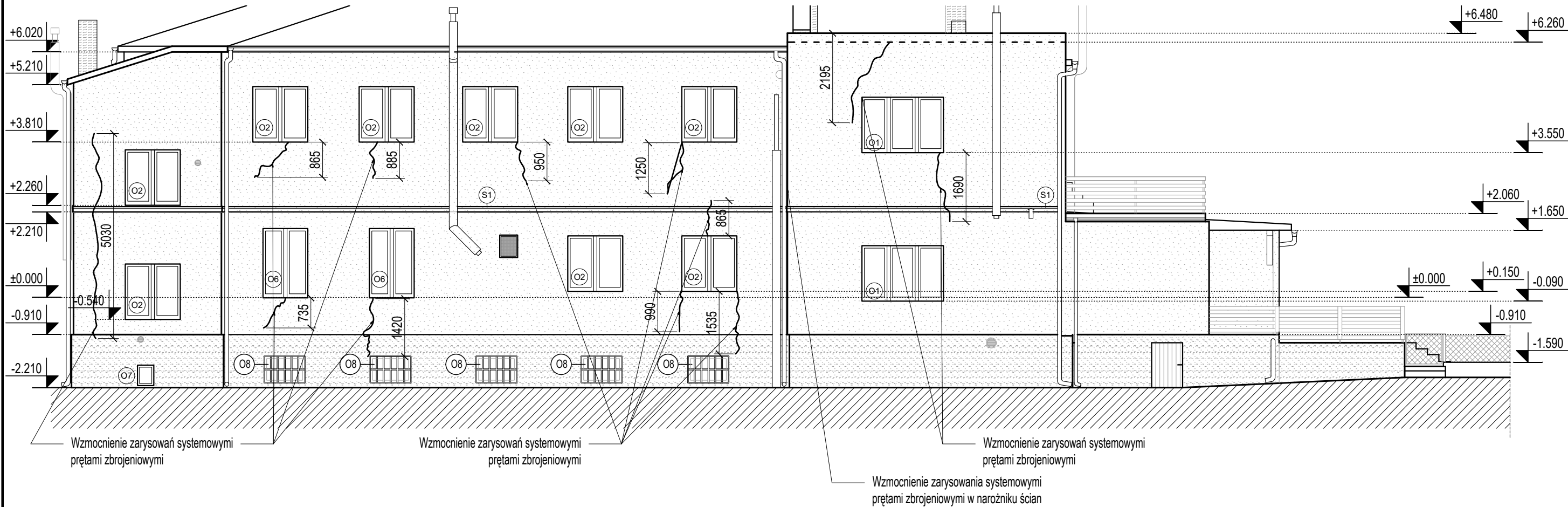
UWAGA:

1. Wszystkie urządzenia umieszczone na elewacjach takie jak anteny telewizyjne, elementy oświetlenia zewnętrznego itp. należy zdemontować, oraz zamontować ponownie zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.
2. Wszystkie przewody wentylacyjne umieszczone na elewacjach należy wyprowadzić przez warstwy ocieplenia ponad krawędź dachu
3. Przed zamówieniem stolarki okiennej, wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wszystkie parapety, również w oknach nieprzeznaczonych do wymiany należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu
5. Wszystkie opierzenia w miejscach docieplonych ścian należy wymienić na nowe - odpowiednio dobrane do grubości ściany po ociepleniu

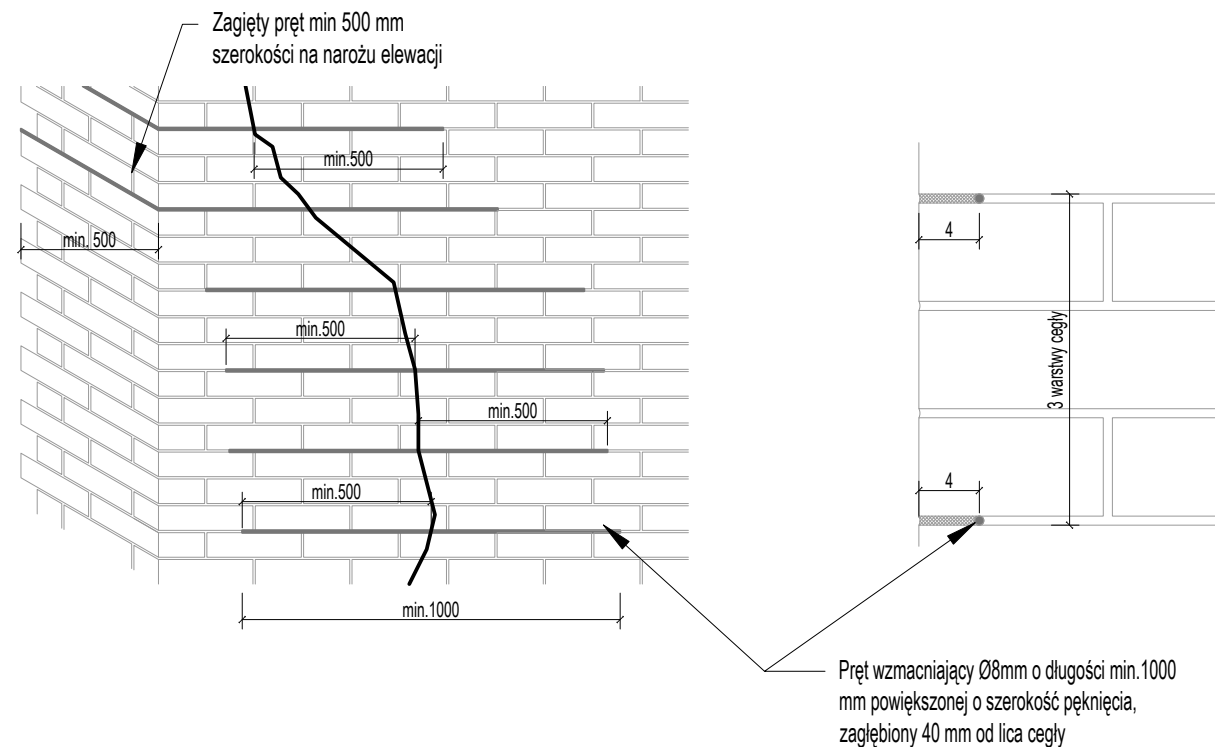
LEGENDA	
Grunt	
Ściana do ocieplenia - styropian gr. 15cm	
Ściana fundamentowa do ocieplenia - styrodu gr. 15 cm	
Docieplenie kominów wraz z wykończeniem	
Stolarka okienna zakwalifikowana do wymiany	
Profil styropianowy	
Zinwentaryzowane zarysowania tynku elewacji	
Koty wysokościowe	

