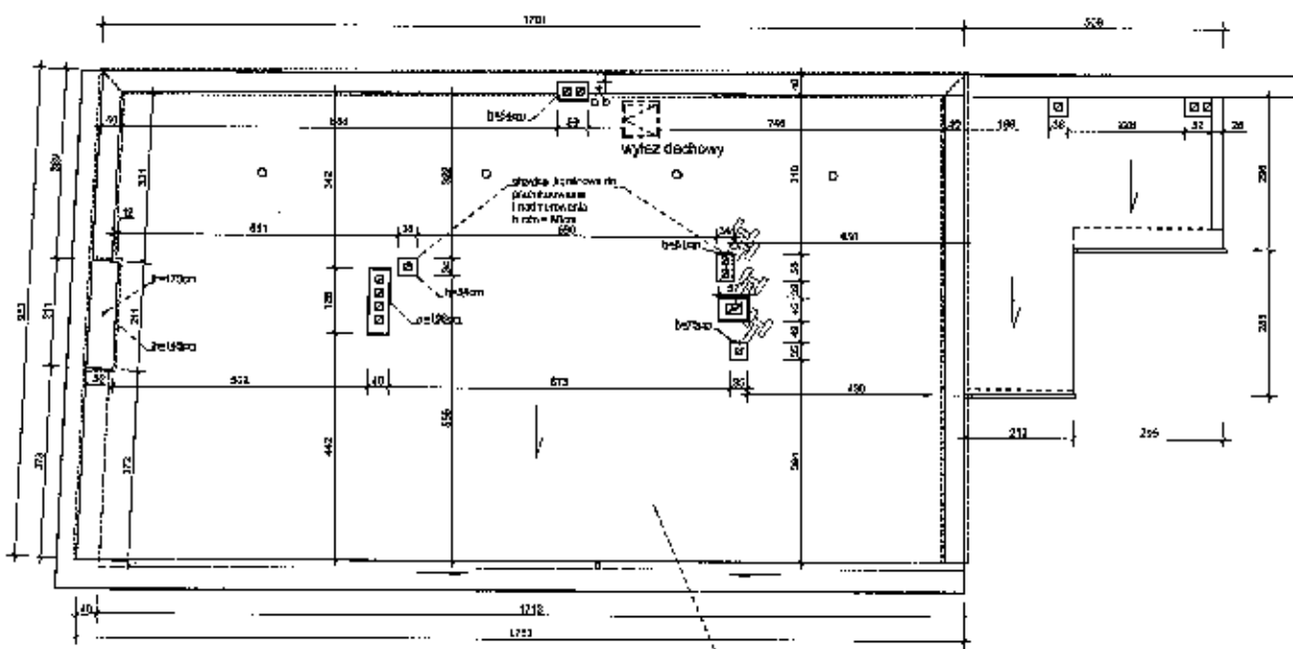
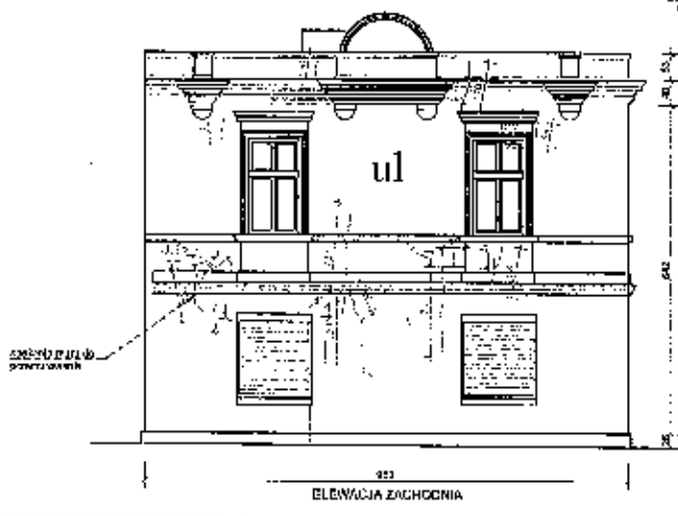


Nazwa obiektu: Adres obiektu: Inwestor:	Nazwa projektu: Data:	Skala: 1:50
	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DLA POTRZEBOWY ENDYURPOLA BYTON	
Nazwa wykonawcy: Adres wykonawcy: Inwestor:		Data: 02

