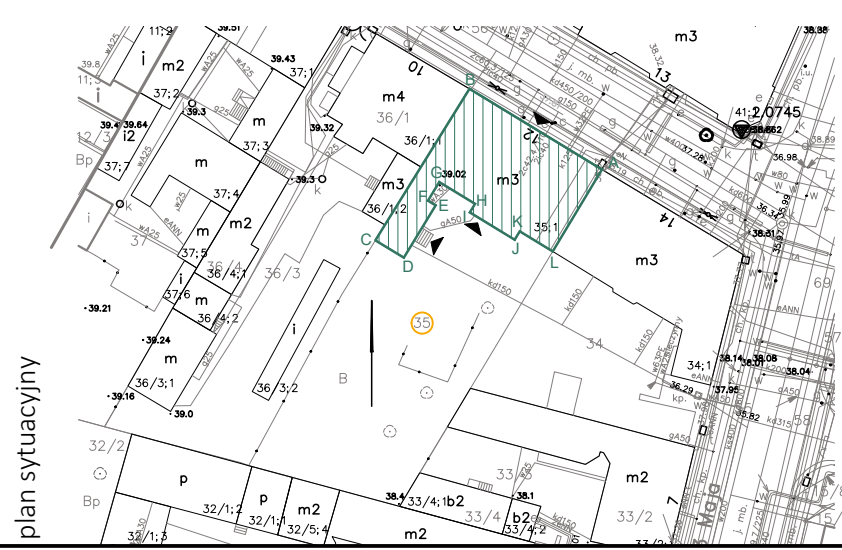
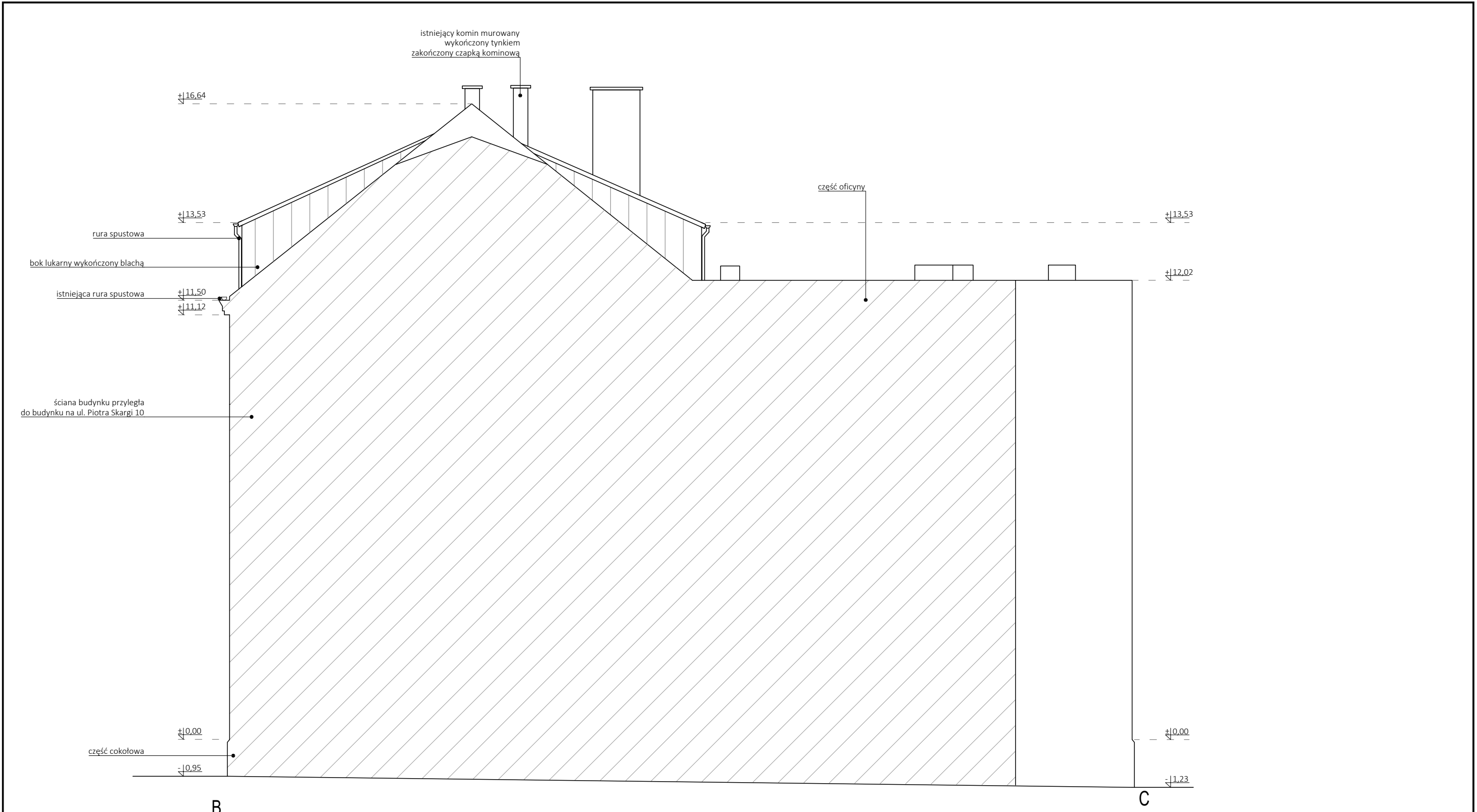
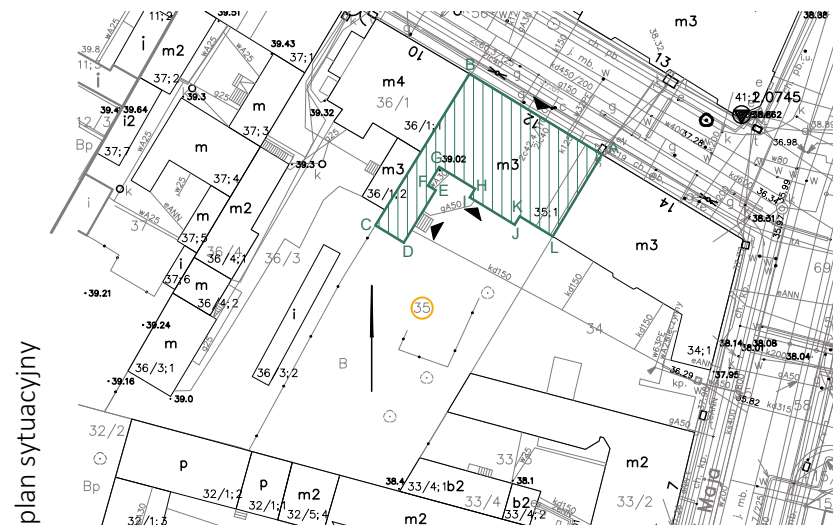
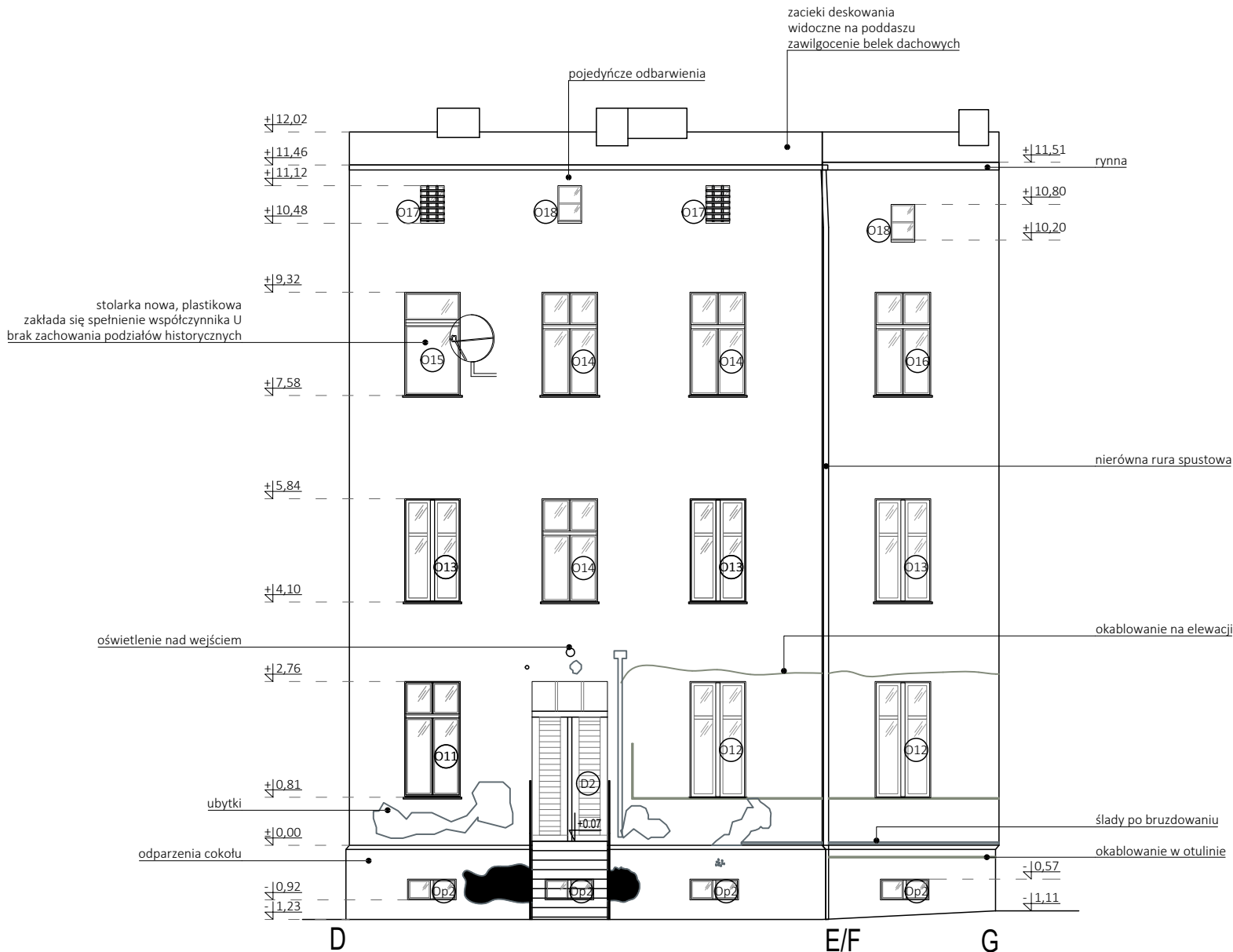
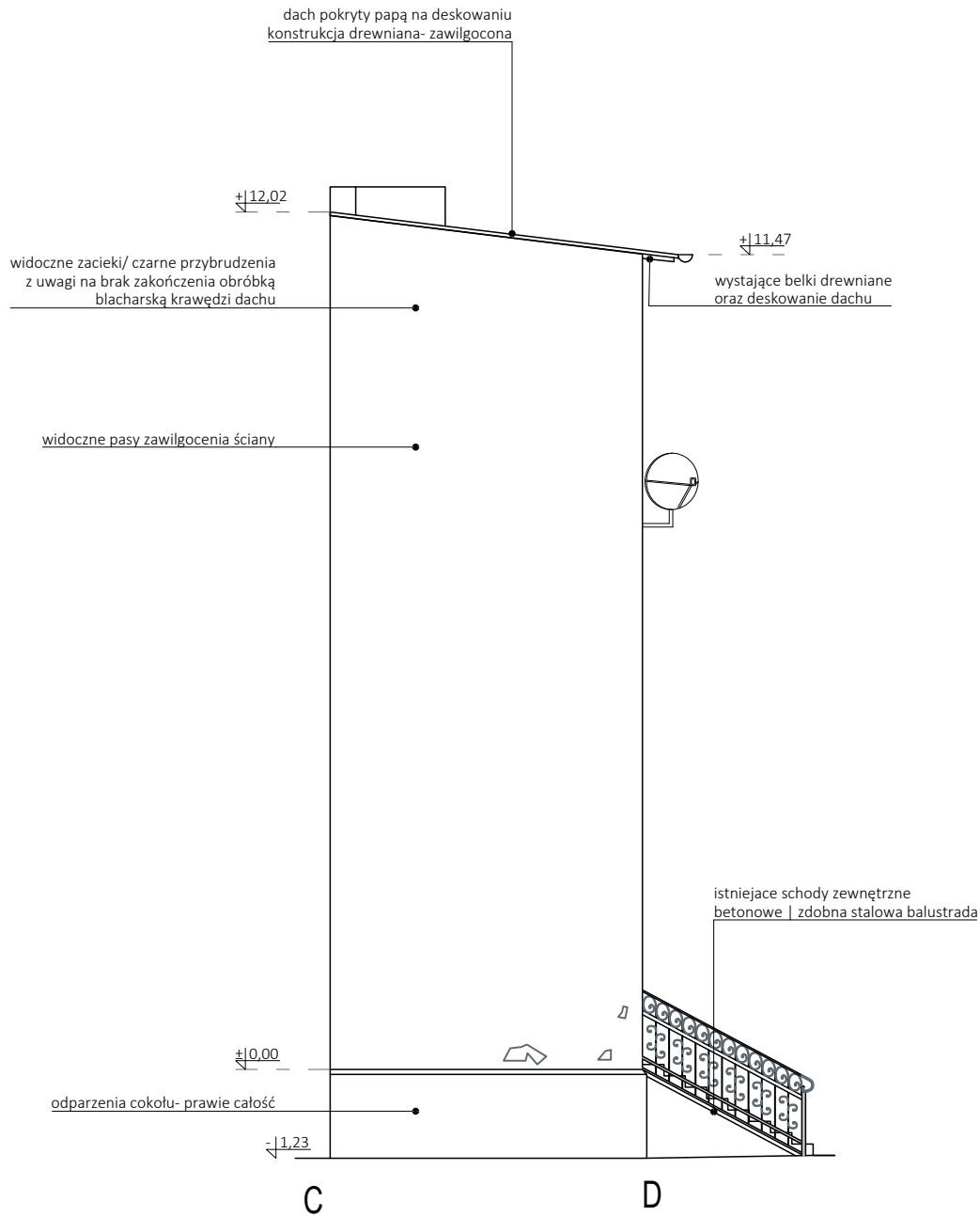