Nazwa i adres inwestycji: <b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Stan projektowany - elewacja DA		30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:100
				Nr rysunku:
				SP-3-04
				Nr strony:
				53

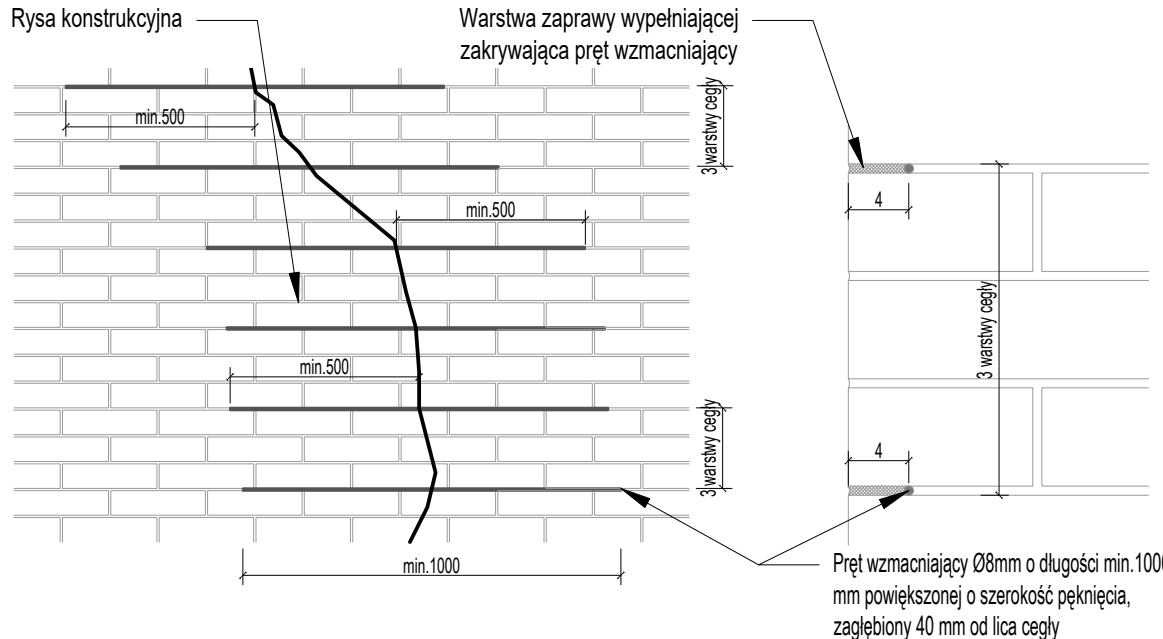
LOKALIZACJA ZARYSOWAŃ NA ELEWACJI CD



NAPRAWY PĘKNIĘĆ BLISKO NAROŻE



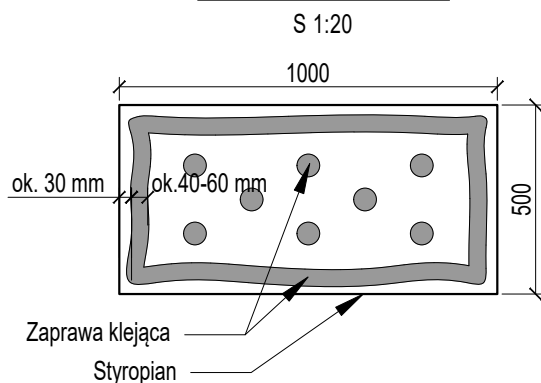
SZCZEGÓŁY NAPRAWY PĘKNIĘĆ W MURACH PEŁNYCH



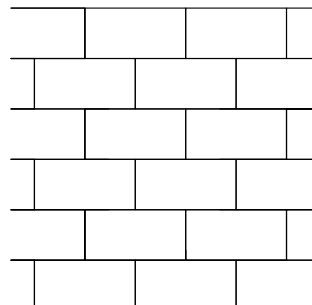
Nazwa i adres inwestycji:	Projektant: mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:	
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:	
	Projektant: mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:	
	Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:	
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:				Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Szczegóły naprawy pęknięć w murach				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
Artmost s.c. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:5, 1:20, 1:100	SP-3-05	54

# SZCZEGÓŁY MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH NA ŚCIANIE

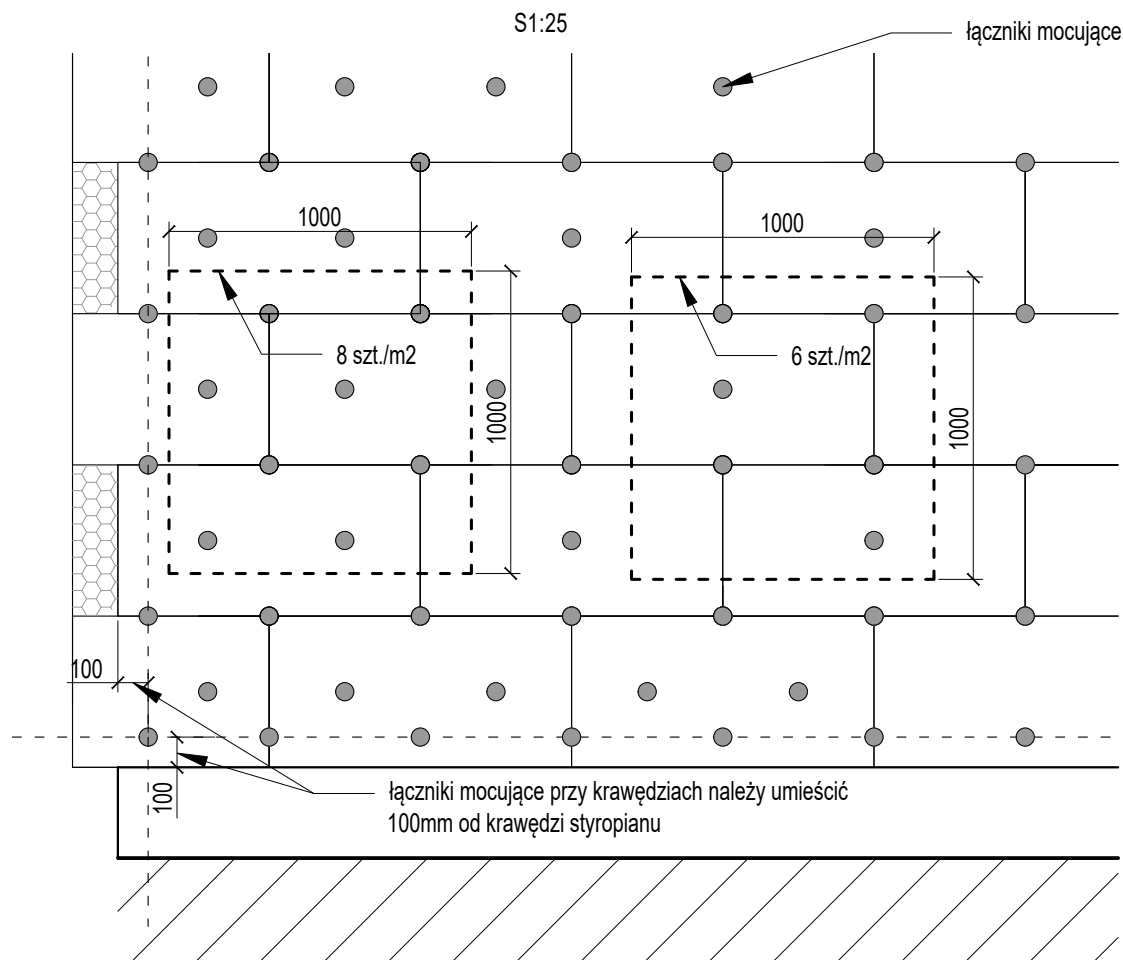
## ROZMIESZCZENIE KLEJU NA PŁYCE STYROPIANOWEJ