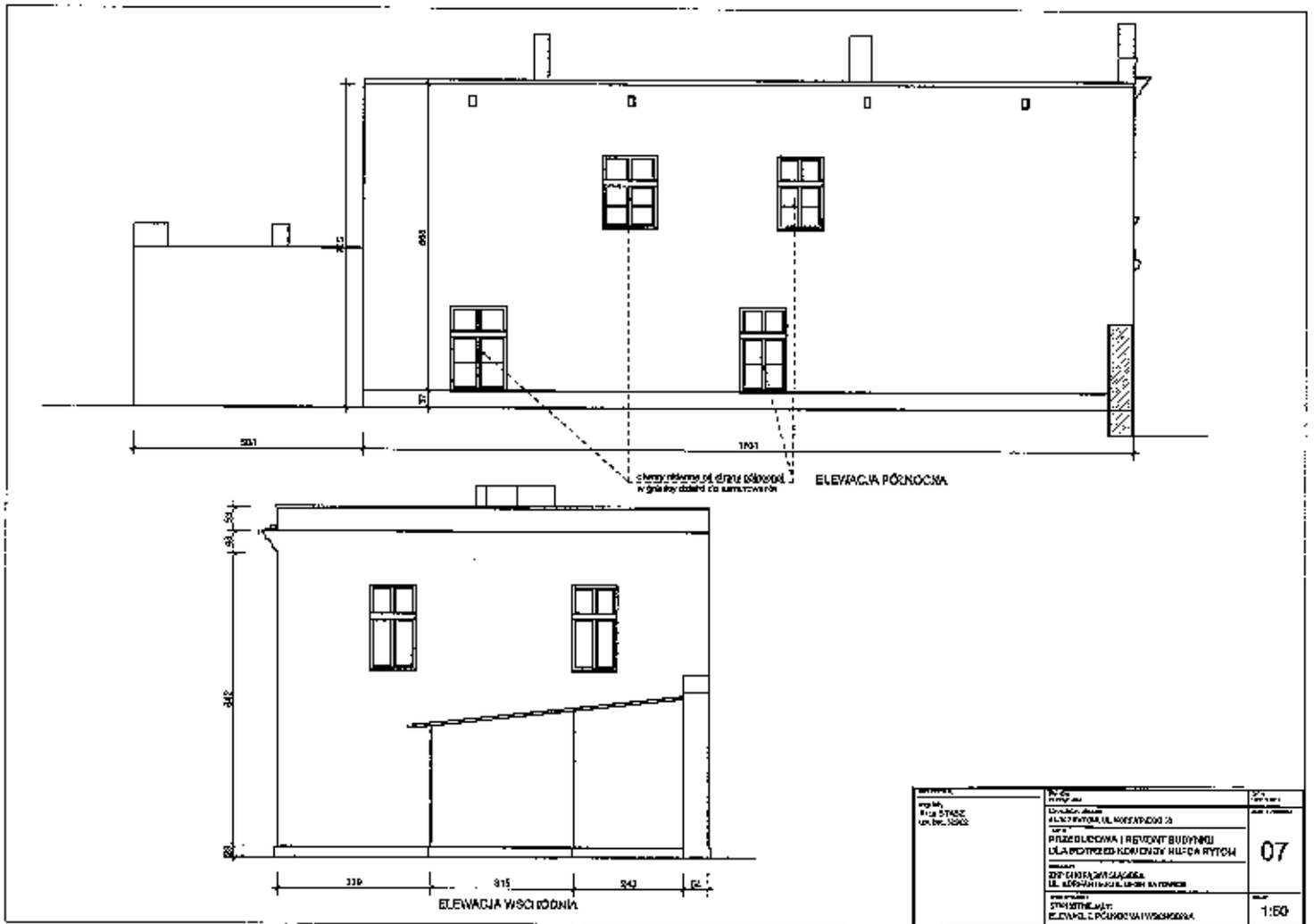


stropie z pustaków ceramicznych
z wyjątkiem

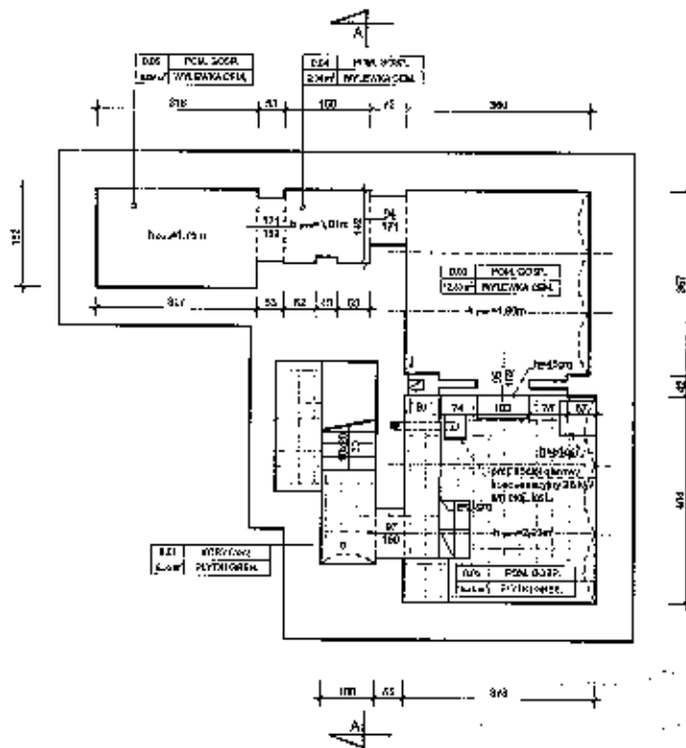
Nazwa obiektu Nr i data oprac.	Nazwa obiektu PLAN WYMIAR. I. KONTROLA 15	Data 04
	PRZEBCIENIA I REMONT RADIOWY I LA POPRZES HORONDY I LPCA BYTOM	
Nazwa projektu PRZEBUDOWA I REMONT RADIOWY I LA POPRZES HORONDY I LPCA BYTOM		Data 1550
