


RZUT PARTERU , ul. WIŚNIOWA 9- 11

**ACE Instal**
ul. Modułowa 31
00-643 Warszawa
tel/fax: 32 209 55 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl

INWESTOR
Zakład Budowlany Nieuchodźca przy
ul. Wiśniowej 1-11

TEMAT ZADANIA
Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego
zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 5-7 w Katowicach

TEMAT RYSUNKU
INWENTARYZACJA RZUTU PARTERU BUDYNKU
PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Agnieszka Maciejewska	
Opracował	Krzysztof Rudnicki	

Projekt architektoniczny jest prawem autorskim.
Rysunek oraz zadany jego fragment nie
może być powielany, rozpowszechniany lub
inaczej wykorzystywany bez pisemnej zgody
zobowiązanej.

Nr rysunku: 29

ul. Modułowa 31
00-643 Warszawa
tel/fax: 32 209 55 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl

ul. Wiśniowej 1-11

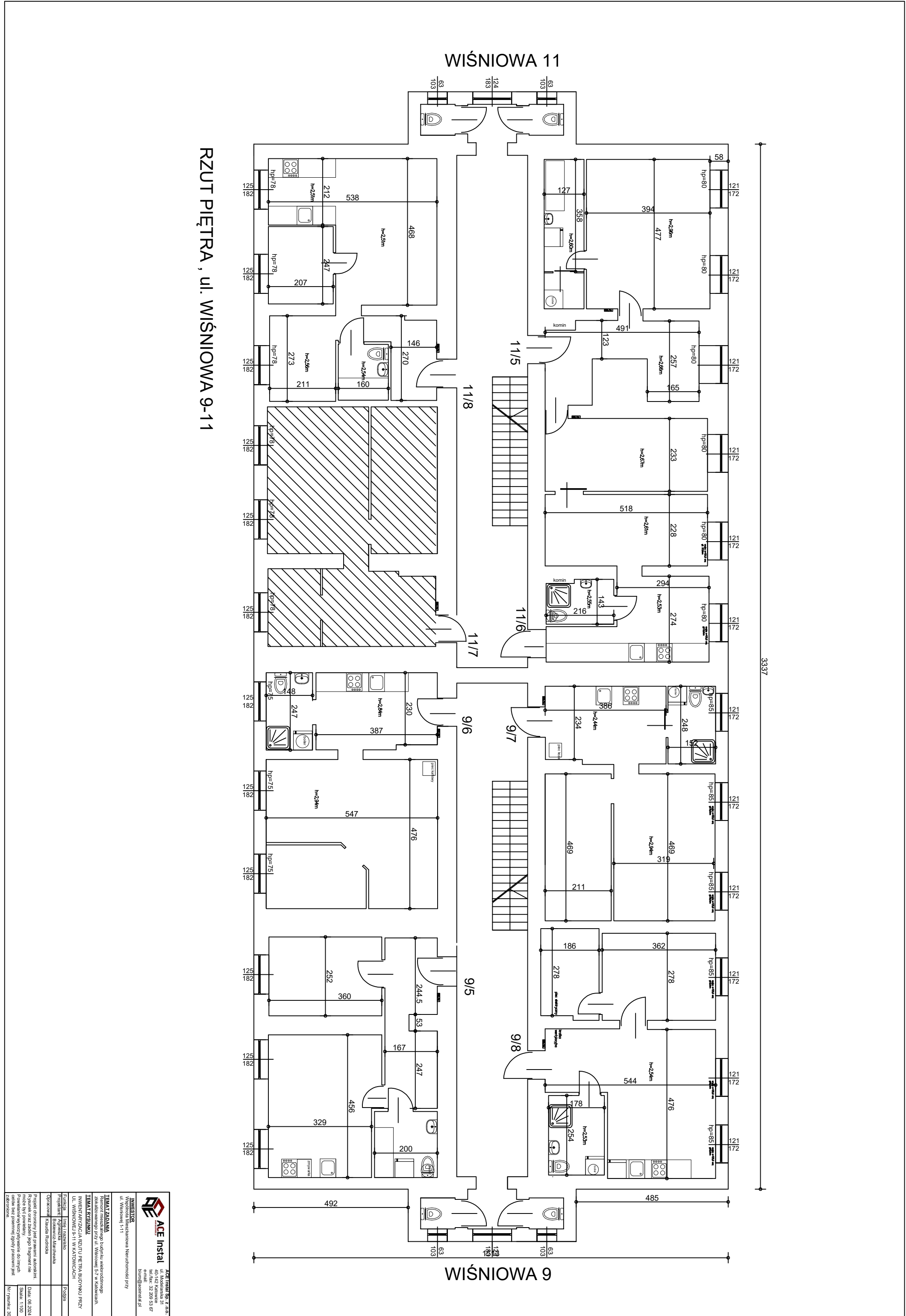
Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego
zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 5-7 w Katowicach