## ROZMIESZCZENIE PŁYT STYROPIANOWYCH NA POWIERZCHNI ŚCIANY



## SCHEMAT KOŁKOWANIA STYROPIANU

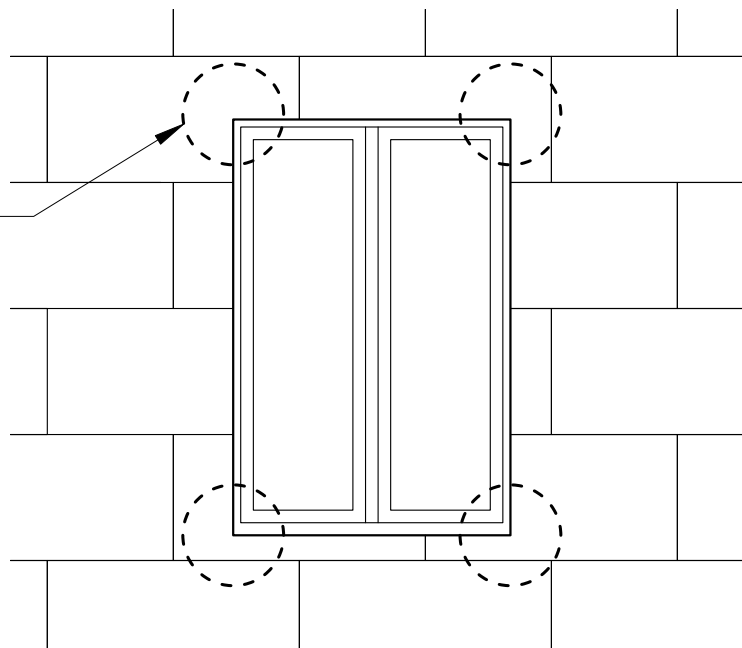


<b>Nazwa i adres inwestycji:</b>  <b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Paulina Kraszewska <small>upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń</small>	Podpis:
	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Wojciech Łosyk <small>upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń</small>	Podpis:
	<b>Projektant:</b> mgr inż. Jakub Niciak <small>upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń</small>	Podpis:
	<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Łukasz Kraszewski <small>upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń</small>	Podpis:
<b>Nazwa i adres inwestora:</b>	<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>Data:</b>
<b>Gmina Tarnowo Podgórne</b> ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	<b>Szczegóły mocowania płyt styropianowych na ścianie</b>	30.05.2021
<b>Nazwa i adres jednostki projektowej:</b>	<b>Etap projektu:</b>	<b>Format:</b>
<b>Artmost s.c.</b> ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	210x297
		<b>Skala:</b>
		-
		<b>Nr rysunku:</b>
		SP-3-06
		<b>Nr strony:</b>
		55

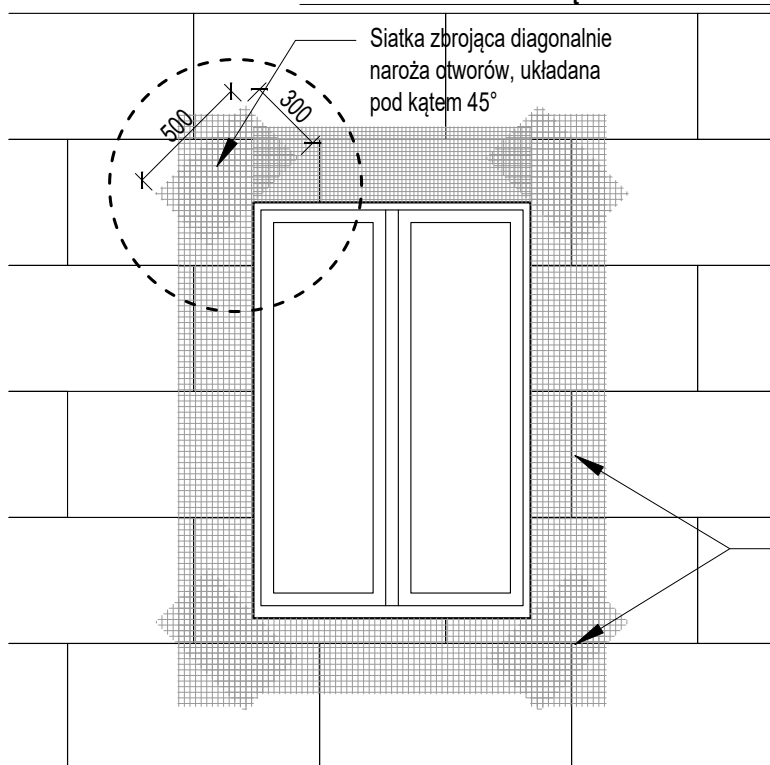
# SZCZEGÓŁY MOCOWANIA PŁYT W OBREMBIE OTWORÓW ELEWACJI

## MONTAŻ PŁYT STYROPIANOWYCH

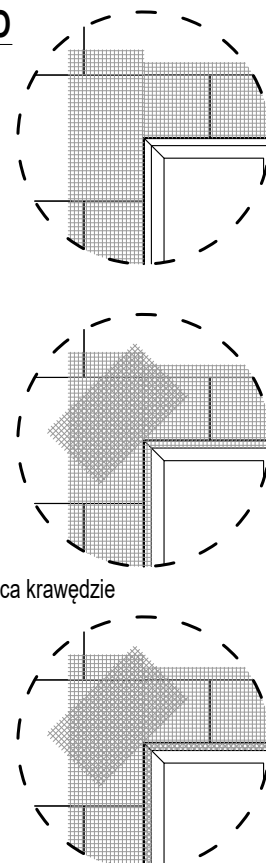
Krawędzie płyt styropianowych nie mogą pokrywać się z krawędziami otworów elewacyjnych