Nazwa wykonawcy OCHOTNIKOWIE POLSKI BUDOWY		



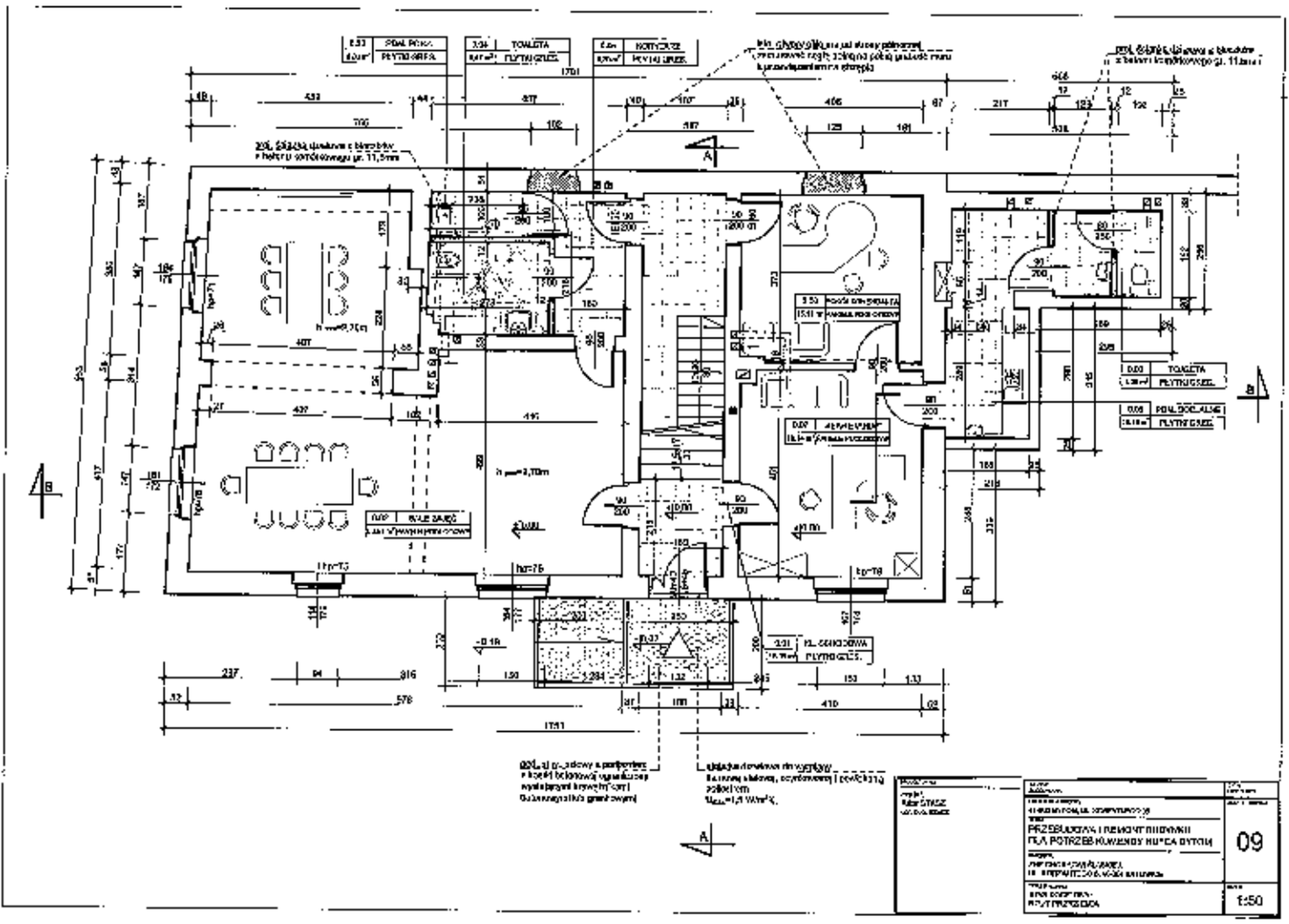
Nazwa obiektu: Adres obiektu: Lp. i data zmian	Wzrost: Lp. i data zmian	06
	PRZEJAZDOWA PRZECIENIOWA DLA POTRZEZ KOLEJNY III ETAP RYTUN	
Nazwa projektu: Lp. i data zmian		1:60
Nazwa wykonawcy: Lp. i data zmian		