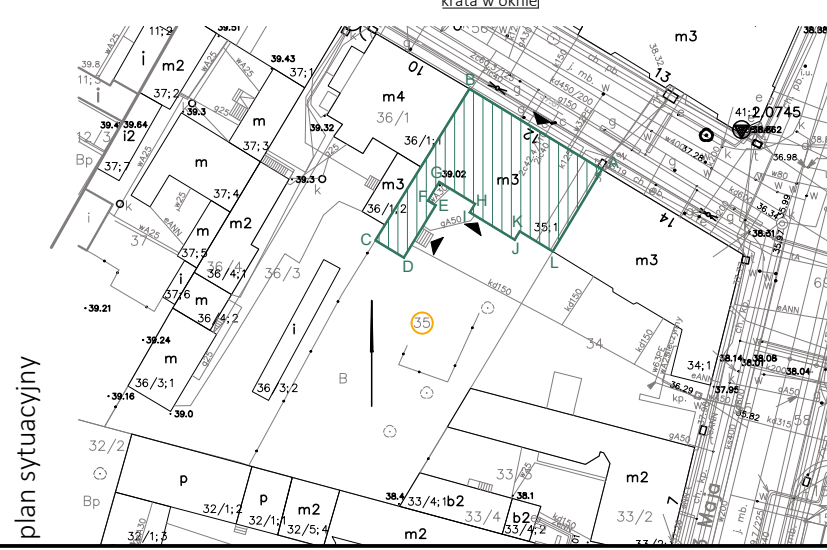
Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja AB stan istniejący				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-01	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



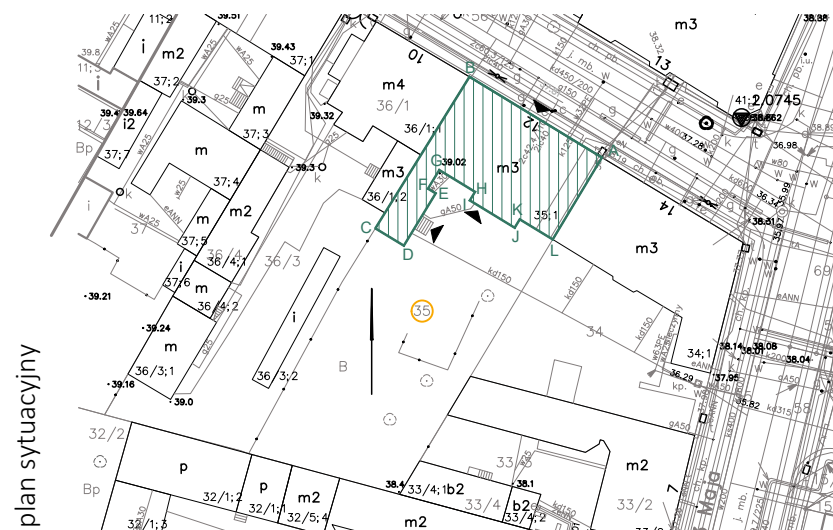
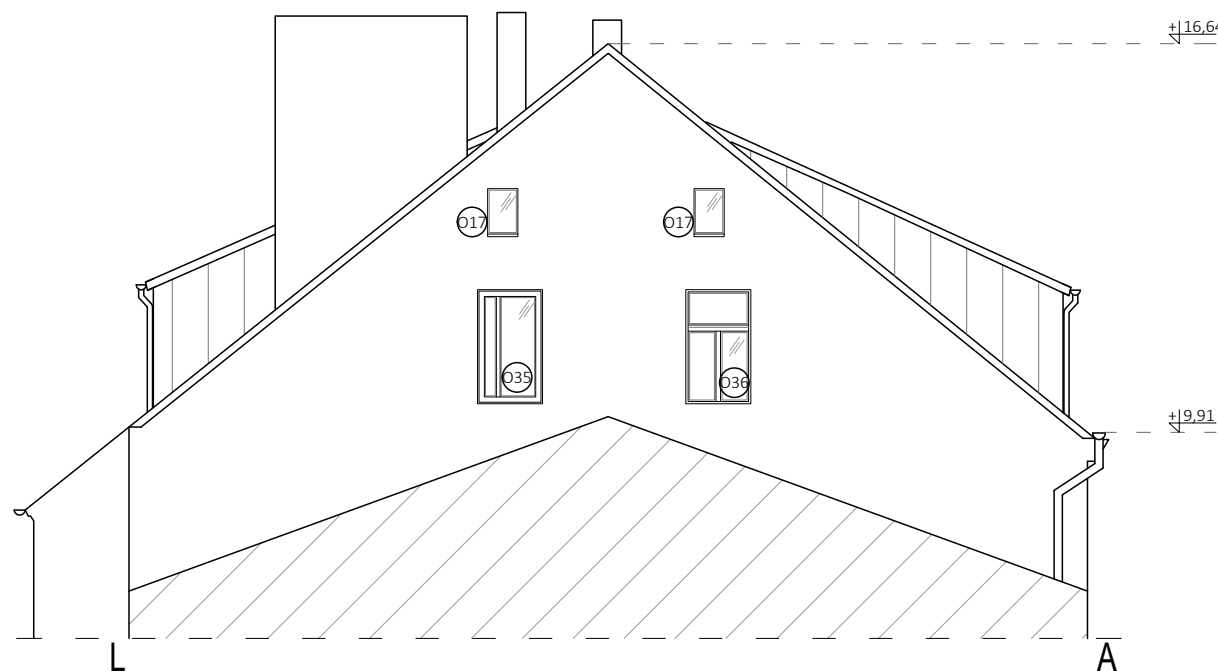
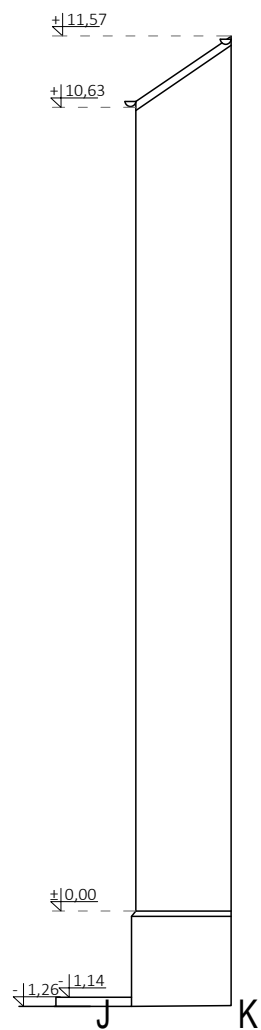
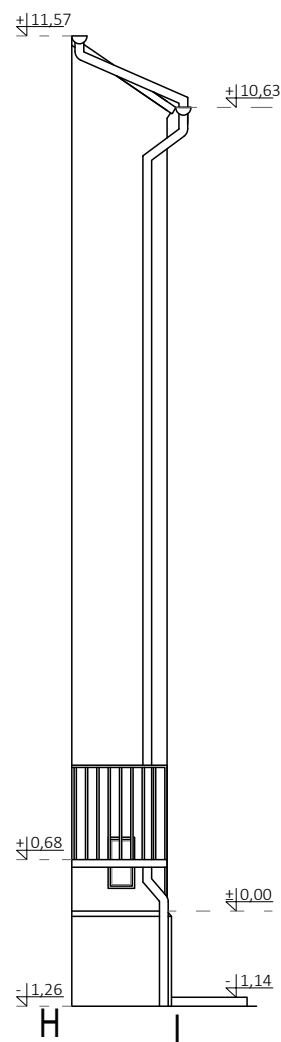
Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja BC stan istniejący				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-02	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



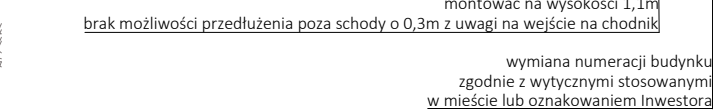
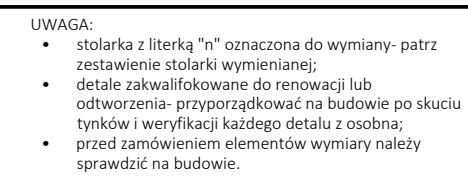
Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja CD i DEFG stan istniejący				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w spec. architekt.		A-03	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w spec. architekt.		1:100	297x420



Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja EF i GHIJKL stan istniejący					Etap projektu projekt techniczny
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w spec. architekt.		A-04	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w spec. architekt.		1:100	297x420



Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja HI, JK i LA stan istniejący				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-05	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



Nazwa i adres inwestycji: <div>Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego</div> <div>ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35</div>					
Nazwa i adres inwestora: <div>Miasto Bydgoszcz</div> <div>ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz</div>			Jednostka projektowa <div>Archiklik</div> <div>ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra</div> <div>e-mail: wojciech@archiklik.pl</div>		
Nazwa rysunku <div>Elewacja AB stan projektowany</div>				Etap projektu <div>projekt techniczny</div>	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architek.		A-06	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architek.		1:100	297x420

sprawdzenie wysokości
zgodnie z normą PN-B-10425:2019-09
ewentualne przemurowanie poza zakresem opracowania
wykończyć kominy tynkiem
o podwyższonej odporności na zabrudzenia
stosować czapki ceramiczne kominów
wystawić czapki min. 50mm poza lico
stosować wkład kwasoodprony

wykonanie tynków i powłok izolacyjnych
zgodnie z życzeniem Inwestora
oraz audytem energetycznym

wymiana obróbki blacharskiej na krawędzi lukarny
na tytan-cynk | stosować kapinosy

wymiana rury spustowej i rynny na tytan-cynk

wymienić blachę lukarny
wykonać obróbkę blacharską na styku lukarny z dachem
wysunąć ponad dach
pod obróbką stosować dodatkową hydroizolację elastyczną

wykonać szlamowanie gzymsu pod rurą spustową

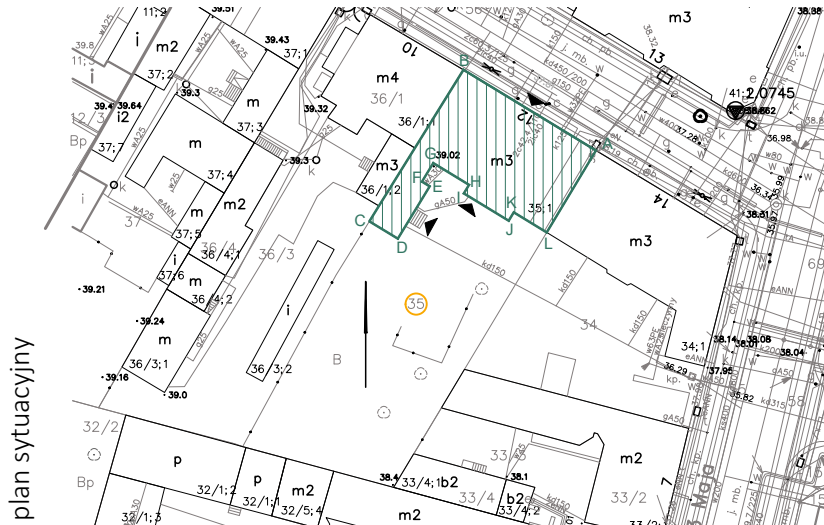
ściana budynku przyległa
do budynku na ul. Piotra Skargi 10