INWENTARYZACJA RZUTU PARTERU BUDYNKU
PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH

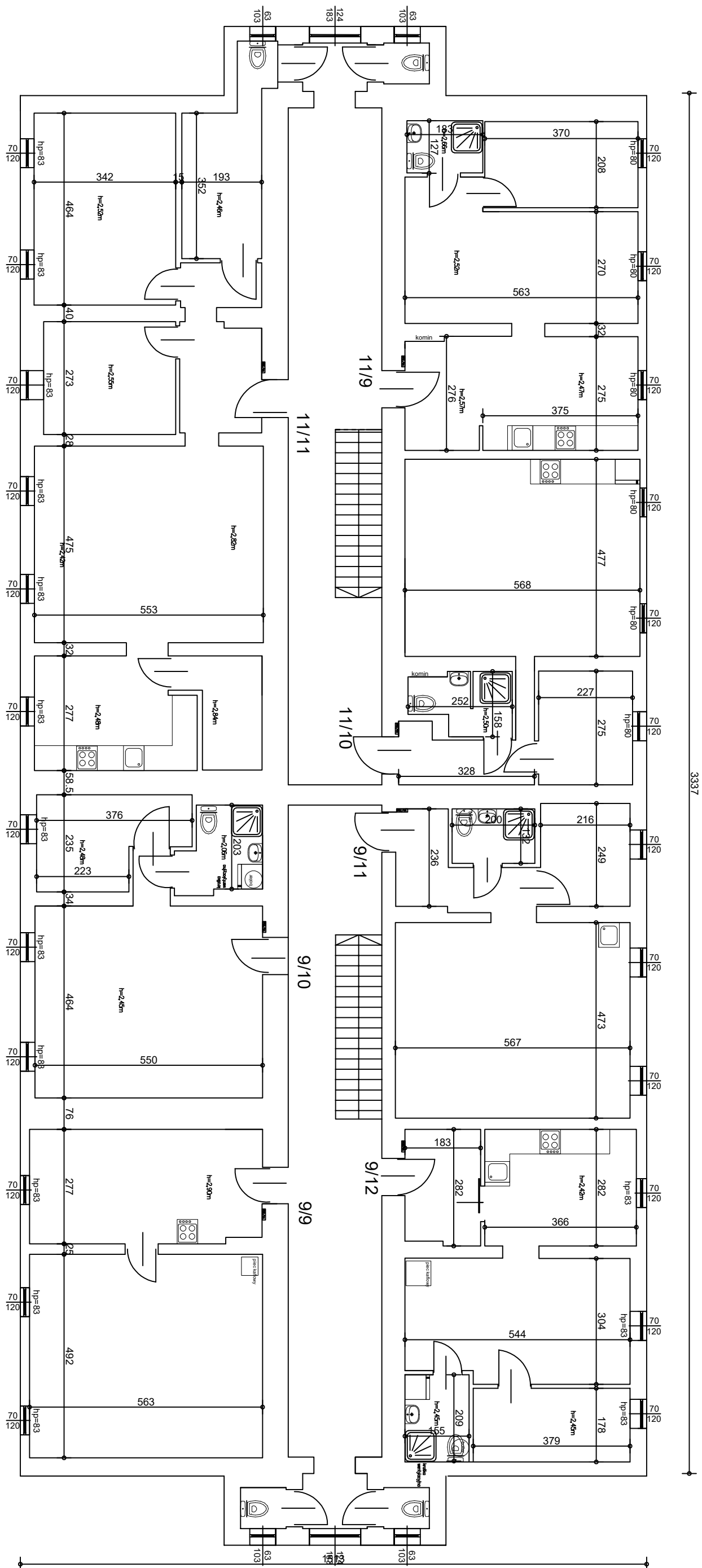
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Agnieszka Maciejewska	
Opracował	Krzysztof Rudnicki	

Projekt architektoniczny jest prawem autorskim.
Rysunek oraz zadany jego fragment nie
może być powielany, rozpowszechniany lub
inaczej wykorzystywany bez pisemnej zgody
zobowiązanej.