## ZBROJENIE SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

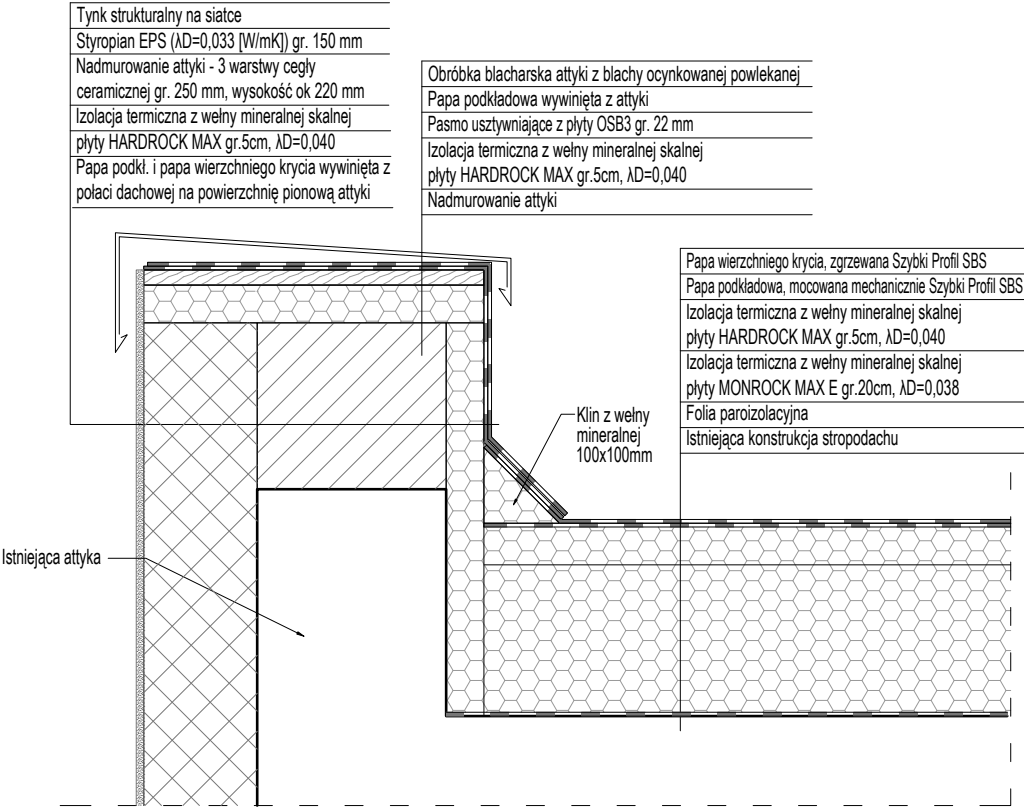


Siatka zbrojąca krawędzie otworów

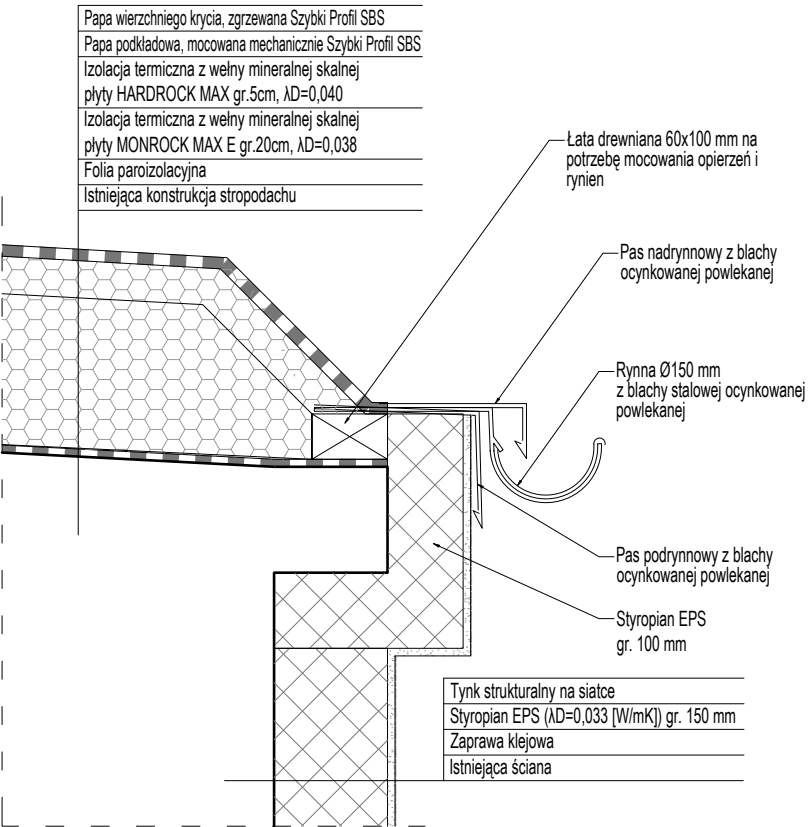


Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:				
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:		mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:				
		Projektant:		mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:				
		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:				
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:			Data:				
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Szczegóły mocowania płyt w obrębie otworów elewacji					30.05.2021				
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		210x297		-		SP-3-07		56	

Przekrój przez nadmurowywaną attykę stropodachu  
piętrowej dobudówki  
skala 1:10



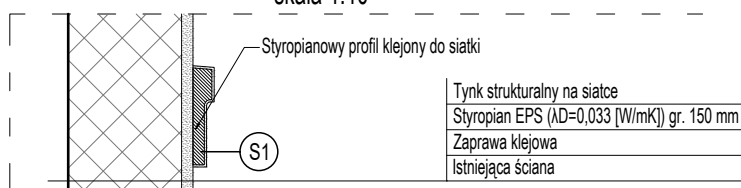
Detal montażowy rynny i opierzeń wraz z dociepleniem  
i wykonaniem izolacji połaci dachowej w obrębie okapu  
stropodachu piętrowej dobudówki  
skala 1:10



Nazwa i adres inwestycji:	Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:			Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Detale ocieplenia stropodachu przybudówki piętrowej				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:10	SP-3-08	57