- UWAGA:
- stolarka z literką "n" oznaczona do wymiany- patrz zestawienie stolarki wymienianej;
 - detale zakwalifikowane do renowacji lub odtworzenia- przyporządkować na budowie po skuciu tynków i weryfikacji każdego detalu z osobna;
 - przed zamówieniem elementów wymiary należy sprawdzić na budowie.

wykonanie tynków i powłok izolacyjnych
zgodnie z życzeniem Inwestora
oraz audytem energetycznym

zbić tynków odparzonych
wykonanie nowych tynków

odcinek elewacji BC
do izolacji przeciwwilgociowej

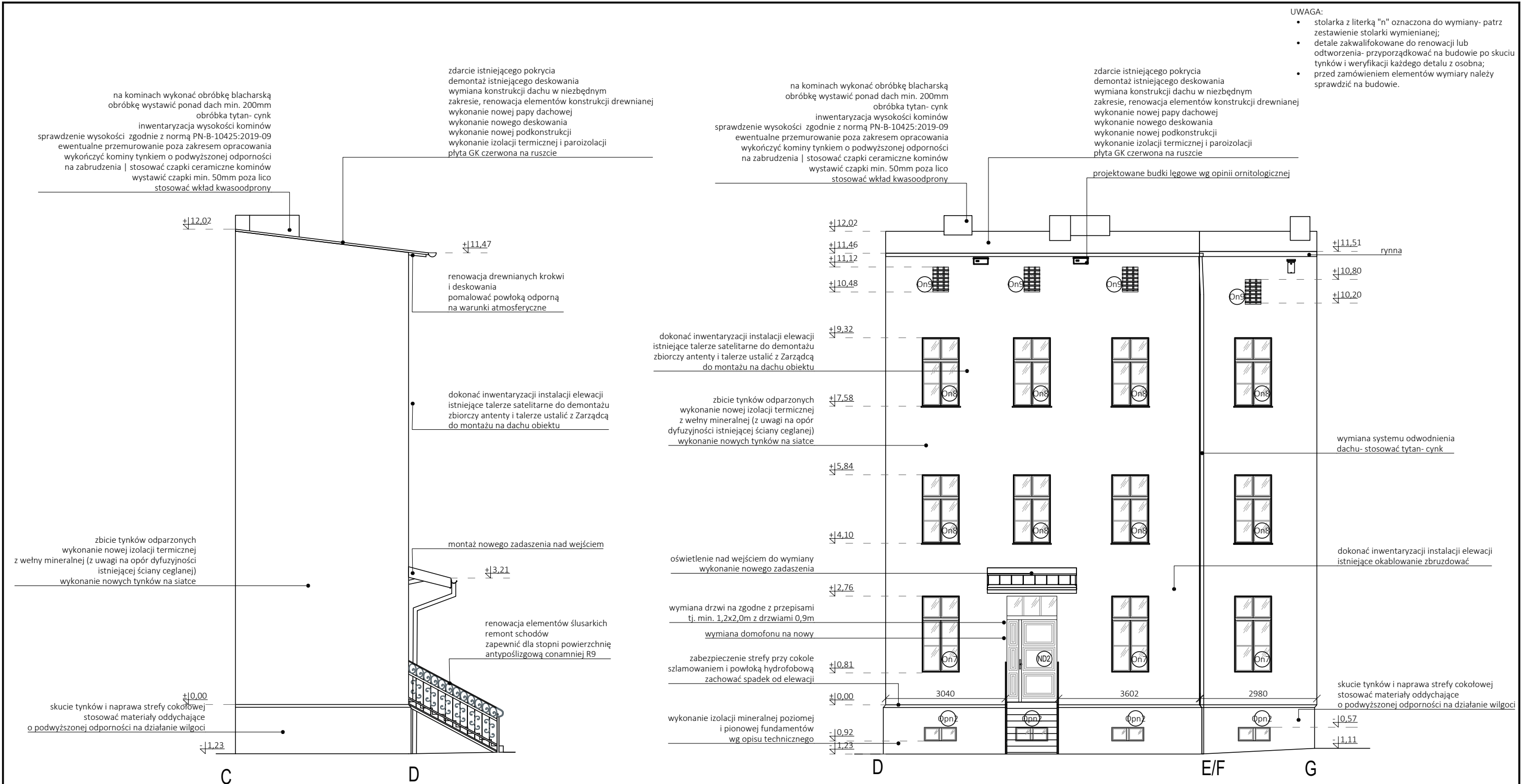


Nazwa i adres inwestycji:
Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego
ul. Piotra Skargi 12 | 85-018 Bydgoszcz | nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 | woj. kujawsko-pomorskie | powiat Bydgoszcz | gmina Bydgoszcz miasto | dz. nr 35

Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz	Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl	
---	--	--

Nazwa rysunku Elewacja BC stan projektowany	Etap projektu projekt techniczny
---	--

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-07	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



Nazwa i adres inwestycji:

Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego

ul. Piotra Skargi 12 | 85-018 Bydgoszcz | nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 | woj. kujawsko-pomorskie | powiat Bydgoszcz | gmina Bydgoszcz miasto | dz. nr 35

Nazwa i adres inwestora:

Miasto Bydgoszcz

ul. Jezuitska 1 | 85-102 Bydgoszcz

Jednostka projektowa

Archiklik

ul. Amelii 2A/2 | 65-147 Zielona Góra
e-mail: wojciech@archiklik.pl

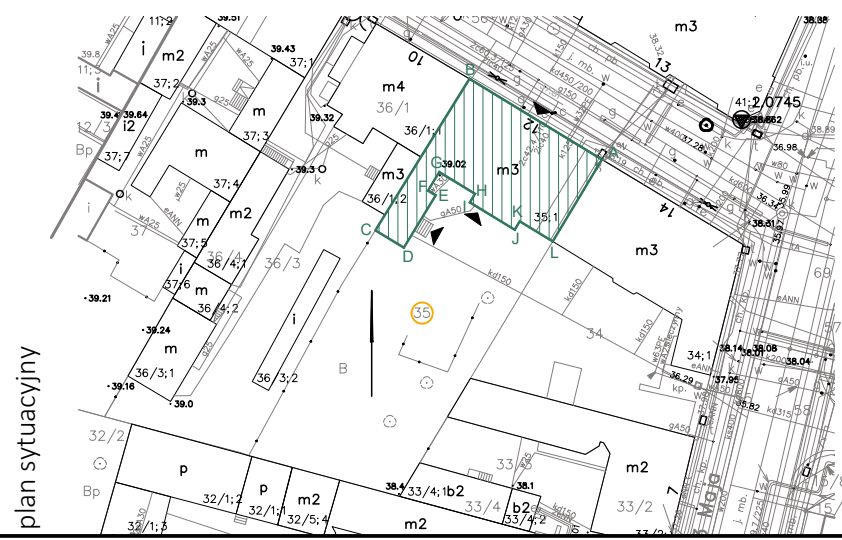
Nazwa rysunku

Elewacja CD i DEFG | stan projektowany

Etap projektu

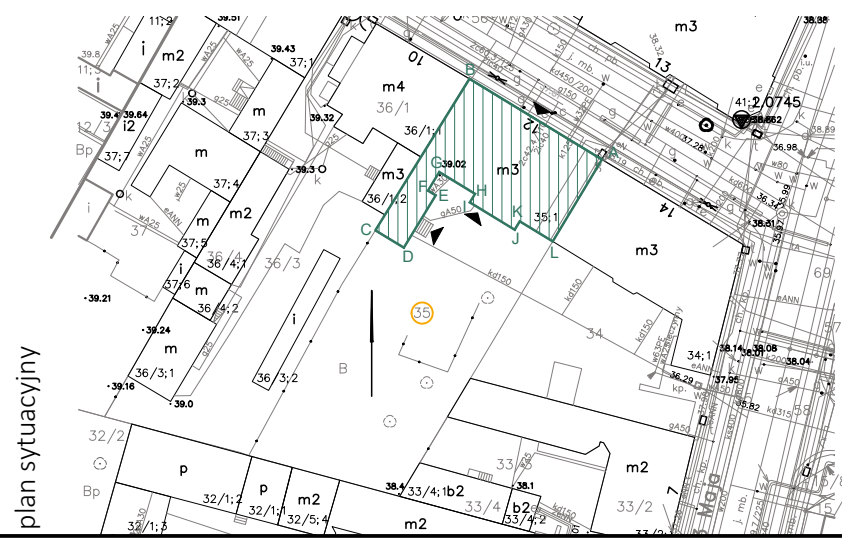
projekt techniczny

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-08	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



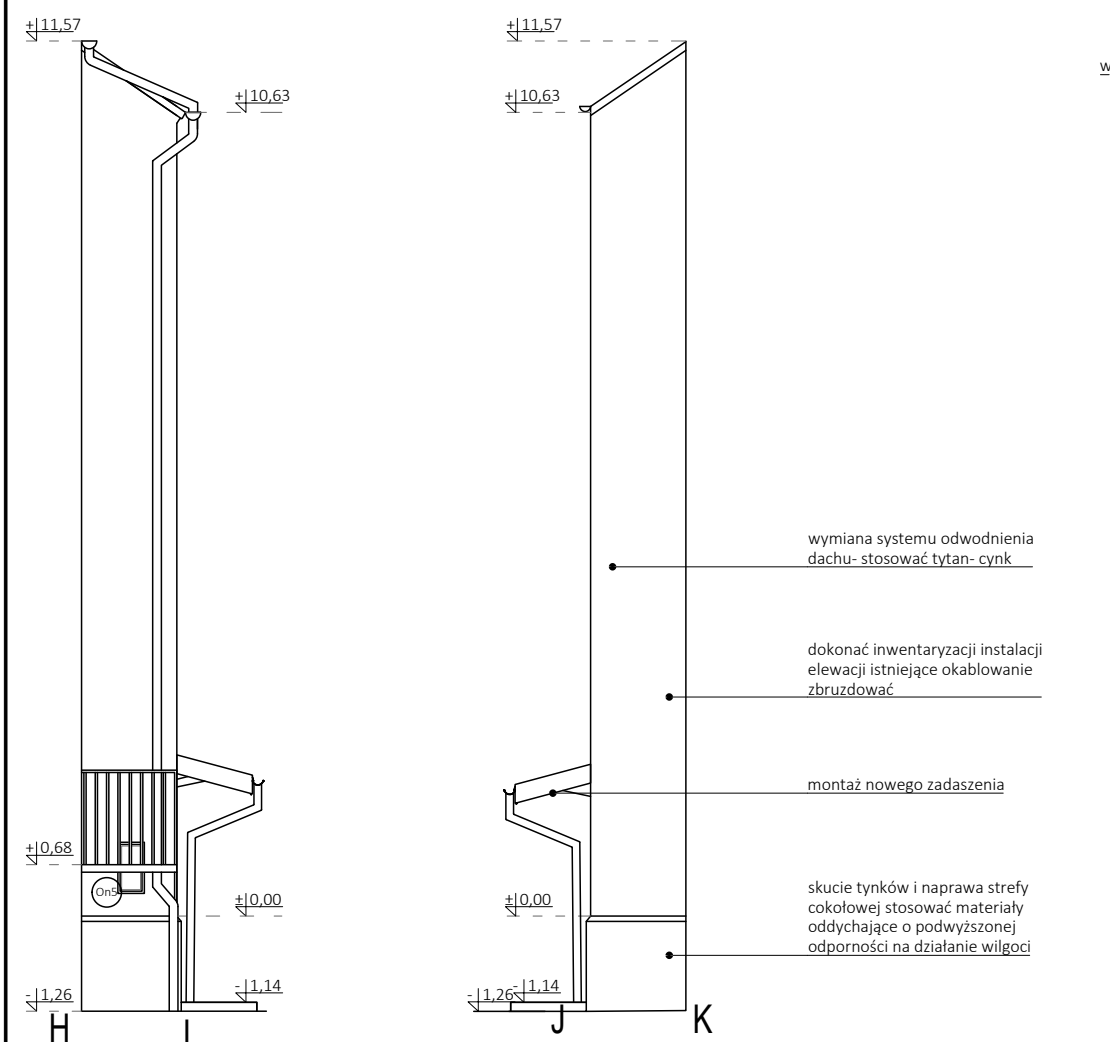


- UWAGA:
- stolarka z literką "n" oznaczona do wymiany- patrz zestawienie stolarki wymienianej;
 - detale zakwalifikowane do renowacji lub odtworzenia- przyporządkować na budowie po skuciu tynków i weryfikacji każdego detalu z osobną;
 - przed zamówieniem elementów wymiary należy sprawdzić na budowie.