Nr rysunku: 29

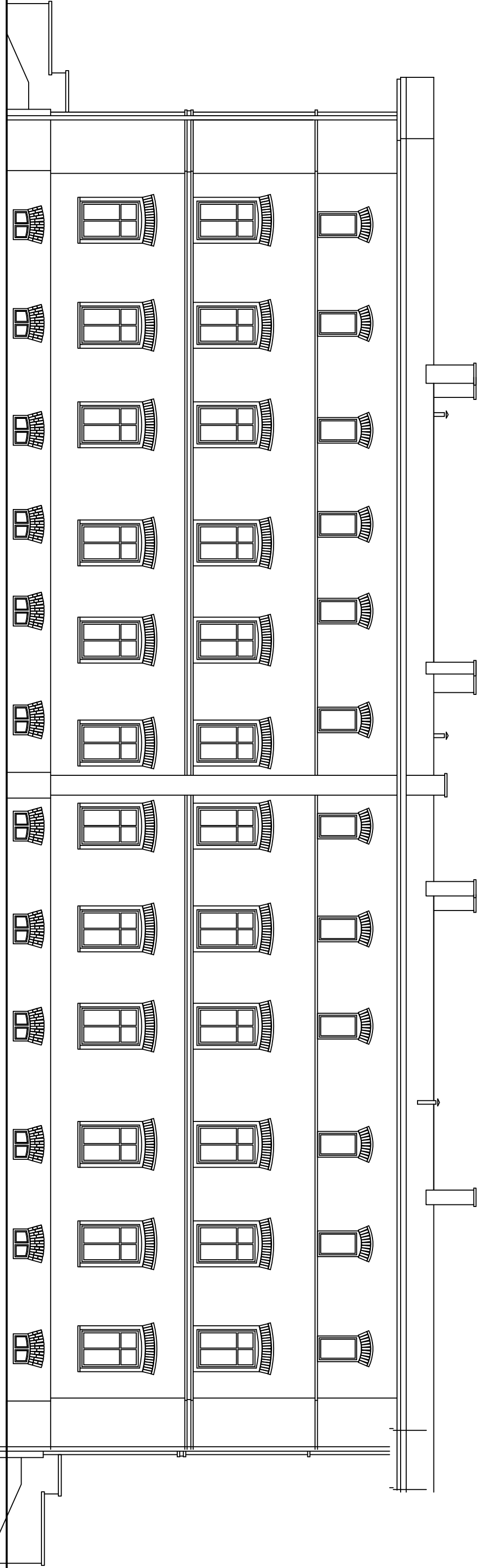


WIŚNIOWA 9




RZUT PIĘTRA 2 , ul. WIŚNIOWA 9-11

[illegible]