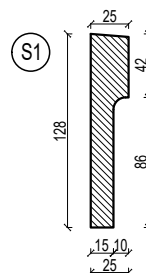
## Detal wykonania gzymsu w obrębie elewacji

skala 1:10



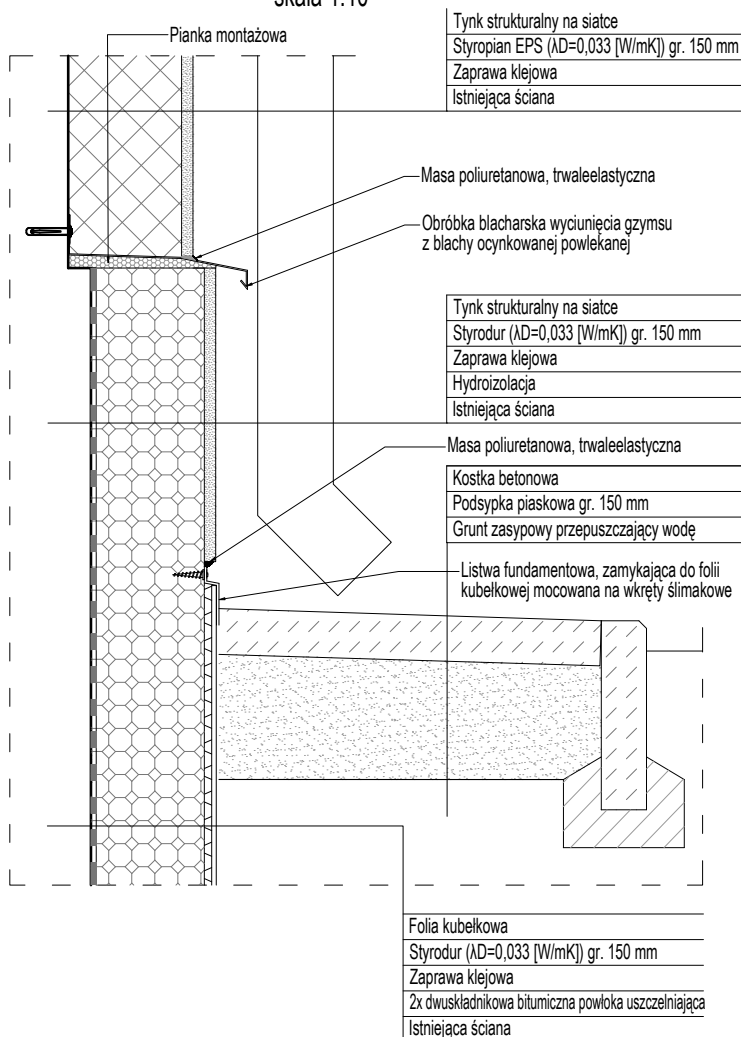
## Detal profilu styropianowego

skala 1:5

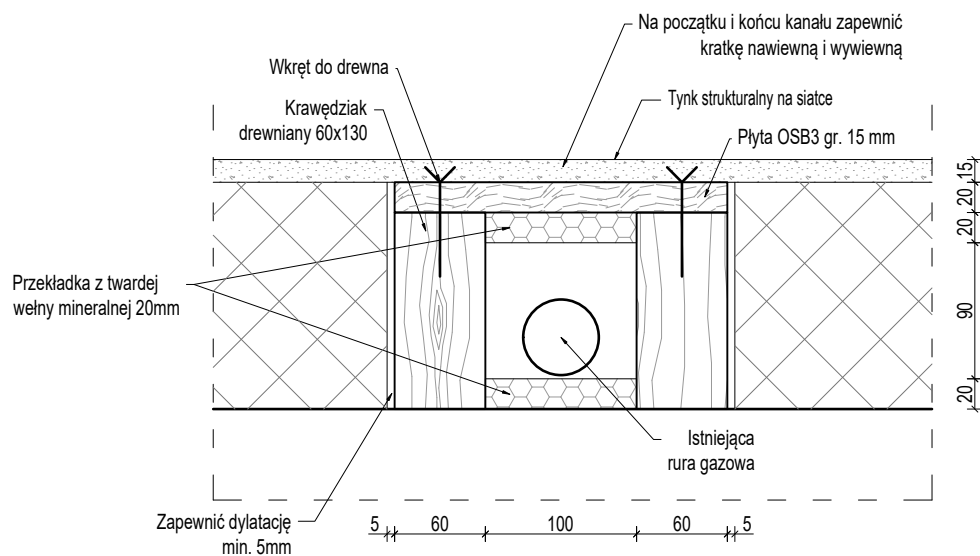


## Detal wykonania opaski budynku oraz docieplenia w obrębie cokołu

skala 1:10



Nazwa i adres inwestycji:	Projektant:		mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Sprawdzający:		mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
	Projektant:		mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
	Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
	Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Szczegół wykonania opaski wokół budynku oraz montaż profilu styropianowego				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	210x297	1:5 ; 1:10	SP-3-09	58



Nazwa i adres inwestycji:  <b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Jakub Niciak upr. bud. nr LBS/0113/PWBKb/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. nr WKP/0052/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń			Podpis:
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:				Data:
<b>Gmina Tarnowo Podgórne</b> ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Szczegół zabudowy rury gazowej na elewacji				30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
<b>Artmost s.c.</b> ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	210x297	1:5	SP-3-10	59



ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ

LP.	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [CM]		ILOŚĆ					
1	01		S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA	
			200	140	2	-	2	-	4	
			UWAGI							
			Okno PCV, trzyskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym parapet wewnętrzny: konglomerat biały							
2	02		S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA	
			135	136	8	-	9	-	17	
			UWAGI							
			Okno PCV, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym parapet wewnętrzny: konglomerat biały							
3	03		S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA	
			190	140	1	-	-	-	1	
			UWAGI							
			Okno PCV, trzyskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym parapet wewnętrzny: konglomerat biały							
4	04		S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA	
			75	136	-	1	-	-	1	
			UWAGI							
			Okno PCV, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym parapet wewnętrzny: konglomerat biały							
5	05		S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA	
			76	52	-	1	-	-	1	
			UWAGI							
			Okno PCV, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym parapet wewnętrzny: konglomerat biały							

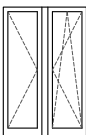


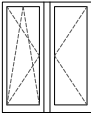
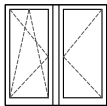
LEGENDA

Oznaczenie stolarki okiennej przeznaczonej do wymiany		01
Wymiary S- szerokość, H - wysokość	S	H
Oznaczenie elewacji	AB	BC

UWAGI:

- Dokumentację rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami innych branż.
- Wymiary podano w centymetrach [cm].
- Przed zamówieniem elementów wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
- W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy skonsultować się z projektantem.