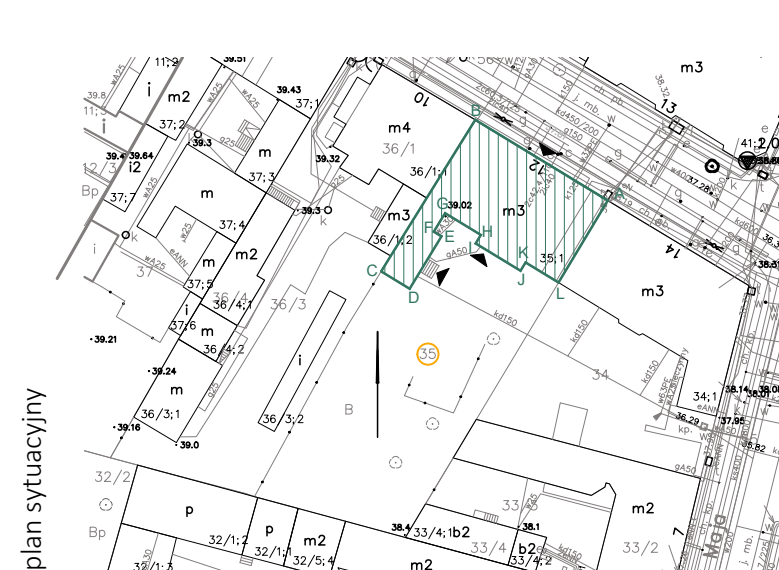
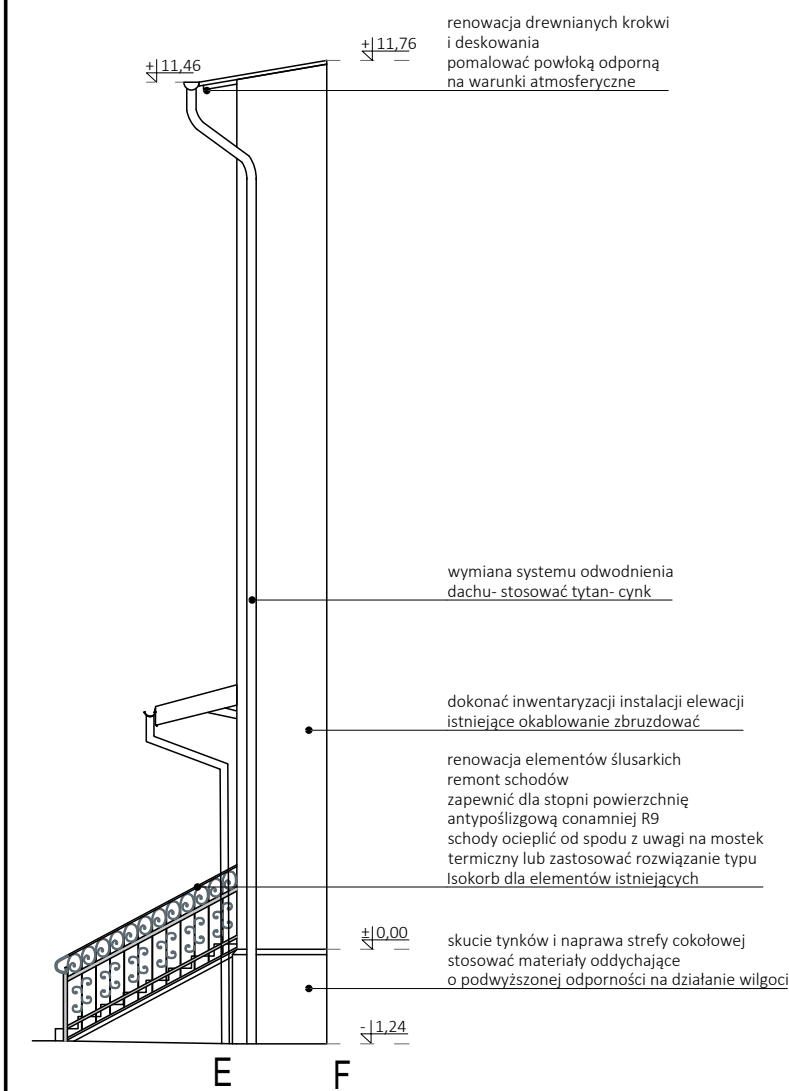
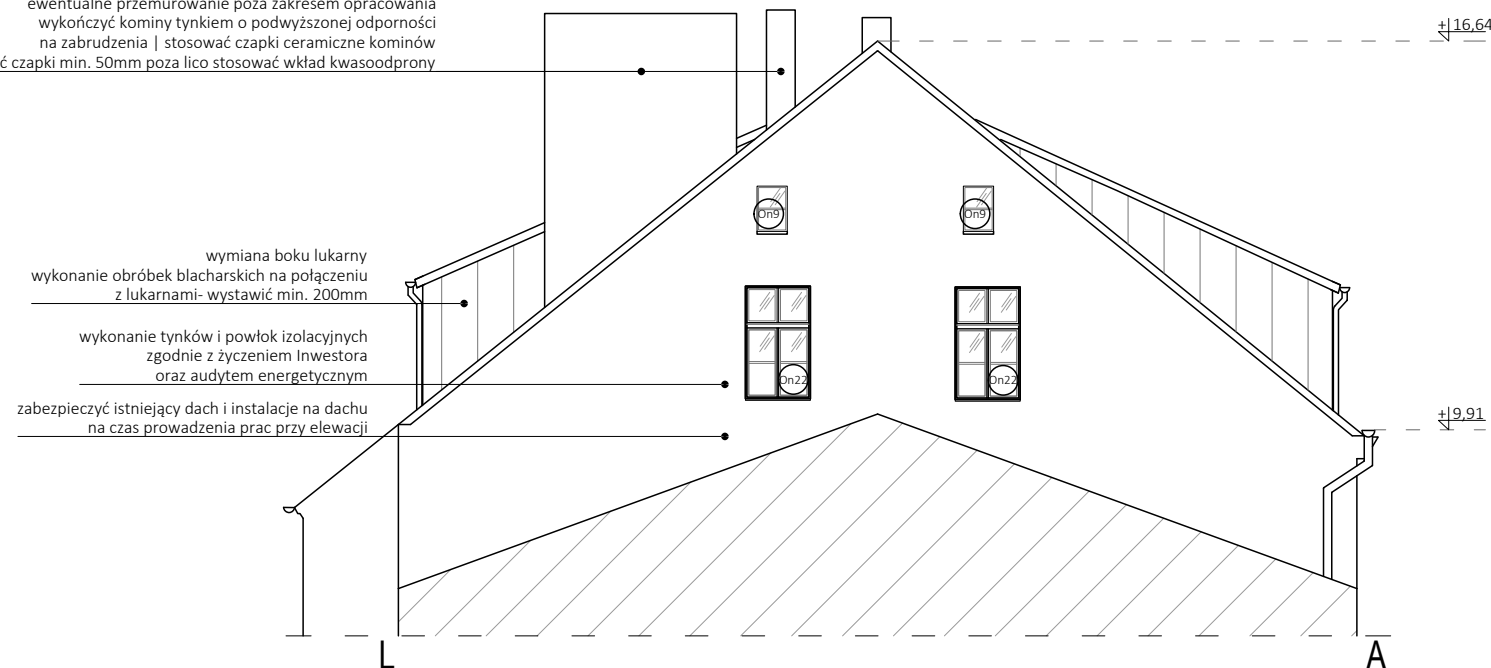



Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja GHIJKL stan projektowany					Etap projektu projekt techniczny
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-09	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420

- UWAGA:
- stolarka z literką "n" oznaczona do wymiany- patrz zestawienie stolarki wymienianej;
 - detale zakwalifikowane do renowacji lub odtworzenia- przyporządkować na budowie po skuciu tynków i weryfikacji każdego detalu z osobna;
 - przed zamówieniem elementów wymiary należy sprawdzić na budowie.

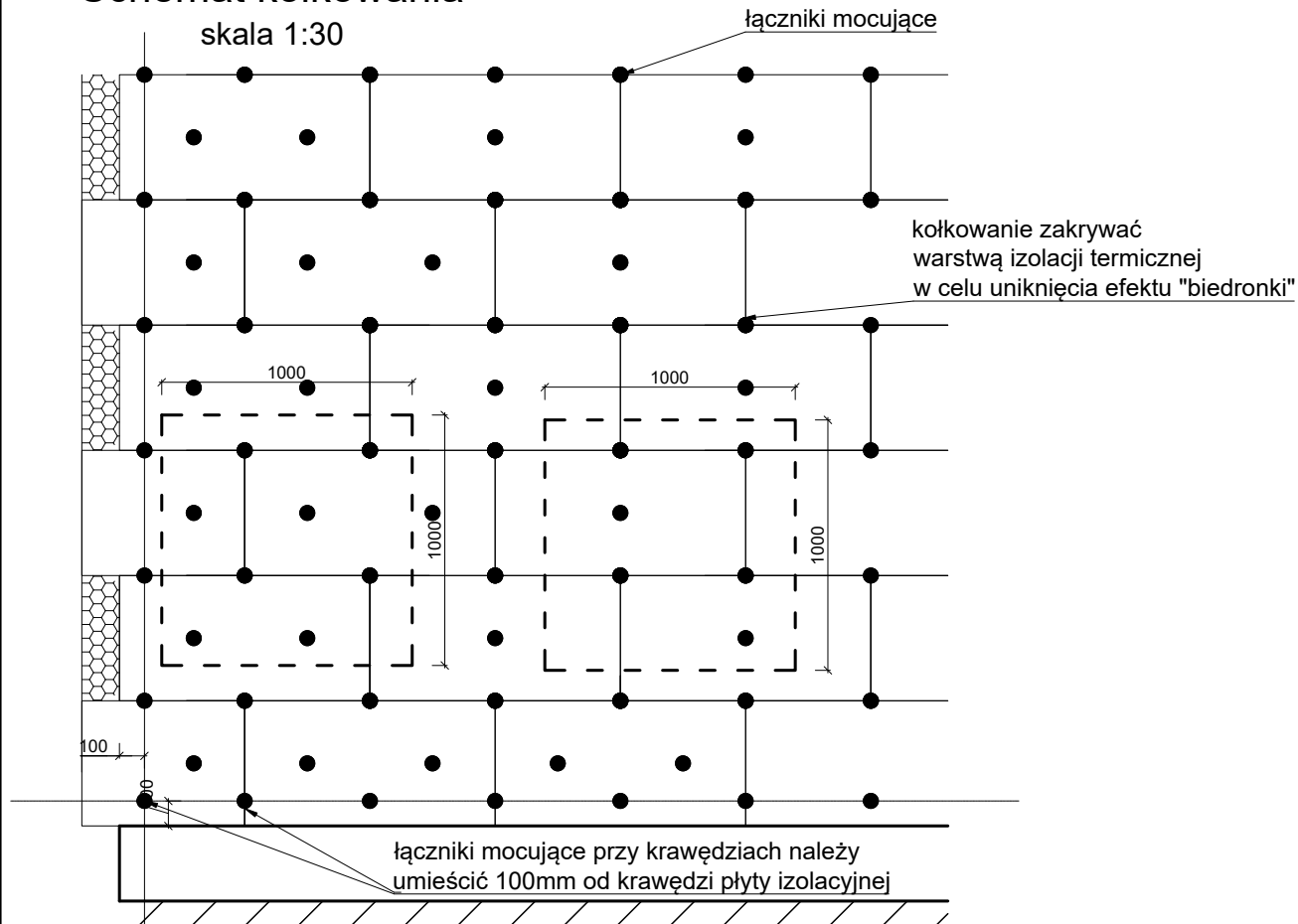


na kominach wykonać obróbkę blacharską
obróbkę wystawić ponad dach min. 200mm
obróbką tytan- cynk
inventaryzacja wysokości kominów
sprawdzenie wysokości zgodnie z normą PN-B-10425:2019-09
ewentualne przemurowanie poza zakresem opracowania
wykończyć kominy tylniem o podwyższonej odporności
na zabrudzenia | stosować czapki ceramiczne kominów
wystawić czapki min. 50mm poza lico stosować wkład kwasoodporny

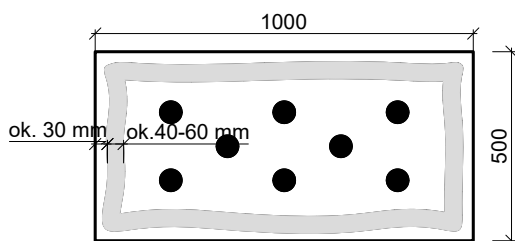


Nazwa i adres inwestycji: <div>Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego</div> <div>ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35</div>					
Nazwa i adres inwestora: <div>Miasto Bydgoszcz</div> <div>ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz</div>			Jednostka projektowa <div>Archiklik</div> <div>ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra</div> <div>e-mail: wojciech@archiklik.pl</div>		<div></div>
Nazwa rysunku <div>Elewacja EF, HI, JK i LA stan projektowany</div>				Etap projektu <div>projekt techniczny</div>	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosy	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-10	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420