ELEWACJA WSCHODNIA, ul. WIŚNIOWA 9-11

**ACE Instal**
ul. Młodzieżowa 31
05-110 Włocławek
tel/fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl

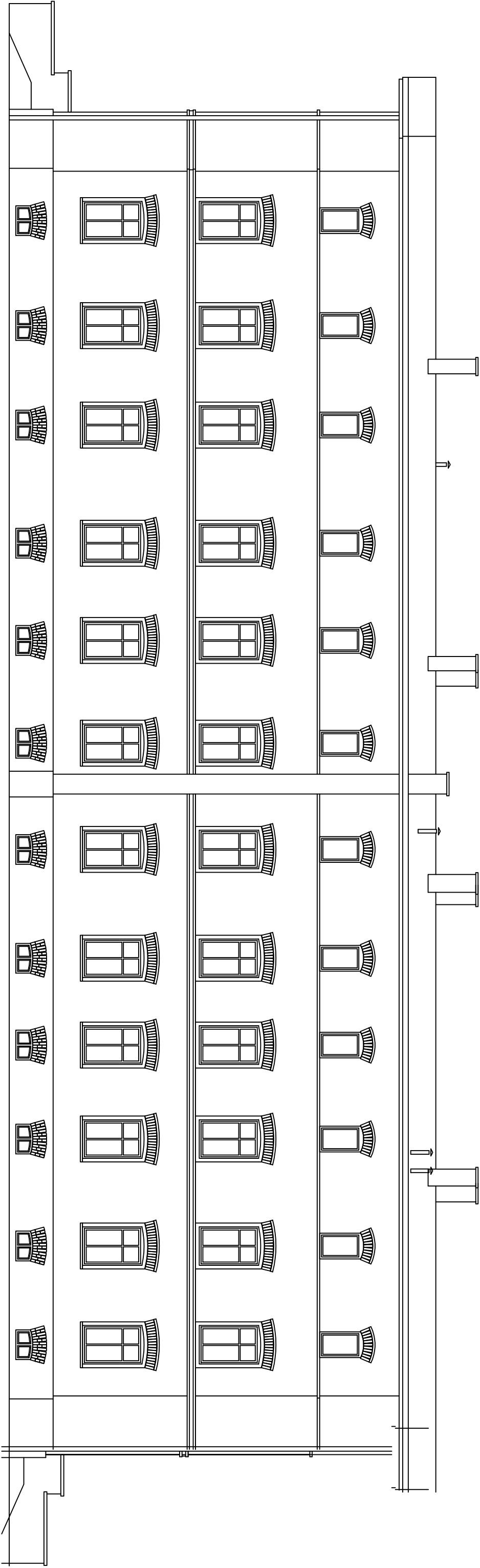
INWESTOR
Zakład Budowlany
ul. Wierstej 1-11

ACE Instal Sp. z o.o.
ul. Młodzieżowa 31
05-110 Włocławek
tel/fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl


TEMAT ZADANIA	
Remont mieszkanego budynku wielostanowiskowego zlokalizowanego przy ul. Wierstej 5-7 w Włocławku	
TEMAT PRACOWNI	
INWENTARYZACJA, ELEWACJA WSCHODNIA BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W WŁOCŁAWKU	
Forma	linia i nazwa
Projektant	Bolesław Marzec
Opis	Podpis
Opis	Krzysztof Rudnicki

Projekt architektoniczny jest prawem autorskim. Nie może być powielany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody pracowni projektowej.

Data: 08.2024
Skala: 1:100
N rysunku: 3/3



ELEWACJA ZACHODNIA, ul. WIŚNIOWA 9-11

**ACE Instal**
ul. Młodzieżowa 31
05-110 Włocławek
tel/fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl

INWESTOR
Zakład Budowlany
ul. Wierstej 1-11

ACE Instal Sp. z o.o.
ul. Młodzieżowa 31
05-110 Włocławek
tel/fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl

TEMAT ZADANIA	
Remont mieszkanego budynku wielostanowiskowego zlokalizowanego przy ul. Wierstej 5-7 w Włocławku.	
TEMAT PRACOWNI	
INWENTARYZACJA, ELEWACJA ZACHODNIA BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W WŁOCŁAWKU	
Forma	Wzrost
Projektant	Bolesław Marzec
Opis	Podpis
Opis	Krzysztof Rudnicki

Projekt architektoniczny jest prawem autorskim. Nie może być powielany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody pracowni.


Nr rysunku: 3/4

Data: 08.2024

Skala: 1:100



ELEWACJA BOCZNA, ul. WIŚNIOWA 9-11

**ACE Instal**

ACE Instal Sp. z o.o.
ul. Modelarska 31
40-142 Katowice
tel./fax: 32 209 53 67
e-mail:
biuro@aceinstal.pl

INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy
ul. Wiśniowej 1-11

TEMAT ZADANIA
Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego
zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 1-3 w Katowicach.

TEMAT RYSUNKU
INWENTARYZACJA. ELEWACJA PÓŁNOCA BUDYNKU
PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Agnieszka Bokiewicz-Marchewka	
Opracował	Klaudia Rudnicka	

Projekt chroniony jest prawami autorskimi.
Rysunek oraz zań jego fragment nie
może być powielany.
Powielanie/wykorzystywanie do innych
celów bez pisemnej zgody pracowni jest
zabronione.