Nazwa i adres inwestycji:  <b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne	Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska <small>upr.bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń</small>	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk <small>upr.bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń</small>	Podpis:
	Projektant:		Podpis:
	Sprawdzający:		Podpis:
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:		Data:
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Zestawienie stolarki okiennej		30.05.2021
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	210x297	1:100
			Nr rysunku:
			SP-3-11
			Nr strony:
			60

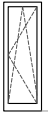
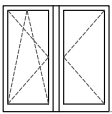
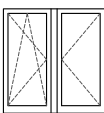

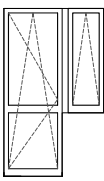
ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ									
LP.	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [MM]		ILOŚĆ				
			S	H	AB	BC	CD	DA	
6	06		110	170	-	-	2	-	2
			UWAGI						
			Okno PCV, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
			S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA
7	07		40	50	-	-	1	-	1
			UWAGI						
			Okno PCV, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor brązowy, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze brązowym; klamka i okucia w kolorze brązowym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
			S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA
8	08		100	65	-	-	5	-	
			UWAGI						
			Okno PCV, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor brązowy, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze brązowym; klamka i okucia w kolorze brązowym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
			S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA
9	09		118	146	-	-	-	1	
			UWAGI						
			Okno PCV, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
			S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA
10	010		134	133	-	-	-	1	
			UWAGI						
			Okno PCV, dwuskrzydłowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
			S	H	AB	BC	CD	DA	SUMA

LEGENDA		
Oznaczenie stolarki okiennej przeznaczonej do wymiany		01
Wymiary S- szerokość, H - wysokość	S	H
Oznaczenie elewacji	AB	BC

#### UWAGI:

1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami innych branż.
2. Wymiary podano w centymetrach [cm].
3. Przed zamówieniem elementów wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
4. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy skonsultować się z projektantem.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:				
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:		mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:				
		Projektant:					Podpis:				
		Sprawdzający:					Podpis:				
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:			Data:				
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Zestawienie stolarki okiennej					30.05.2021				
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		210x297		1:100		SP-3-12		61	

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ									
LP.	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [MM]		ILOŚĆ				
11	O11		S	H	AB	BC	CD	DA	
			50	144	-	-	-	1	
			<b>UWAGI</b> Okno PCV, jednostrzylowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
12	O12		S	H	AB	BC	CD	DA	
			140	140	-	-	-	1	
			<b>UWAGI</b> Okno PCV, dwustrzylowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
13	O13		S	H	AB	BC	CD	DA	
			134	138	-	-	-	2	
			<b>UWAGI</b> Okno PCV, dwustrzylowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
14	O14		S	H	AB	BC	CD	DA	
			70	138	-	-	-	2	
			<b>UWAGI</b> Okno PCV, jednostrzylowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						
15	O15		S	H	AB	BC	CD	DA	
			132	222	-	-	-	1	
			<b>UWAGI</b> Okno PCV, dwustrzylowe, rozwierno-uchylne, kolor biały, szyby zespolone, okucia obwiedniowe, systemowe profile pvc w kolorze białym; klamka i okucia w kolorze białym; współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 30 dB; parapet zewnętrzny: blacha ocynkowana powlekana w kolorze brązowym; parapet wewnętrzny: konglomerat biały						

LEGENDA		
Oznaczenie stolarki okiennej przeznaczonej do wymiany		O1
Wymiary S- szerokość, H - wysokość	S	H
Oznaczenie elewacji	AB	BC

#### UWAGI:

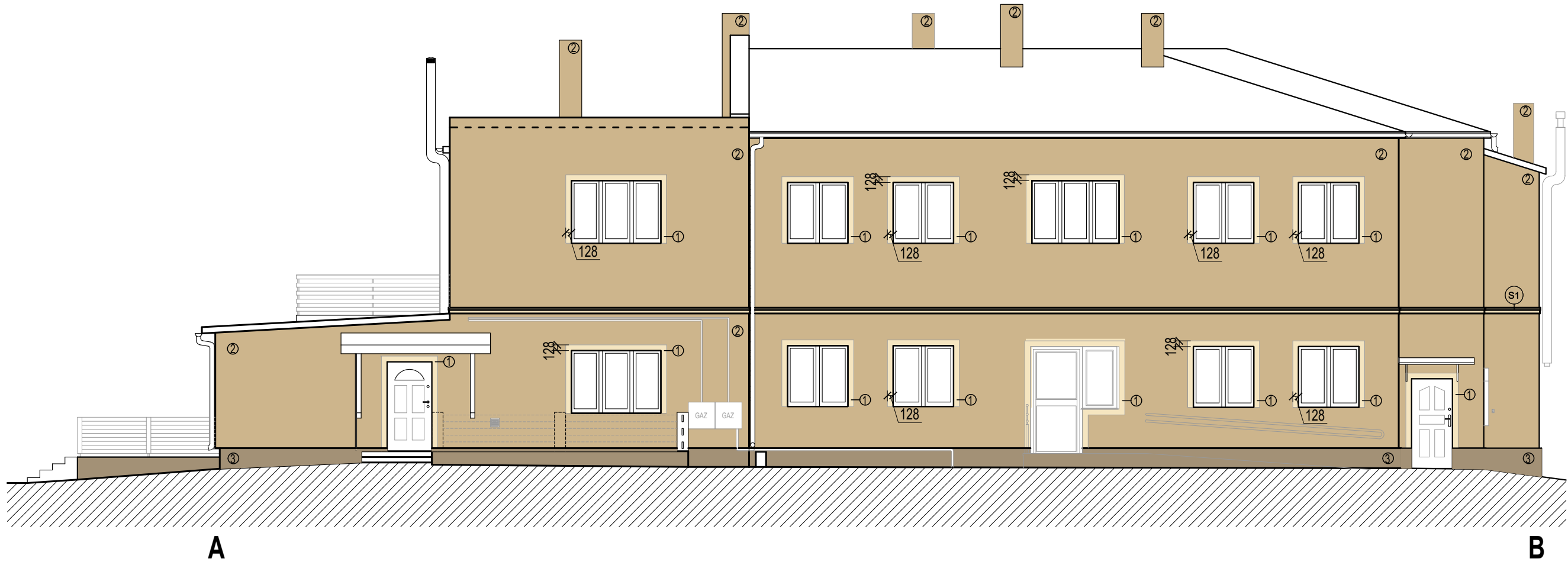
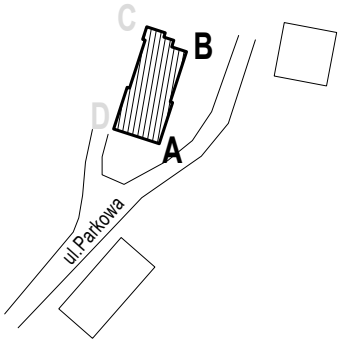
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami innych branż.
2. Wymiary podano w centymetrach [cm].
3. Przed zamówieniem elementów wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
4. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności dokumentacji należy skonsultować się z projektantem.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:			
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:		mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń			Podpis:				
		Projektant:					Podpis:				
		Sprawdzający:					Podpis:				
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:					Data:		
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Zestawienie stolarki okiennej						30.05.2021			
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		210x297		1:100		SP-3-13		62	