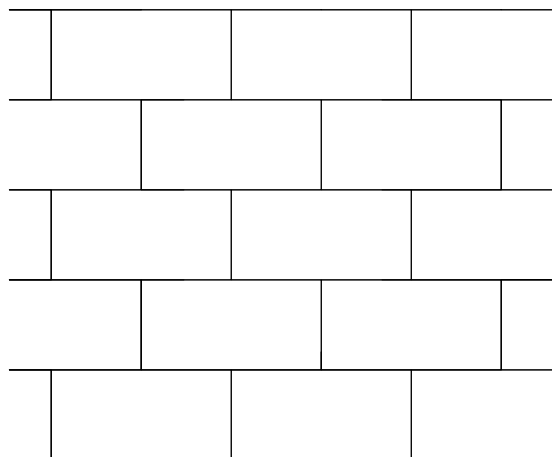
Schemat kołkowania



Rozmieszczenie kleju na płycie izolacyjnej skala 1:20



Rozmieszczenie płyt na powierzchni ściany skala 1:20



Nazwa i adres inwestycji:

Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego

ul. Piotra Skargi 12 | 85-018 Bydgoszcz | nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 | woj. kujawsko-pomorskie | powiat Bydgoszcz | gmina Bydgoszcz miasto | dz. nr 35

Nazwa i adres inwestora:

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuitska 1 | 85-102 Bydgoszcz

Jednostka projektowa

Archiklik
ul. Amelii 2A/2 | 65-147 Zielona Góra
e-mail: wojciech@archiklik.pl



Nazwa rysunku

Wykonanie izolacji termicznej | Stan projektowany

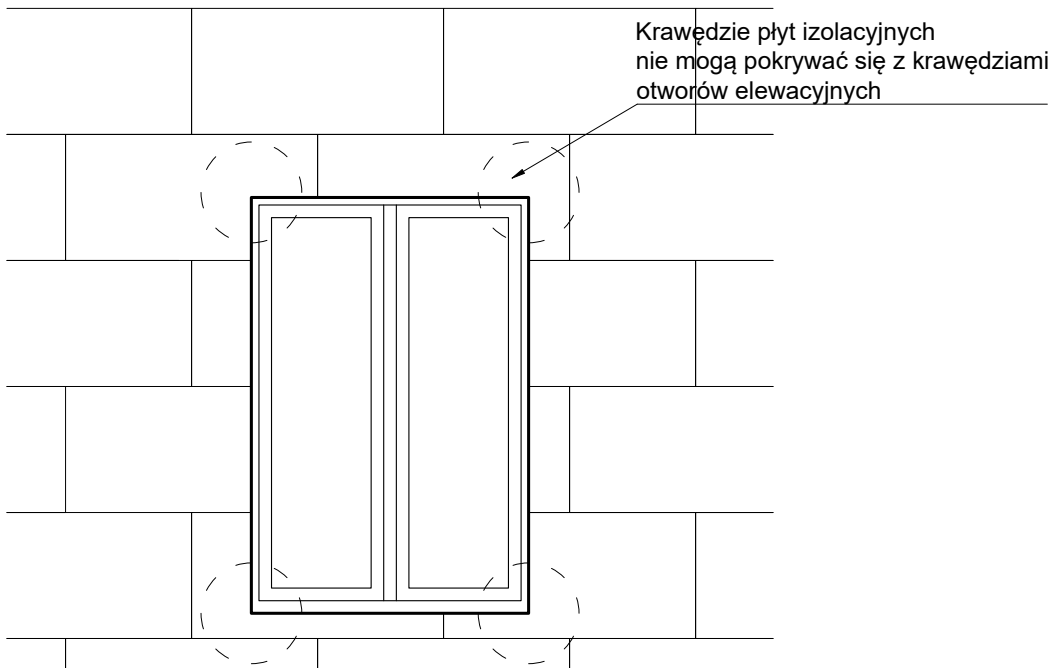
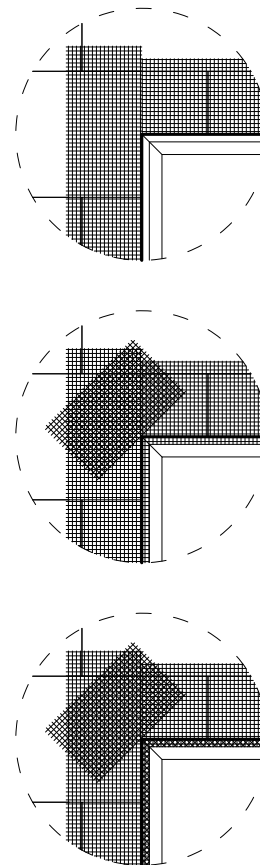
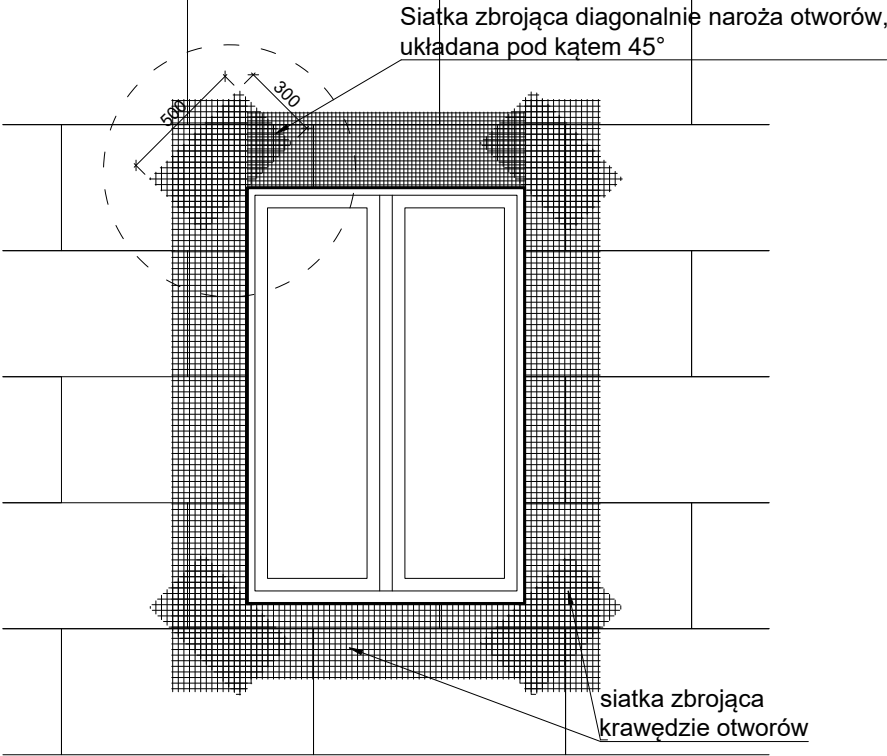
Etap projektu

projekt techniczny

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-11	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszevska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		wg rys.	297x210

Schemat narożników przy otworach

skala 1:30



Nazwa i adres inwestycji:

Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego

ul. Piotra Skargi 12 | 85-018 Bydgoszcz | nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 | woj. kujawsko-pomorskie | powiat Bydgoszcz | gmina Bydgoszcz miasto | dz. nr 35

Nazwa i adres inwestora:

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuitska 1 | 85-102 Bydgoszcz

Jednostka projektowa

Archiklik
ul. Amelii 2A/2 | 65-147 Zielona Góra
e-mail: wojciech@archiklik.pl



Nazwa rysunku

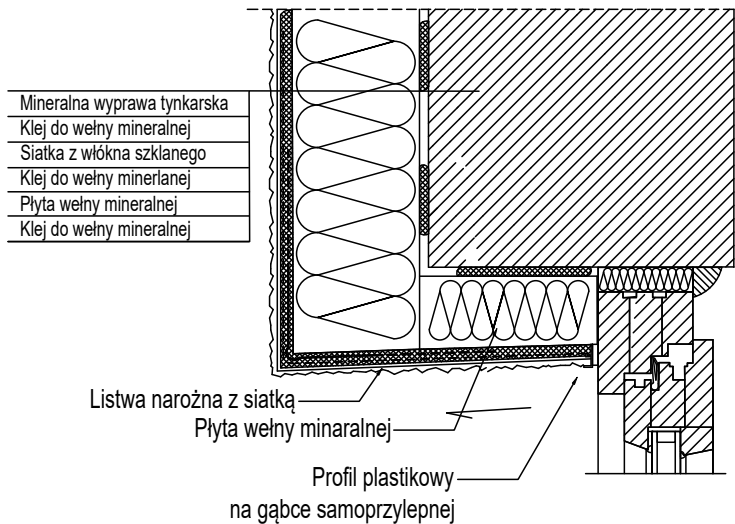
Wykonanie siatki na narożnikach | Stan projektowany

Etap projektu

projekt techniczny

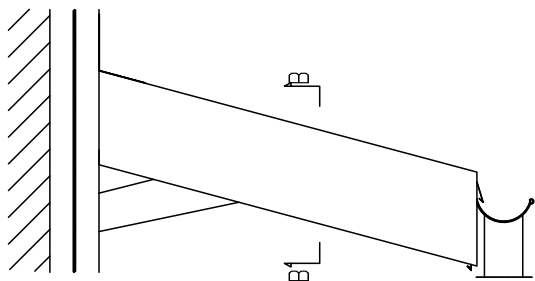
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-12	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:30	297x210

Detal ocieplenia nadproża stolarki

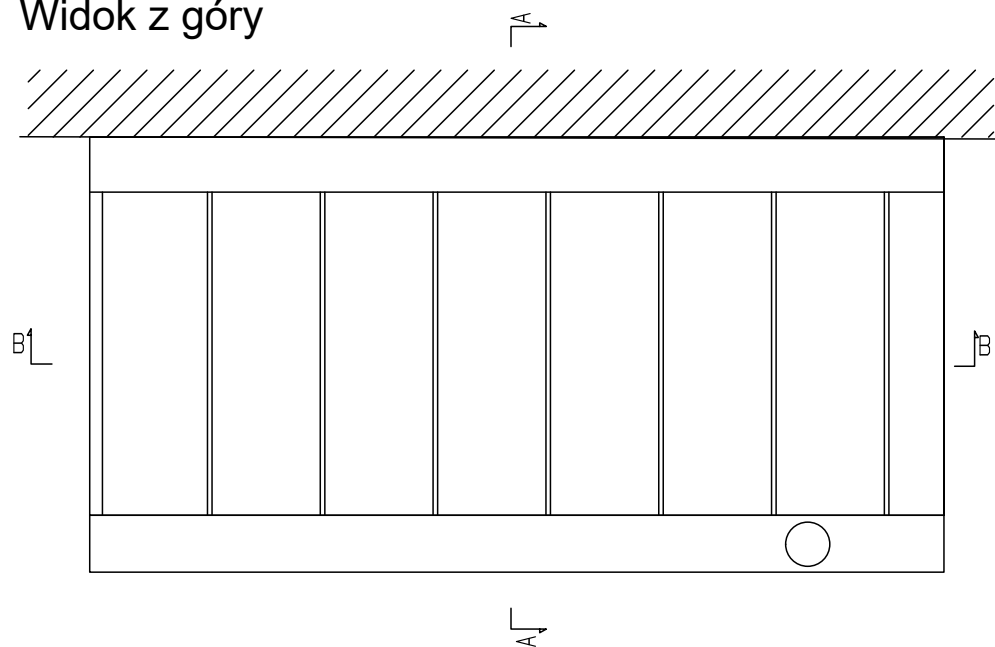


Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Wykonanie izolacji stolarki Stan projektowany				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-13	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:30	297x210