Data: 06.2024

Skala: -

Nr rysunku: 35

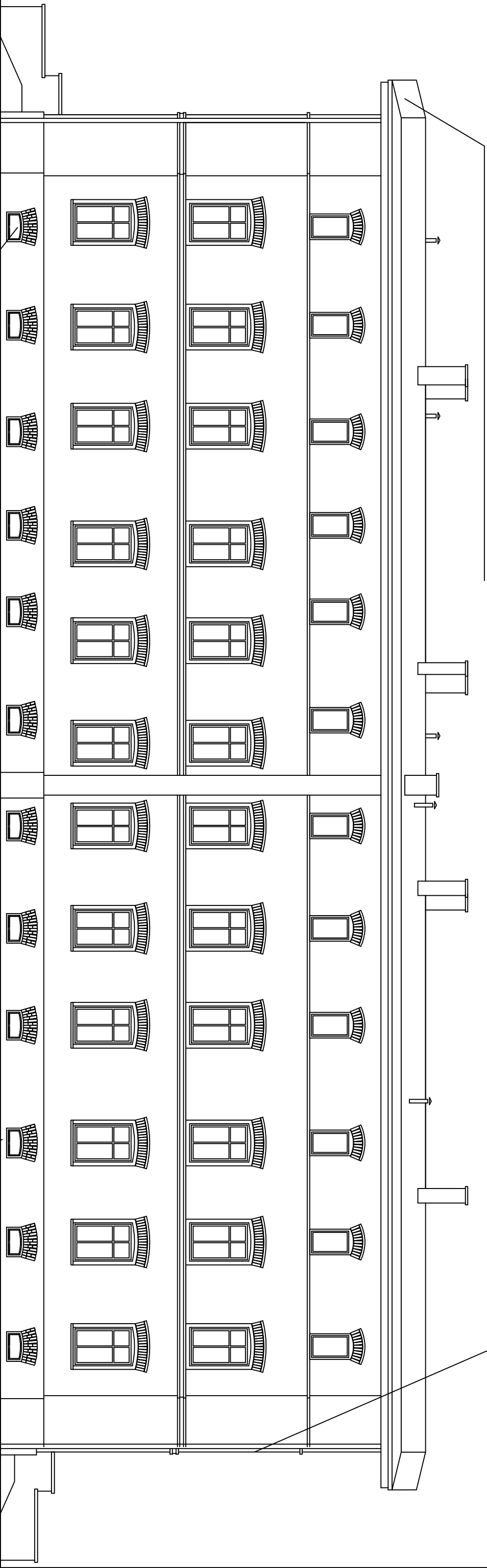


ELEWACJA BOCZNA, ul. WIŚNIOWA 9-11

<div><div>ACE Instal</div><div>ACE Instal Sp. z o.o. ul. Modelarska 31 40-142 Katowice tel./fax: 32 209 53 67 e-mail: biuro@aceinstal.pl</div></div>		
INWESTOR Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wiśniowej 1-11		
TEMAT ZADANIA Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 1-3 w Katowicach.		
TEMAT RYSUNKU INWENTARYZACJA. ELEWACJA POŁUDNIOWA BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Agnieszka Bokiewicz-Marchewka	
Opracował	Klaudia Rudnicka	
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz zań jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody pracowni jest zabronione.		Data: 06.2024 Skala: - Nr rysunku: 36

Podczas prac ociepleniowych należy stosować także kliny styropianowe o gr. 22-6,0cm w pasie na całym obwodzie dachu, z uwagi na potrzebę zmniejszenia wysokości obróbki blacharskiej w związku z esłwą budynku. Elementy drewniane konstrukcji dachu i desek okapu (od spodu) należy eksponować a nie zasłaniać obróbką blacharską.

Montaż nowych obróbek blacharskich, rymien i rur spustowych z blachy stalowej, ocynkowanej grubości 0,70 mm malowanej proszkowo w kolorze ciemno-szarym:



Stolarkę okienną, w piwnicy należy wymienić na okna PCV w kolorze ciemnobiałym z zachowaniem istniejących wymiarów otworów okiennych, okna jednoskrzydłowe, z lukiem odcinkowym, montaż nawietrzaków w dolnej części okna z uwagi na luki.

Montaż izolacji termicznej i folii kubełkowej. Izolację termiczną i folię kubełkową należy zabezpieczyć obróbką blacharską - listwą startową, tytan - cynk, 0,9mm, w poziomie terenu w celu ekspozycji pastwiska.