PROJEKT KOLORYSTYKI -  
ELEWACJA AB

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



- UWAGA:
1. Wokół wszystkich otworów okiennych i drzwiowych wymalować opaskę na szerokość 128 mm w kolorze zgodnym z legendą.
  2. Wykonać styropianowy gzyms oznaczony symbolem S1 i pokryć kolorem zgodnym z legendą.
  3. Wszelkie zmiany kolorystyczne należy ponownie uzgodnić z Inwestorem orazm Powiatowym Konserwatorem Zabytków.

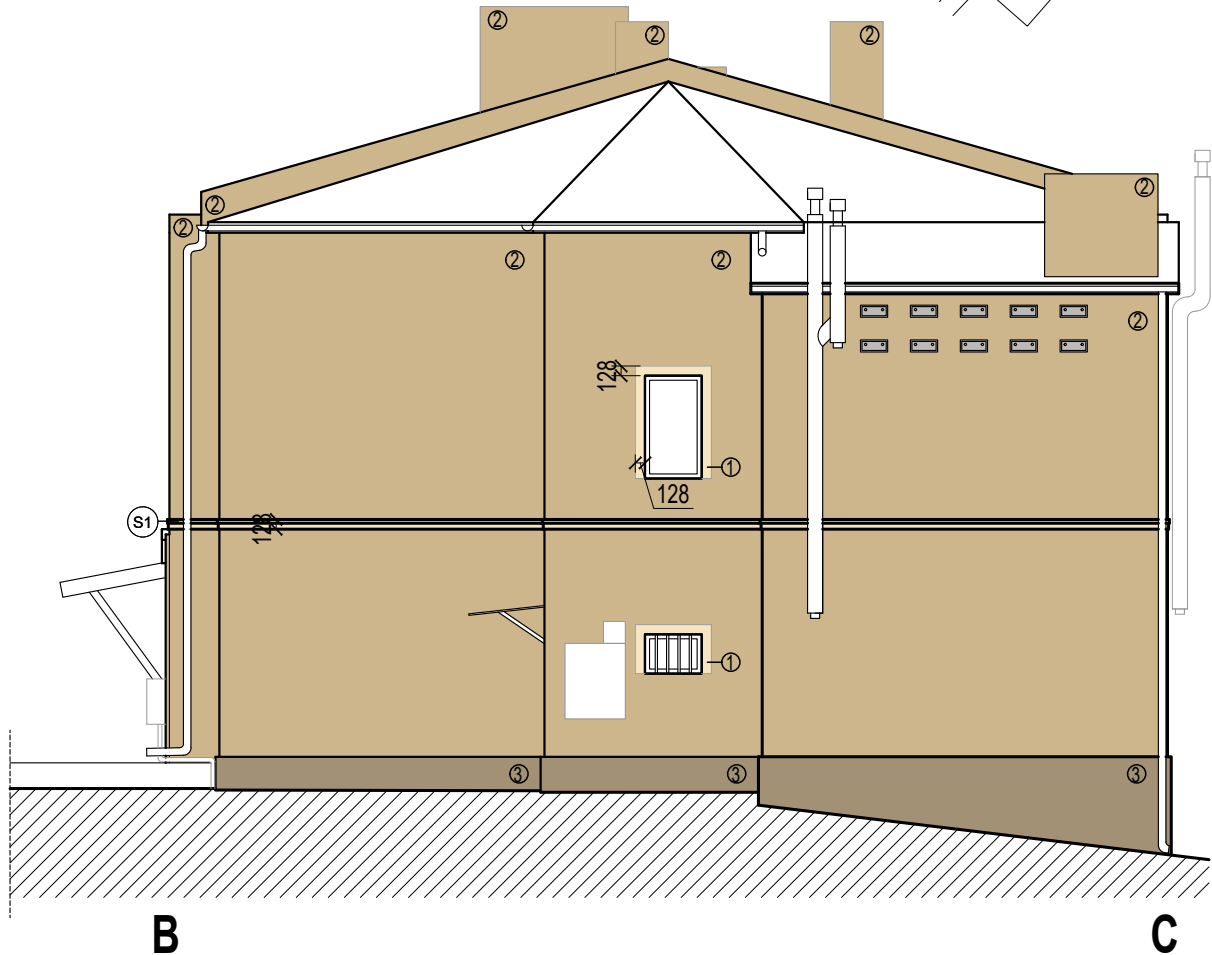
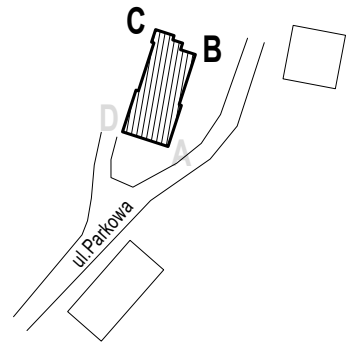
LEGENDA	
Grunt	
Profil styropianowy	
Kolor farby wg STO 16012	
Kolor farby wg STO 16014	
Kolor farby wg STO 16016	

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
		Projektant:			Podpis:
		Sprawdzający:			Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:	
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Projekt kolorystyki - elewacja AB		30.05.2021	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Artmost s.c. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:100	PK-4-01
					Nr strony:
					63

# PROJEKT KOLORYSTYKI - ELEWACJA BC

S1:100

SCHEMAT USYTUOWANIA BUDYNKU



## UWAGA:

1. Wokół wszystkich otworów okiennych i drzwiowych wymalować opaskę na szerokość 128 mm w kolorze zgodnym z legendą.
2. Wykonać styropianowy gzyms oznaczony symbolem S1 i pokryć kolorem zgodnym z legendą.
3. Wszelkie zmiany kolorystyczne należy ponownie uzgodnić z Inwestorem oraz Powiatowym Konserwatorem Zabytków.