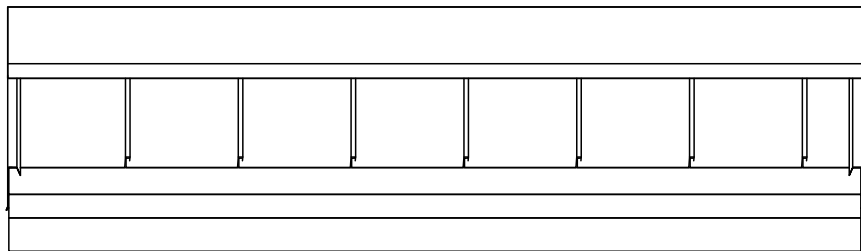
Widok od boku zadaszenia



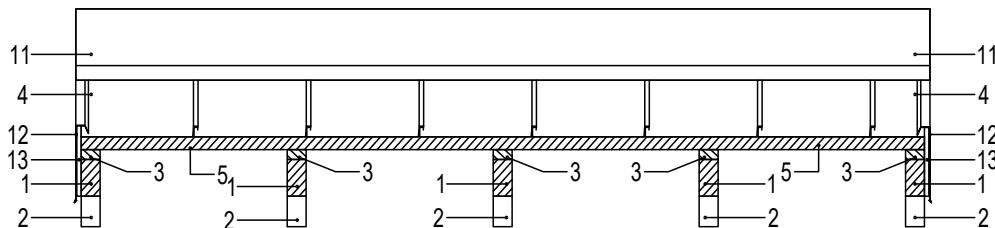
Widok z góry



Widok od czoła

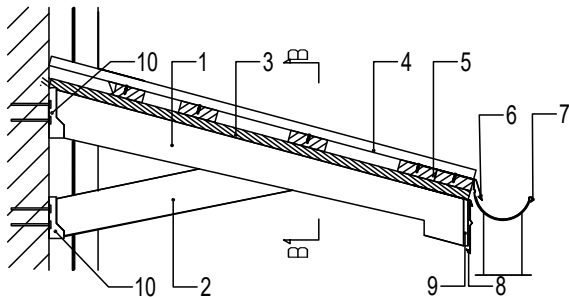


Przekrój B-B



- 1-Belka drewniana 5x12 cm
- 2-Belka drewniana 5x10 cm
- 3-Kontrłata 25x50 cm
- 4-Błacha dachowa
- 5-Lata 25x100 cm
- 6-Obróbka startowa
- 7-Rynna
- 8-Pas skropalinowy
- 9-Deska czołowa
- 10-Wieszak belki
- 11-Obróbka blacharska
- 12-Obróbka wiatrownicy
- 13-Deska boczna

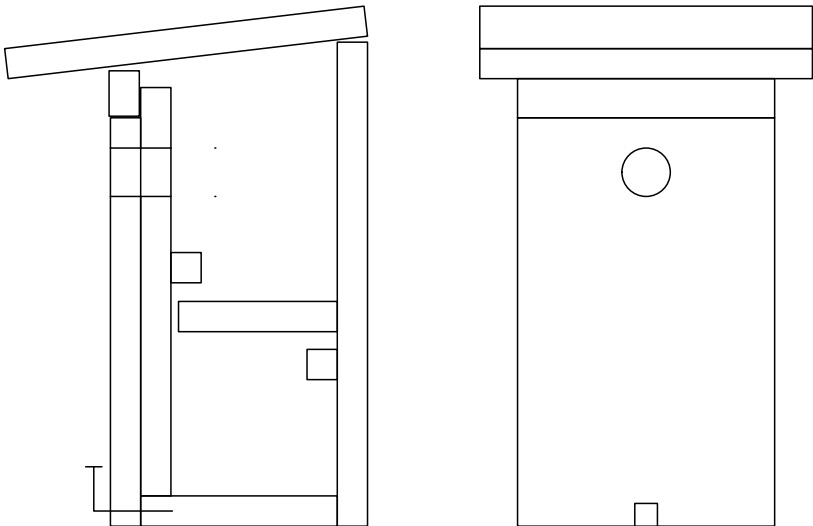
Przekrój A-A



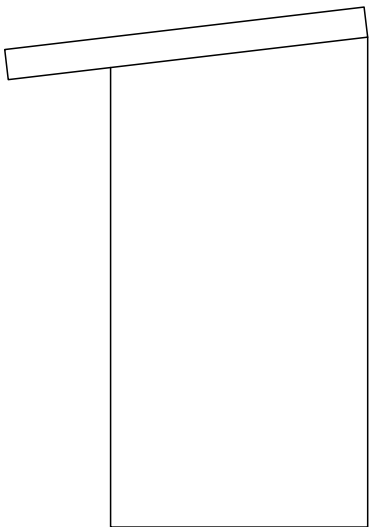
- UWAGA:
- Konstrukcja drewniana powinna być wykonana z drewna iglastego, wolnego od sinizny, zgnilizny, wypadających sęków i śladów korników. Drewno powinno być wysuszone i wysezonowane.
 - Montaż łat należy rozpocząć od okapu. Pierwszą łatę należy przymocować do deski czołowej. Następne łaty powinny być mocowane co 300mm.
 - Wkręty do blachy wykonane są ze stali nierdzewnej. Istotnym jest, aby główka wkręta była płaska, ponieważ nie odznacza się ona na arkuszu i nie utrudnia pracy pokrycia dachowego podczas zmian temperatur.
 - Do montażu obróbek blacharskich należy użyć wkrętów farmerskich.
 - Mocowanie arkuszy blach należy zacząć od lewej strony. Należy zwrócić szczególną uwagę na ułożenie arkusza pod odpowiednim kątem do okapu. Pierwszy arkusz mocujemy poprzez przykręcenie go do podłoża wkręcając wkręt w pierwszy od dołu otwór. Kolejne arkusze należy mocować do poprzednich przy użyciu zamka zatrzaskowego. Należy nałożyć kolejny arkusz na poprzedni i mocno docisnąć, a następnie dokręcić arkusz. Należy pamiętać o tym, że łączenie arkuszy nie może przebiegać w jednej linii. Wkręty należy wkręcać w środek wyznaczonych na hafrze otworów. Istotnym jest zachowanie luzu, który umożliwi przemieszczanie się arkuszy względem wkręta.

Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Schemat zadaszenia Stan projektowany				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-14	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:20	297x420

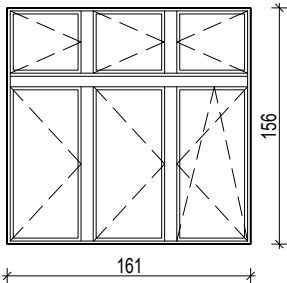
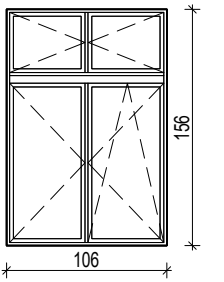
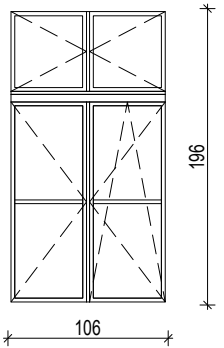
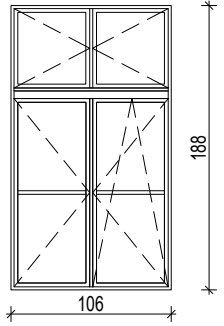
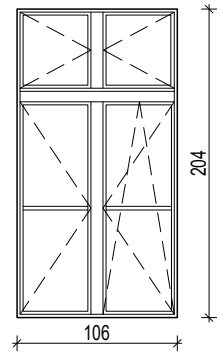
Przykładowa budka łęgowa
przekrój i widok od czoła

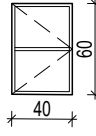
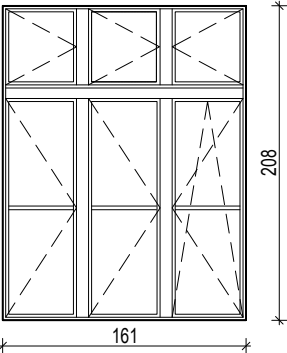
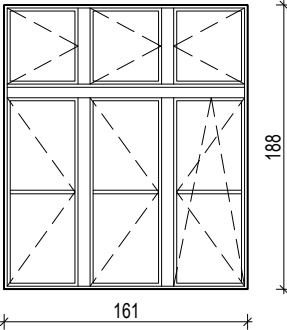
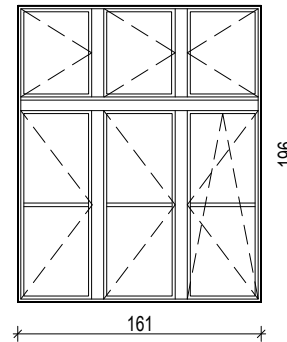


Przykładowa budka łęgowa
widok od boku



Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Schemat budek łęgowych Stan projektowany				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-15	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:5	297x210

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ																	
LP	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [MM]		ILOŚĆ												
15	On13		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			161	156	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Trójskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne														
			UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
16	On14		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			106	156	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne														
			UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
17	On15		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			106	196	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne														
			UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
18	On16		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			106	188	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne														
			UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
19	On17		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			106	204	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne														
			UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														

LP	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [MM]		ILOŚĆ												
11	On9		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			40	60	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	6
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Jednoskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierne z samozamykaczem UWAGA: Okno zabezpieczone kratą Okna na elewacji LA - o odporności ogniowej EI60														
12	On10		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			161	208	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Trójskrzydłowe Sposób otwierania: Rowiemo-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
13	On11		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			161	188	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Trójskrzydłowe Sposób otwierania: Rowiemo-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
14	On12		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			161	196	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Trójskrzydłowe Sposób otwierania: Rowiemo-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														

Nazwa i adres inwestycji:

Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego

ul. Piotra Skargi 12 | 85-018 Bydgoszcz | nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 | woj. kujawsko-pomorskie | powiat Bydgoszcz | gmina Bydgoszcz miasto | dz. nr 35

Nazwa i adres inwestora:

Miasto Bydgoszcz

ul. Jezuitska 1 | 85-102 Bydgoszcz

Jednostka projektowa

Archiklik

ul. Amelii 2A/2 | 65-147 Zielona Góra

e-mail: wojciech@archiklik.pl

Archiklik

Nazwa rysunku

Zestawienie stolarki

Etap projektu

projekt techniczny

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Numer uprawnień

Podpis

Nr rysunku

Data

Projektant

mgr inż. arch. Wojciech Łosyk

79/LuOKK/2016 w specj. architekt.

A17

09.2023

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Numer uprawnień

Podpis

Skala

Format arkusza

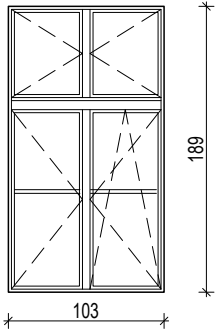
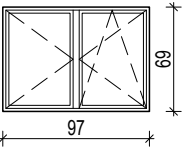
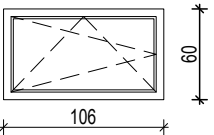
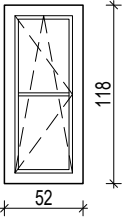
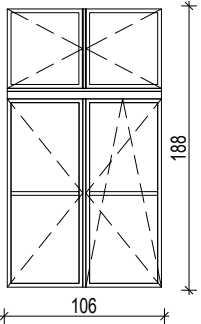
Sprawdzający

mgr inż. arch. Paulina Kraszewska

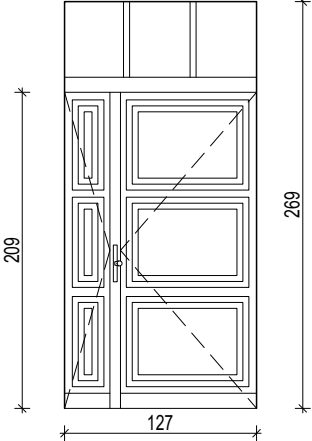
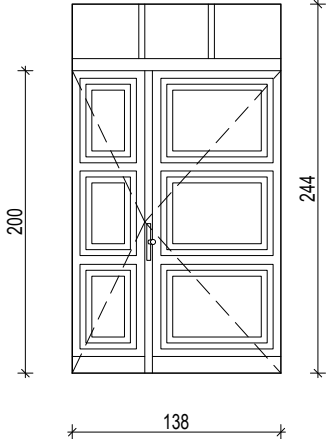
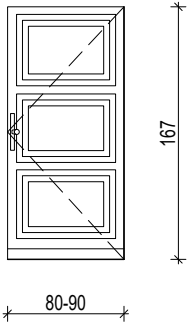
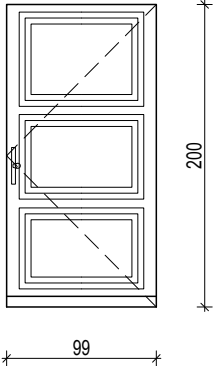
80/LuOKK/2016 w specj. architekt.