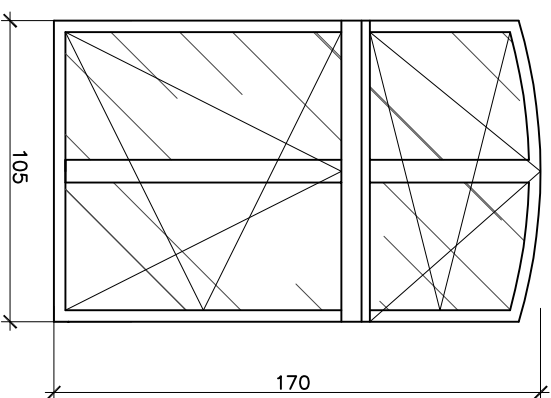
ELEVACJA WSCHODNIA, UL. WIŚNIOWA 9-11


Okna do sukcesywnej wymiany w lokalach:

Okna do wymiany należy sukcesywnie wstawiać jako jednoramowe, dwuskrzydłowe, ze ślenieniem stałym, ze skrzydłem górnym zakończonym lukiem odcinkowym, z podziałami konstrukcyjnymi pionowymi skrzydła górnego i skrzydła dolnego o szer. ok. 7-8 cm - imitującymi podział okna dwuskrzydłowego na cztery skrzydła (zamiast pionowego słupka ruchomego), w kolorze białym, z utrzymaniem proporcji wysokości szyb górnych do wysokości szyb dolnych mierzonych w osi okna jak 1/3 do 2/3. Dopuszcza się zabudowę okien z tworzywa, zaleca się okna drewniane. Odprowadzenie wilgoci w oknach z tworzywa należy wykonać jako ukryte, a nie widoczne od czola ślenienia. Ościeżnicę należy maksymalnie ukryć za węgarkami, gdyż ceglane elewacje budynku nie są dopuszczone do docieplenia zewnętrznego. Parapety zewnętrzne - szczególnie na parterze - bez obróbek blacharskich. Zaleca się fabryczny montaż nawietrzaków higrosterowalnych w ślenieniu.

Uproszczenia inne niż opisane powyżej nie są możliwe do akceptacji. Ewentualne zabezpieczenia przeciwwłamaniowe należy uwzględnić przy zamówieniu stolarki, uwzględniając fakt, że z konserwatorskiego punktu widzenia nie dopuszcza się montażu rolet zewnętrznych.

skala 1:25



 ACE Instal ul. Machalska 31 01-650 Warszawa tel./fax: 22 208 59 87 e-mail: biuro@aceinstal.pl	
INWESTOR Zakład Budowlany Niezależności przy ul. Wiśniowej 1-11	
TEMAT ZADANIA Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 9-11 w Katowicach	
TEMAT PRZEBUDOWY ELEVACJA WSCHODNIA BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH	
Funkcja Przeznaczenie Przebudowa Biorąc udział w projekcie	
Opis Projekt budowlany	
Data Strona 08.05.2024 1/100	
Wykonanie Projektant: ACE Instal	

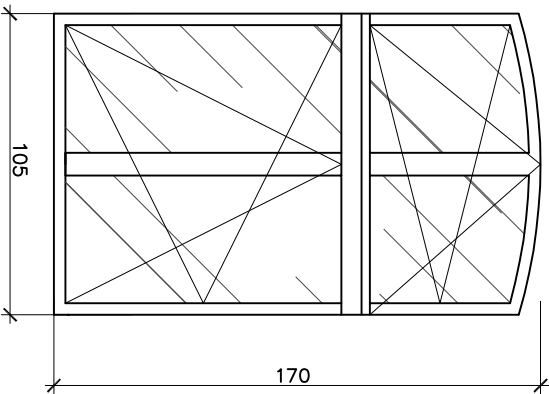
Montaż nowych obróbek blacharskich, nymien i rur spustowych z blachy stalowej, ocynkowanej grubości 0,70 mm malowanej proszkowo w kolorze ciemno-szarym;



ELEWACJA ZACHODNIA, ul. WIŚNIOWA 9-11

Okna do wymiany należy sukcesywnie wstawiać jako jednoramowe, dwuskrzydłowe, ze ślenieniem stałym, ze skrzydłem górnym zakończonym tukiem odchinkowym, z podziałami konstrukcyjnymi pionowymi skrzydła górnego i skrzydła dolnego o szer. ok. 7-8 cm - inicjującymi podział okna dwuskrzydłowego na cztery skrzydła (zamiast pierwotnego słupka ruchomego), w kolorze białym, z utrzymaniem proporcji wysokości szyp górných do wysokości szyp dolnych mierzonych w osi okna jak 1/3 do 2/3. Dopuszcza się zabudowę okien z tworzywa, zaleca się okna drewniane. Odprowadzenie wilgoci w oknach z tworzywa należy wykonać jako ukryte, a nie widoczne od czoła ślenienia. Ościeżnicę należy maksymalnie ukryć za węgarłkami, gdyżżbyć ceglane elewacje budynku nie są dopuszczone do docieplenia zewnętrznego. Parapety zewnętrzne - szczególnie na parterze - bez obróbk blacharskich. Zaleca się fabryczny montaż nawietrzaków higrosterowalnych w ślenieniu.