Nazwa: ul. STALC ul. nr. 1002	Rodzaj: Budowlana	Skala: 07
	Nazwa: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DLA POTRZEBI KUCHNI W MIEJSCU ZEP. ENERGETYCZNEJ UL. STALC 1002 W M. STANISŁAWÓW	Numer: 07



Nazwa obiektu Adres obiektu Kod obiektu	Wzrost	08
	Wiek	
Nazwa obiektu Adres obiektu Kod obiektu	Wzrost	1:50
	Wiek	



Nazwa obiektu		09
Adres obiektu		
Przebieg robót		
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU		
PLA POTRZEB KUCHNI I KUCHNI DOSTAW		
Miejscowość		
Kraj		
Nazwa placówki		
Nazwa obiektu		
Nazwa projektu		
Data projektu		
1:50		

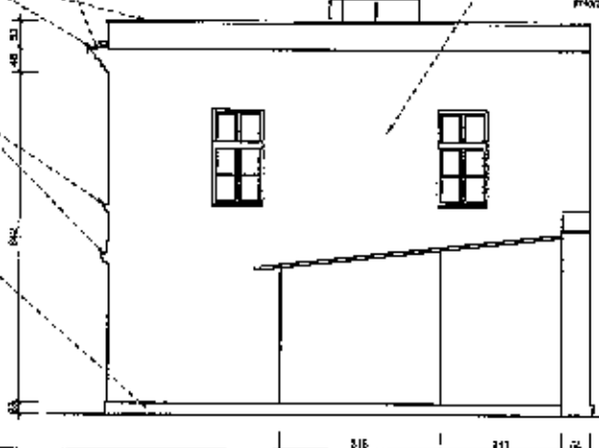
OPIS PRZEKROJU I WYKONANIA:
 - ścian zewnętrznych w systemie szkieletowo-przeciekowej, wykonanych z bloczków silikatuwapnia, wypełnionych pianką poliuretanową, z ociepleniem z płyt styropianowych.
 - stolarka zewnętrzna w systemie przesłony zewnętrznej.
 - stolarka wewnętrzna w systemie przesłony wewnętrznej.
 - dach dwuspadowy, pokryty dachówką ceramiczną, z izolacją cieplną z pianki poliuretanowej i warstwą posadzkową z blachy miedzianej.

OPIS PRZEKROJU I WYKONANIA:
 - ścian zewnętrznych w systemie szkieletowo-przeciekowej, wykonanych z bloczków silikatuwapnia, wypełnionych pianką poliuretanową, z ociepleniem z płyt styropianowych.

OPIS PRZEKROJU I WYKONANIA:
 - ścian zewnętrznych w systemie szkieletowo-przeciekowej, wykonanych z bloczków silikatuwapnia, wypełnionych pianką poliuretanową, z ociepleniem z płyt styropianowych.

OPIS PRZEKROJU I WYKONANIA:
 - ścian zewnętrznych w systemie szkieletowo-przeciekowej, wykonanych z bloczków silikatuwapnia, wypełnionych pianką poliuretanową, z ociepleniem z płyt styropianowych.
 - stolarka zewnętrzna w systemie przesłony zewnętrznej.
 - stolarka wewnętrzna w systemie przesłony wewnętrznej.
 - dach dwuspadowy, pokryty dachówką ceramiczną, z izolacją cieplną z pianki poliuretanowej i warstwą posadzkową z blachy miedzianej.