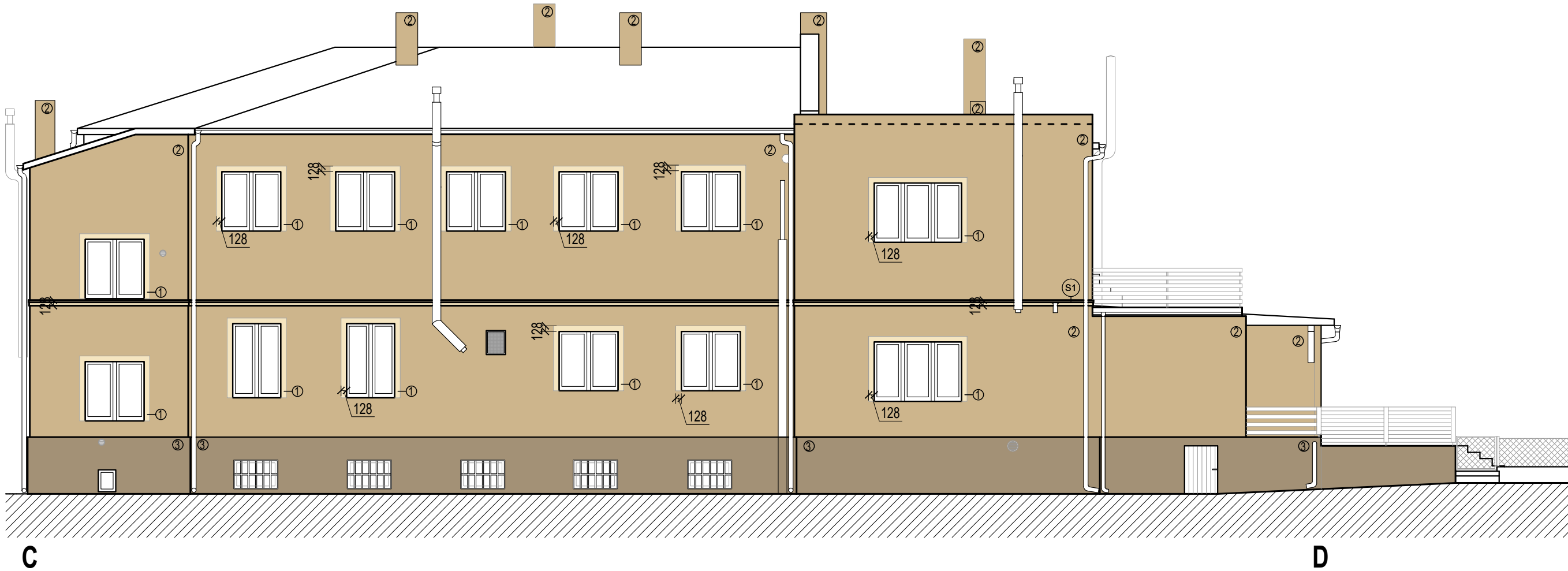
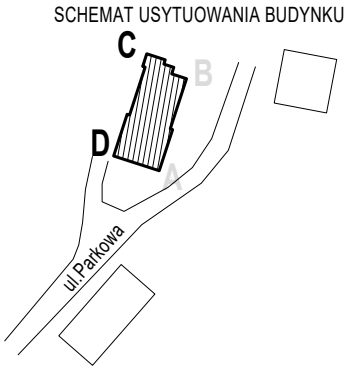
## LEGENDA

Grunt	
Profil styropianowy	
Kolor farby wg STO 16012	
Kolor farby wg STO 16014	
Kolor farby wg STO 16016	

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul.Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:		mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
		Projektant:				Podpis:					
		Sprawdzający:				Podpis:					
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:			
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Projekt kolorystyki - elewacja BC				30.05.2021					
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		210x297		1:100		PK-4-02		64	

PROJEKT KOLORYSTYKI -  
ELEWACJA CD

S1:100



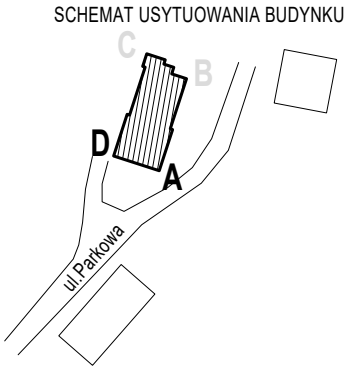
- UWAGA:
1. Wokół wszystkich otworów okiennych i drzwiowych wymalować opaskę na szerokość 128 mm w kolorze zgodnym z legendą.
  2. Wykonać styropianowy gzyms oznaczony symbolem S1 i pokryć kolorem zgodnym z legendą.
  3. Wszelkie zmiany kolorystyczne należy ponownie uzgodnić z Inwestorem oraz Powiatowym Konserwatorem Zabytków.

LEGENDA	
Grunt	
Profil styropianowy	
Kolor farby wg STO 16012	
Kolor farby wg STO 16014	
Kolor farby wg STO 16016	

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:
		Projektant:			Podpis:
		Sprawdzający:			Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:	
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Projekt kolorystyki - elewacja CD		30.05.2021	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Artmost s.c. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:100	PK-4-03
					Nr strony:
					65

PROJEKT KOLORYSTYKI -  
ELEWACJA DA

S1:100



UWAGA:

1. Wokół wszystkich otworów okiennych i drzwiowych wymalować opaskę na szerokość 128 mm w kolorze zgodnym z legendą.
2. Wykonać styropianowy gzyms oznaczony symbolem S1 i pokryć kolorem zgodnym z legendą.
3. Wszelkie zmiany kolorystyczne należy ponownie uzgodnić z Inwestorem orazm Powiatowym Konserwatorem Zabytków.

LEGENDA	
Grunt	
Profil styropianowy	
Kolor farby wg STO 16012	
Kolor farby wg STO 16014	
Kolor farby wg STO 16016	

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. arch. Paulina Kraszewska upr. bud. nr 80/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
<b>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wraz z remontem dachu i uporządkowaniem instalacji i elementów na elewacji</b> Rumianek, ul. Parkowa 6, 62-080 Tarnowo Podgórne		Sprawdzający:		mgr inż. arch. Wojciech Łosyk upr. bud. nr 79/LUOKK/2016 w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń		Podpis:					
		Projektant:				Podpis:					
		Sprawdzający:				Podpis:					
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:					
Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		Projekt kolorystyki - elewacja DA				30.05.2021					
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
Artmost s.c. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:100		PK-4-04		66	