skala 1:25

[illegible]

Podczas prac ociepleniowych należy stosować także kliny styropianowe o gr. 22-6,0cm w pasie na całym obwodzie dachu, z uwagi na potrzebę zmniejszenia wysokości obróbki blacharskiej w związku z estetyką budynku. Elementy drewniane konstrukcji dachu i desek okapu (od spodu) należy eksponować a nie zasłaniać obróbką blacharską.




Montaż izolacji termicznej i folii kubitkowej. Izolację termiczną i folię kubitkową należy zabezpieczyć obróbką blacharską - listwą startową, tytan - cynk, 0,9mm, w poziomie terenu w celu ekspozycji piaskowca.

ELEWACJA BOCZNA, ul. WIŚNIOWA 9-11

Okna do sukcesywnej wymiany w lokalach:

Okna do wymiany należy sukcesywnie wstawiać jako jednoramowe, dwuskrzydłowe, ze śłemeniem stałym, ze skrzydłem górnym zakończonym łukiem odcinkowym, z podziałami konstrukcyjnymi pionowymi skrzydła górnego i skrzydła dolnego o szer. ok. 7-8 cm - imitującymi podział okna dwuskrzydłowego na cztery skrzydła (zamiast pierwotnego słupka ruchomego), w kolorze białym, z utrzymaniem proporcji wysokości szyb górnych do wysokości szyb dolnych mierzonych w osi okna jak 1/3 do 2/3. Dopuszcza się zabudowę okien z tworzywa, zaleca się okna drewniane. Odprowadzenie wilgoci w oknach z tworzywa należy wykonać jako ukryte, a nie widoczne od czoła śłemenia. Ościeżnicę należy maksymalnie ukryć za węgarzkami, gdyż ceglane elewacje budynku nie są dopuszczone do docieplenia zewnętrznego. Parapety zewnętrzne - szczególnie na parterze - bez obróbek blacharskich. Zaleca się fabryczny montaż nawietrzaków higrosterowalnych w śłemeniu.

Uproszczenia inne niż opisane powyżej nie są możliwe do akceptacji. Ewentualne zabezpieczenia przeciwwłamaniowe należy uwzględnić przy zamówieniu stolarki, uwzględniając fakt, że z konserwatorskiego punktu widzenia nie dopuszcza się montażu rolet zewnętrznych.

		ACE Instal Sp. z o.o. ul. Modelarska 31 40-142 Katowice tel./fax: 32 209 53 67 e-mail: biuro@aceinstal.pl	
<u>INWESTOR</u>			
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wiśniowej 9-11			
<u>TEMAT ZADANIA</u>			
Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 9-11 w Katowicach.			
<u>TEMAT RYSUNKU</u>			
ELEWACJA POŁNOČNA BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH			
Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant:	Agnieszka Bokiewicz-Marchewka		
Opracował:	Klaudia Rudnicka		
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz zażen jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody pracowni jest zabronione.			Data: 06.2024
			Skala: -
			Nr rysunku: 40

Podczas prac ociepleniowych należy stosować także kliny styropianowe o gr. 22-6,0cm w pasie na całym obwodzie dachu, z uwagi na potrzebę zmniejszenia wysokości obróbki blacharskiej w związku z estetyką budynku. Elementy drewniane konstrukcji dachu i desek okapu (od spodu) należy eksponować a nie zasłaniać obróbką blacharską.




Montaż izolacji termicznej i folii kubelkowej. Izolację termiczną i folię kubelkową należy zabezpieczyć obróbką blacharską - listwą startową, tytan - cynk, 0,9mm, w poziomie terenu w celu ekspozycji piaskowca.