OPIS PRZEKROJU I WYKONANIA:
 - ścian zewnętrznych w systemie szkieletowo-przeciekowej, wykonanych z bloczków silikatuwapnia, wypełnionych pianką poliuretanową, z ociepleniem z płyt styropianowych.
 - stolarka zewnętrzna w systemie przesłony zewnętrznej.
 - stolarka wewnętrzna w systemie przesłony wewnętrznej.
 - dach dwuspadowy, pokryty dachówką ceramiczną, z izolacją cieplną z pianki poliuretanowej i warstwą posadzkową z blachy miedzianej.



ELEWACJA WSCHODNIA

WYMAGANIA TECHNICZNE:
 - ścian zewnętrznych w systemie szkieletowo-przeciekowej, wykonanych z bloczków silikatuwapnia, wypełnionych pianką poliuretanową, z ociepleniem z płyt styropianowych.
 - stolarka zewnętrzna w systemie przesłony zewnętrznej.
 - stolarka wewnętrzna w systemie przesłony wewnętrznej.
 - dach dwuspadowy, pokryty dachówką ceramiczną, z izolacją cieplną z pianki poliuretanowej i warstwą posadzkową z blachy miedzianej.

Nazwa obiektu: Adres obiektu: Inwestor:	Nazwa projektu: Etap projektu:	Skala:
	P&B BUDOWA I REMONT BUDYNKU DLA POTRZEB KUCHNI I JEDZENIA	16
Nazwa projektu: Etap projektu:	Skala:	1:50

Wymagania techniczne dla elewacji:
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.

Wymagania techniczne dla elewacji:
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.

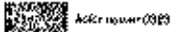
Wymagania techniczne dla elewacji:
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.



ELEWACJA POŁUDNIOWA

Wymagania techniczne dla elewacji:
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.

Wymagania techniczne dla elewacji:
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.
 - Wykonanie elewacji z wykończeniem powierzchni w kolorze szarym.



Archiwizacja 0377



Archiwizacja 0377



Archiwizacja 0377

OPIS OGÓLNY Z OPISEM TECHNICZNYM

- materiał i sposób wykonania z zapyłkiem żwiru (maksymalnie 0,5 mm) i wstążkami, wyłożenie w całości ścian zewnętrznych budynku, w tym balkonów i schodów zewnętrznych, wykonanie słupków i kolumn (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu) i słupków i kolumn wykonanych z betonu (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu)
- kolor: szary
- sposób wykonania: w całości ręcznie, zgodnie z projektem

obrotowa konstrukcja na wspornikach
konstrukcja wykonana z betonu, wykonanie słupków i kolumn wykonanych z betonu

zastosowanie koloru szarego
zastosowanie koloru szarego

OPIS OGÓLNY Z OPISEM TECHNICZNYM

- materiał i sposób wykonania z zapyłkiem żwiru (maksymalnie 0,5 mm) i wstążkami, wyłożenie w całości ścian zewnętrznych budynku, w tym balkonów i schodów zewnętrznych, wykonanie słupków i kolumn (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu) i słupków i kolumn wykonanych z betonu (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu)
- kolor: szary
- sposób wykonania: w całości ręcznie, zgodnie z projektem

OPIS OGÓLNY Z OPISEM TECHNICZNYM

- materiał i sposób wykonania z zapyłkiem żwiru (maksymalnie 0,5 mm) i wstążkami, wyłożenie w całości ścian zewnętrznych budynku, w tym balkonów i schodów zewnętrznych, wykonanie słupków i kolumn (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu) i słupków i kolumn wykonanych z betonu (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu)
- kolor: szary
- sposób wykonania: w całości ręcznie, zgodnie z projektem

OPIS OGÓLNY Z OPISEM TECHNICZNYM

- materiał i sposób wykonania z zapyłkiem żwiru (maksymalnie 0,5 mm) i wstążkami, wyłożenie w całości ścian zewnętrznych budynku, w tym balkonów i schodów zewnętrznych, wykonanie słupków i kolumn (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu) i słupków i kolumn wykonanych z betonu (z wyjątkiem słupków i kolumn wykonanych z betonu)
- kolor: szary
- sposób wykonania: w całości ręcznie, zgodnie z projektem



ELEVACJA WSCHODNIA

numer 0387

numer 0377

numer 0379