1:50

297x420

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ																	
LP	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [MM]		ILOŚĆ												
20	On18		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			103	189	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)] lub $U(\max)_{\min}=1,4$ [W/(m²*K)] gdy temp. klatki <16°C, okno klatkowe szkło bezpieczne														
21	On19		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			97	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)] lub $U(\max)_{\min}=1,4$ [W/(m²*K)] gdy temp. klatki <16°C, okno klatkowe szkło bezpieczne														
22	On20		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			106	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db														
23	On21		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			52	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Jednoskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =31db, szyba antywłamaniowa P2														
24	On22		S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA
			106	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
			UWAGI														
			Rodzaj okna: drewniane Kolorystyka: Białe Rodzaj skrzydeł: Dwuskrzydłowe Sposób otwierania: Rowierno-uchylne UWAGA: opcja mikroroszczelnienia, $U(\max)_{\min}=0,9$ [W/(m²*K)], akustyka R'A2 _{min} =35db - z powodów użytkowych i izolacyjności termicznej okna do mieszkania dopuszcza się brak EI60														

Nazwa i adres inwestycji:					
Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego					
ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora:				Jednostka projektowa	
Miasto Bydgoszcz				Archiklik	
ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz				ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra	
				e-mail: wojciech@archiklik.pl	
Nazwa rysunku					Etap projektu
Zestawienie stolarki					projekt techniczny
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk		79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-18
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Numer uprawnień	Podpis	Skala
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska		80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:50
					297x420

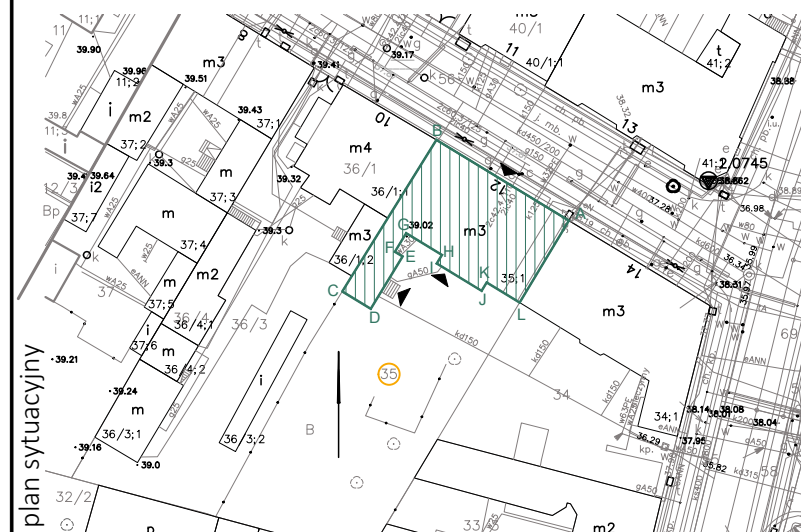
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ																		
LP	SYMBOL	SCHEMAT	WYMIAR [MM]		ILOŚĆ													
			S	H	AB	BC	CD	DE	EF	FG	GH	HI	IJ	JK	KL	LA	SUMA	
1	ND2		127	269	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
					UWAGI													
					Rodzaj drzwi: drewnianie kolorystyka: zgodnie z projektem kolorystyki typ drzwi: zewnętrzne, dwuskrzydłowe skrzydło czynne: prawe, otwierane na zewnątrz, wym. 0,9x2,0m szklenie: tak, w górnej części, stałe, bezpieczne wypozażenie: gałko- klamka kontrakton elektrozaczep samozamykacz blokada zamknięcia zamek patent dodatkowe parametry: U(max) _{min} =1,3 [W/(m²*K)] wzmocnienie dolnego pola- kopnięcia													
2	ND3		127	269	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
					UWAGI													
					Rodzaj drzwi: drewnianie kolorystyka: zgodnie z projektem kolorystyki typ drzwi: zewnętrzne, dwuskrzydłowe skrzydło czynne: prawe, otwierane na zewnątrz, wym. 0,9x2,0m szklenie: tak, w górnej części, stałe, bezpieczne wypozażenie: gałko- klamka kontrakton elektrozaczep samozamykacz blokada zamknięcia zamek patent dodatkowe parametry: U(max) _{min} =1,3 [W/(m²*K)] wzmocnienie dolnego pola- kopnięcia													
3	ND4		80/90	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
					UWAGI													
					Rodzaj drzwi: drewnianie- techniczne kolorystyka: zgodnie z projektem kolorystyki typ drzwi: zewnętrzne, jednoskrzydłowe skrzydło: prawe, otwierane na zewnątrz szklenie: nie wypozażenie: gałko- klamka samozamykacz blokada zamknięcia zamek patent dodatkowe parametry: U(max) _{min} =brak wymagań z uwagi na okno nie jest możliwe wykonanie przepisowej wysokości drzwi													
4	ND5		99	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
					UWAGI													
					Rodzaj drzwi: drewnianie kolorystyka: zgodnie z projektem kolorystyki typ drzwi: zewnętrzne, jednoskrzydłowe skrzydło: prawe, otwierane na zewnątrz szklenie: tak, w górnej części, stałe, bezpieczne wypozażenie: gałko- klamka kontrakton elektrozaczep samozamykacz blokada zamknięcia zamek patent dodatkowe parametry: U(max) _{min} =1,3 [W/(m²*K)]													

Nazwa i adres inwestycji:					
Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego					
ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora:				Jednostka projektowa	
Miasto Bydgoszcz				Archiklik	
ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz				ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra	
				e-mail: wojciech@archiklik.pl	
Nazwa rysunku					Etap projektu
Zestawienie stolarki					projekt techniczny
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Numer uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk		79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Numer uprawnień		Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska		80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		
			Skala		Format arkusza
			1:50		297x420

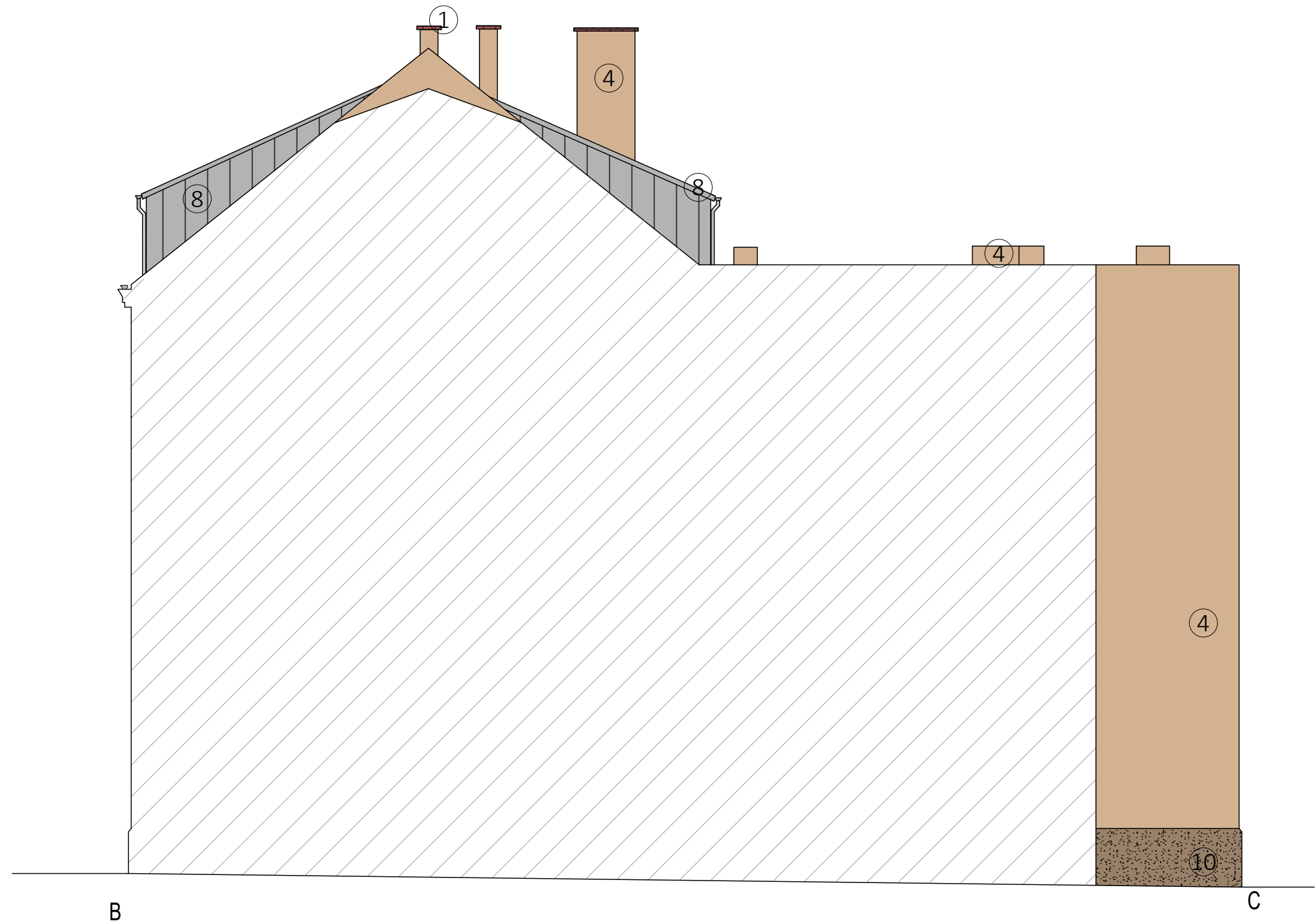


LEGENDA

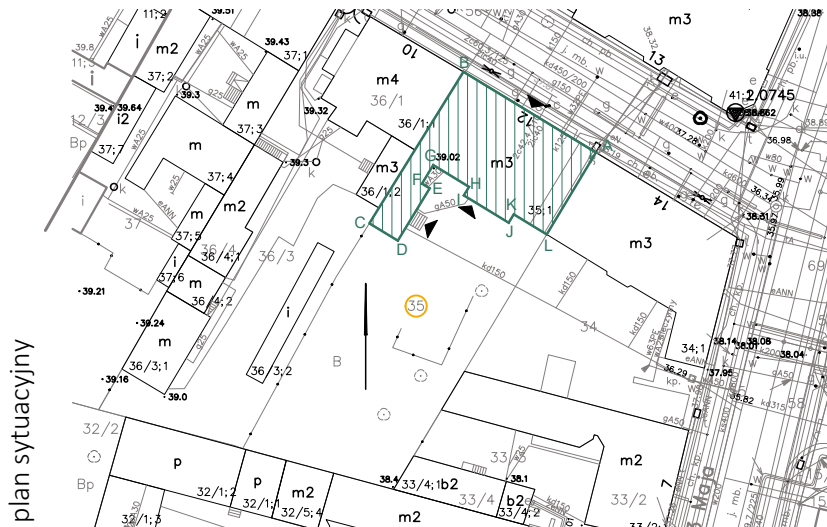
- 1 cegła naturalna- odcień istniejący lub nawiązujący do cokołu elewacji frontowej
- 2 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32120 lub równoważny np. z palety KEIM
- 3 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32122 lub równoważny np. z palety KEIM
- 4 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32121 lub równoważny np. z palety KEIM
- 5 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32123 lub równoważny np. z palety KEIM
- 6 dachówka mnich-mniszka w odcieniu naturalnej czerwieni dobrać odcień na podstawie istniejącej dachówki
- 7 system papy szybki profil z warstwą paroizolacyjną
- 8 elementy blacharskie tytan-cynk / zbliżone do RAL 9006
- 9 kolor drzwi RAL 8028 lub tożsamy
- 10 tynk kwarcowy, paroprzepuszczalny, o podwyższonej odporności na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne StoColor 32132 lub równoważny np. z palety KEIM



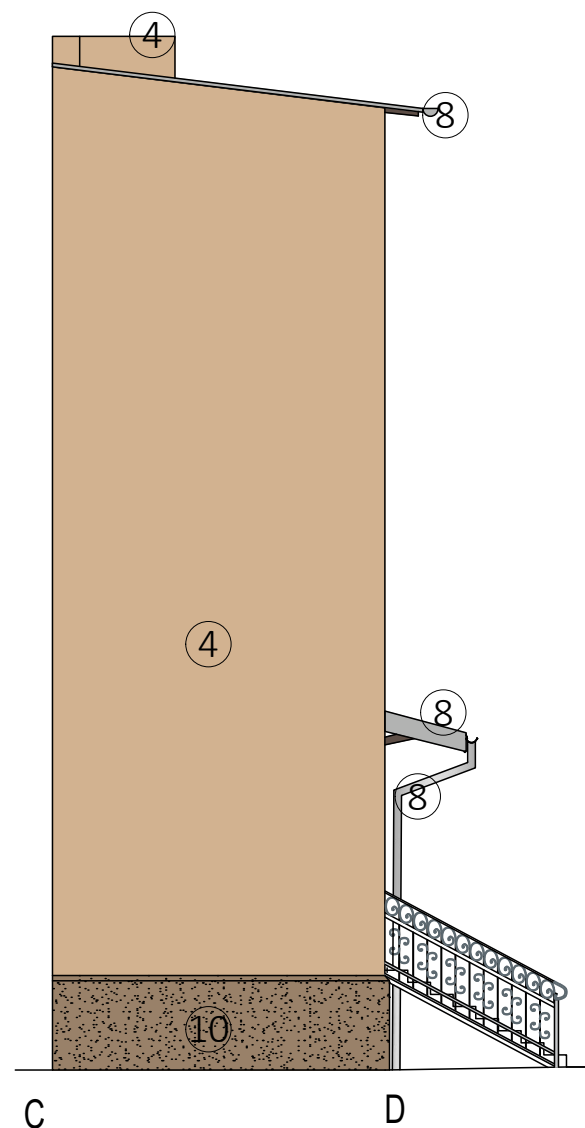
Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja AB kolorystyka				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-20	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