ELEWACJA BOCZNA, ul. WIŚNIOWA 9-11

Okna do sukcesywnej wymiany w lokalach:

Okna do wymiany należy sukcesywnie wstawiać jako jednoramowe, dwuskrzydłowe, ze śłemeniem stałym, ze skrzydłem górnym zakończonym łukiem odcinkowym, z podziałami konstrukcyjnymi pionowymi skrzydła górnego i skrzydła dolnego o szer. ok. 7-8 cm - imitującymi podział okna dwuskrzydłowego na cztery skrzydła (zamiast pierwotnego słupka ruchomego), w kolorze białym, z utrzymaniem proporcji wysokości szyb górnych do wysokości szyb dolnych mierzonych w osi okna jak 1/3 do 2/3. Dopuszcza się zabudowę okien z tworzywa, zaleca się okna drewniane. Odprowadzenie wilgoci w oknach z tworzywa należy wykonać jako ukryte, a nie widoczne od czoła śłemenia. Ościeżnicę należy maksymalnie ukryć za węgarkami, gdyż ceglane elewacje budynku nie są dopuszczone do docieplenia zewnętrznego. Parapety zewnętrzne - szczególnie na parterze - bez obróbek blacharskich. Zaleca się fabryczny montaż nawietrzaków higrosterowalnych w śłemeniu.

Uproszczenia inne niż opisane powyżej nie są możliwe do akceptacji. Ewentualne zabezpieczenia przeciwwłamaniowe należy uwzględnić przy zamówieniu stolarki, uwzględniając fakt, że z konserwatorskiego punktu widzenia nie dopuszcza się montażu rolet zewnętrznych.



ACE Instal

ACE Instal Sp. z o.o.
ul. Modelarska 31
40-142 Katowice
tel./fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl

INWESTOR

Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wiśniowej 9-11

TEMAT ZADANIA

Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 9-11 w Katowicach.

TEMAT RYSUNKU

ELEWACJA POŁUDNIOWA BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Agnieszka Bokiewicz-Marchewka	
Opracował	Klaudia Rudnicka	
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz zażen jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody pracowni jest zabronione.		
		Data: 06.2024
		Skala: -
		Nr rysunku: 41

Ocieplenie dachu izolacją cieplną ze styropianu laminowanego (styropapy), np. KNAUF o grubości 22,0 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035 \text{ W}/(\text{mK})$.
pełne deskowanie - istniejące
drewniane krokwie - istniejące (wymiana krokwi - oszacowania na etapie wykonywania prac remontowych)

Podczas prac ociepleniowych należy stosować także kliny styropianowe o gr. 22-6,0cm w pasie na całym obwodzie dachu, z uwagi na potrzebę zmniejszenia wysokości obróbki blacharskiej w związku z estetyką budynku. Elementy drewniane konstrukcji dachu / desek okapu (od spodu) należy eksponować a nie zasłaniać obróbką blacharską.

Wysokości kominów zweryfikować na placu budowy, w przypadku niespełniającej WT wysokości (wysokość minimum 60,0cm nad połacią dachową) należy je nadmurować w postaci 3 warstw z pełnej cegły klinkierowej, uskokowo następnie czapa żelbetowa, gr. 6-8cm, i odpowiednie zabezpieczenie z papy.

Montaż nowych obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych z blachy stalowej, ocynkowanej grubości 0,70 mm malowanej proszkowo w kolorze ciemno-szarym;

Montaż izolacji termicznej i folii kubelkowej. Izolację termiczną i folię kubelkową należy zabezpieczyć obróbką blacharską - listwą startową, tytan - cynk, 0,9mm, w poziomie terenu w celu ekspozycji piaskowca.

PRZEKRÓJ AA, ul. WIŚNIOWA 9-11

 ACE Instal <small>ACE Instal Sp. z o.o.</small>	ACE Instal Sp. z o.o. ul. Modelarska 31 40-142 Katowice tel./fax: 32 209 53 67 e-mail: biuro@aceinstal.pl	
INWESTOR Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wiśniowej 1-11		
TEMAT ZADANIA Remont mieszkalnego budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Wiśniowej 9-11 w Katowicach.		
TEMAT RYSUNKU PROJEKT. PRZEKRÓJ BUDYNKU PRZY UL. WIŚNIOWEJ 9-11 W KATOWICACH		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	Agnieszka Bokiewicz-Marchewka	
Opracował	Klaudia Rudnicka	
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz zań jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody pracowni jest zabronione.		Data: 06.2024 Skala: 1:100 Nr rysunku: 42