- LEGENDA
- 1 cegła naturalna- odcień istniejący lub nawiązujący do cokołu elewacji frontowej
 - 2 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32120 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 3 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32122 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 4 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32121 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 5 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32123 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 6 dachówka mnich-mniszka w odcieniu naturalnej czerwieni dobrać odcień na podstawie istniejącej dachówki
 - 7 system papy szybki profil z warstwą paroizolacyjną
 - 8 elementy blacharskie tytan-cynk / zbliżone do RAL 9006
 - 9 kolor drzwi RAL 8028 lub tożsamy
 - 10 tynk kwarcowy, paroprzepuszczalny, o podwyższonej odporności na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne StoColor 32132 lub równoważny np. z palety KEIM

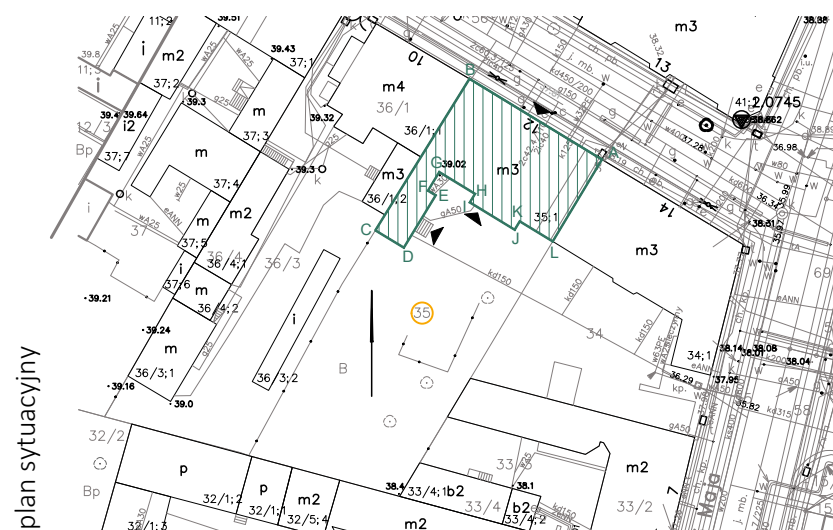



Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja BC kolorystyka				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w spec. architekt.		A-21	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w spec. architekt.		1:100	297x420



LEGENDA

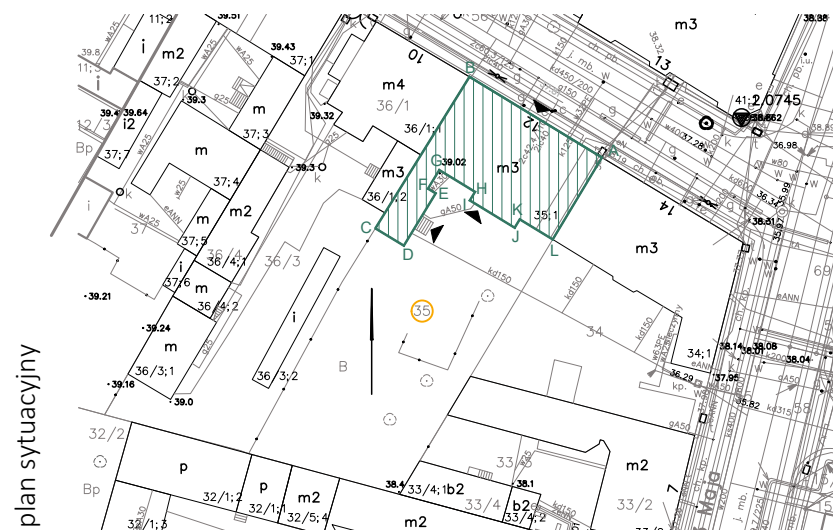
- ① cegła naturalna- odcień istniejący lub nawiązujący do cokołu elewacji frontowej
- ② tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32120 lub równoważny np. z palety KEIM
- ③ tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32122 lub równoważny np. z palety KEIM
- ④ tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32121 lub równoważny np. z palety KEIM
- ⑤ tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32123 lub równoważny np. z palety KEIM
- ⑥ dachówka mnich-mniszka w odcieniu naturalnej czerwieni dobrać odcień na podstawie istniejącej dachówki
- ⑦ system papy szybki profil z warstwą paroizolacyjną
- ⑧ elementy blacharskie tytan-cynk / zbliżone do RAL 9006
- ⑨ kolor drzwi RAL 8028 lub tożsamy
- ⑩ tynk kwarcowy, paroprzepuszczalny, o podwyższonej odporności na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne StoColor 32132 lub równoważny np. z palety KEIM




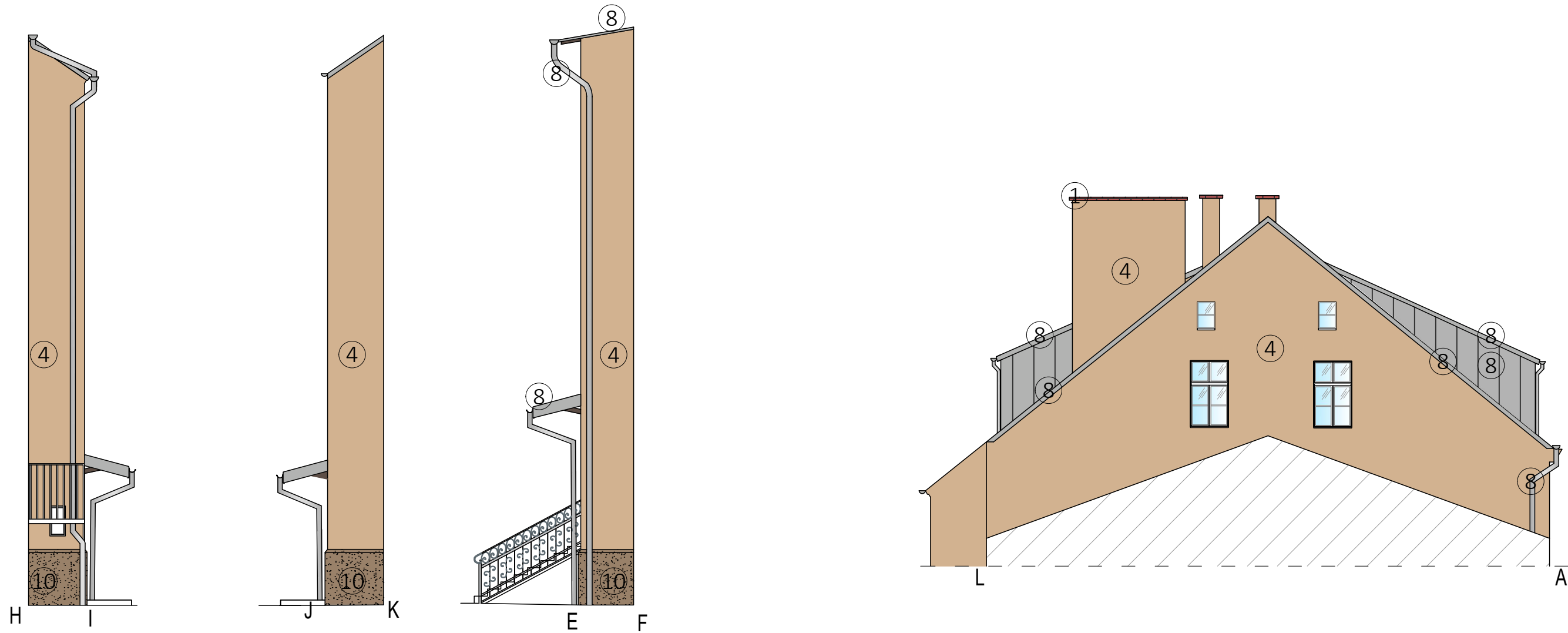
Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja CD i DEFG kolorystyka				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-22	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



- LEGENDA
- 1 cegła naturalna- odcień istniejący lub nawiązujący do cokołu elewacji frontowej
 - 2 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32120 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 3 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32122 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 4 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32121 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 5 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32123 lub równoważny np. z palety KEIM
 - 6 dachówka mnich-mniszka w odcieniu naturalnej czerwieni dobrać odcień na podstawie istniejącej dachówki
 - 7 system papy szybki profil z warstwą paroizolacyjną
 - 8 elementy blacharskie tytan-cynk / zbliżone do RAL 9006
 - 9 kolor drzwi RAL 8028 lub tożsamy
 - 10 tynk kwarcowy, paroprzepuszczalny, o podwyższonej odporności na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne StoColor 32132 lub równoważny np. z palety KEIM

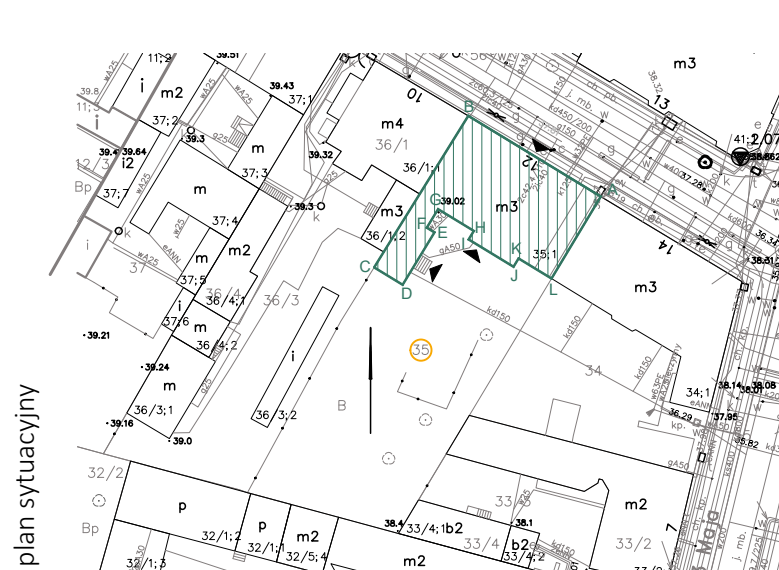


Nazwa i adres inwestycji: <div>Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego</div> <div>ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35</div>					
Nazwa i adres inwestora: <div>Miasto Bydgoszcz</div> <div>ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz</div>			Jednostka projektowa <div>Archiklik</div> <div>ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra</div> <div>e-mail: wojciech@archiklik.pl</div>		<div></div>
Nazwa rysunku <div>Elewacja GHIJKL kolorystyka</div>				Etap projektu <div>projekt techniczny</div>	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w specj. architekt.		A-23	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w specj. architekt.		1:100	297x420



LEGENDA

- 1 cegła naturalna- odcień istniejący lub nawiązujący do cokołu elewacji frontowej
- 2 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32120 lub równoważny np. z palety KEIM
- 3 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32122 lub równoważny np. z palety KEIM
- 4 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32121 lub równoważny np. z palety KEIM
- 5 tynk mineralny zacierany na gładko paroprzepuszczalny StoColor 32123 lub równoważny np. z palety KEIM
- 6 dachówka mnich-mniszka w odcieniu naturalnej czerwieni dobrać odcień na podstawie istniejącej dachówki
- 7 system papy szybki profil z warstwą paroizolacyjną
- 8 elementy blacharskie tytan-cynk / zbliżone do RAL 9006
- 9 kolor drzwi RAL 8028 lub tożsamy
- 10 tynk kwarcowy, paroprzepuszczalny, o podwyższonej odporności na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne StoColor 32132 lub równoważny np. z palety KEIM



Nazwa i adres inwestycji: Remont i termomodernizacja ścian zewnętrznych oraz dachu budynku mieszkalnego ul. Piotra Skargi 12 85-018 Bydgoszcz nr ewid. działki id. 046101_1.0147.35 woj. kujawsko-pomorskie powiat Bydgoszcz gmina Bydgoszcz miasto dz. nr 35					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz			Jednostka projektowa Archiklik ul. Amelii 2A/2 65-147 Zielona Góra e-mail: wojciech@archiklik.pl		
Nazwa rysunku Elewacja EF, HI, JK i LA kolorystyka				Etap projektu projekt techniczny	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Nr rysunku	Data
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Łosyk	79/LuOKK/2016 w spec. architekt.		A-24	09.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Skala	Format arkusza
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paulina Kraszewska	80/LuOKK/2016 w spec. architekt.		1:100	297x420