

OPIS DO INWENTARYZACJI STOLARKI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa z Inwestorem – Urząd Miasta Bartoszyce
Badania konserwatorskie wykonane przez dr Małgorzatę Korpałę
Wizja lokalna w obiekcie
Wykonane pomiary inwentaryzacyjne
Obowiązujące normy i rozporządzenia

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest inwentaryzacja historycznej stolarki w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym w Bartoszczach przy ul. Jagiellończyka 8
Zakres opracowania obejmuje stolarkę pierwotną w budynku.

3. DANE OGÓLNE

Budynek przy ul. Jagiellończyka 8 w Bartoszczach powstały w 1925r. obecnie posiada mocno zróżnicowane okna pod względem materiałowym i konstrukcyjnym. Zachowało się 10 szt. okien historycznych - 8 znajduje się w elewacji frontowej, a pozostałe 2 od strony podwórza. Są to okna drewniane, skrzynkowe, dwuskrzydłowe ze stałym krzyżakiem, podwójne (w mieszkaniach) lub pojedyncze (na klatce), szklone pojedynczo szkłem płaskim, zwykłym. Okna w elewacji frontowej z profilowanym ślemieniem i półkolumną na słupku, okna od podwórza bez elementów dekoracyjnych. Dla tych okien wykonano szczegółową inwentaryzację.

Pozostałe okna to głównie okna drewniane, skrzynkowe, podwójne, szklone pojedynczo szkłem zwykłym, o różnych wymiarach i podziałach, część nawiązująca do okien historycznych, a część zupełnie przypadkowa (szczególnie w dobudowie na poddaszu). Okna te prawdopodobnie pochodzą z lat 50-tych ubiegłego wieku. Ponadto w suterenie zamontowano okno z profili PCV, jednoramowe, szklone szybą zespoloną, o podziałach zupełnie odbiegających od historycznego wzorca.

Wszystkie drzwi w budynku są wtórne drewniane, płycinowe, bez ozdóbników i snyderki. Nie zachowały się drzwi historyczne; wejściowe drzwi przesunięte z osi budynku, zupełnie nie pasujące do elewacji. Drzwi wewnętrzne płycinowe i płytowe bez znamion historycznego charakteru.

4. OPIS STOLARKI

4.1. Okna drewniane

Okna drewniane O1, O2 i O3 wykonane z drewna sosnowego, o konstrukcji skrzynkowej. Czteropodziałowe (dwudzielne, dwupoziomowe), dzielone krzyżem okiennym, z przesuniętym ku górze ślemieniem. Okna O1 i O2 dwuskrzydłowe o podwójnych skrzydłach : otwieranych wewnętrznie do wewnątrz, a zewnętrzne na zewnątrz (w podślemieniu i nadślemieniu zachowane skrzydła wewnętrzne i

zewnątrzne). Okno O3 dwuskrzydłowe pojedyncze o skrzydłach otwieranych na zewnątrz.

Ślemię w formie ozdobnego gzymsu, nieznacznie wysunięte przed płaszczyznę okna. Słupki w formie uproszczonych półkolumnienek z bazą i kapitelem. Listwy przylukowe skrzydeł wewnętrznych proste, o sfazowanych krawędziach. Skrzydła zewnętrzne bez listew przylukowych, licują się ze skrzynią obramowania. Kwatery bez podziałów. Szklenie na kit okienny, szkło białe.

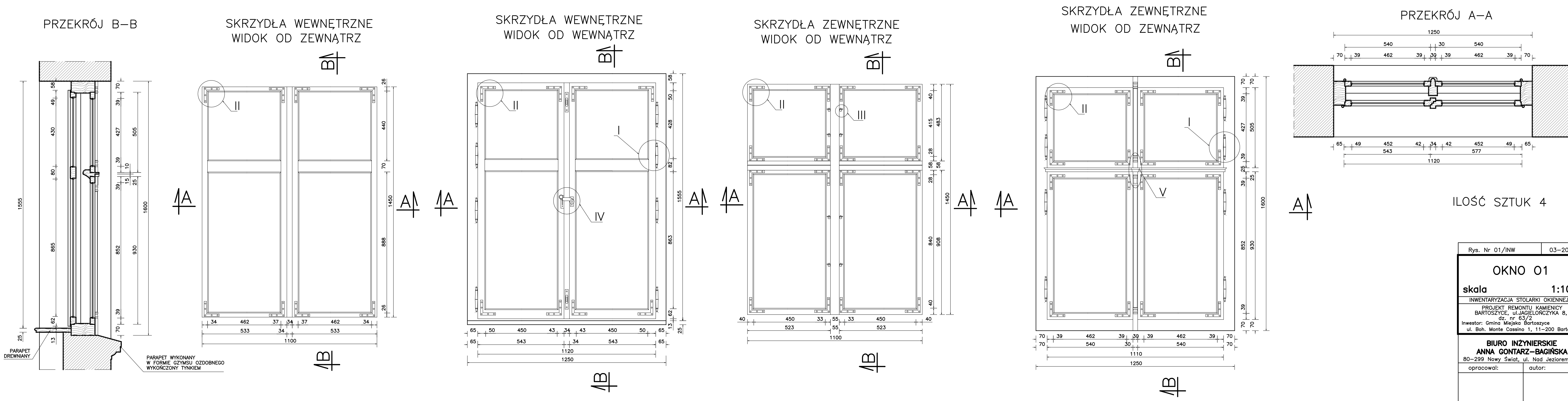
Oboknie osadzone bez węgarków za pomocą żelaznych, kutych haków (kruków). Skrzydła okienne okute są metalowymi narożnikami. Skrzydła okienne w nadślemieniu i w podślemieniu wewnętrzne zamykane za pomocą zakrętek zewnętrznych z jednoramiennymi klameczkami. Klameczki zakrętek metalowe malowane. Skrzydła okienne zewnętrzne w nadślemieniu i w podślemieniu zamykane za pomocą metalowych skobelków: haczyk mocowany w ramie okiennej, a zaczep w skrzydle okiennym. Zawiasy czopowe (tzw. francuskie) metalowe malowane. Okna w elewacji frontowej od zewnątrz posiadają profilowany parapet wykonany w formie murowanego gzymsu wykończonego tynkiem i zabezpieczony fartuchem kapnikowym z blachy ocynkowanej. Na podstałych elewacjach okna montowane w licu zewnętrznym ściany i zabezpieczone fartuchem kapnikowym z blachy ocynkowanej. Wewnętrzny parapet drewniany z drewna sosnowego o gr.2.5cm z nacięciem kapnikowym od spodu. Parapet malowany farbami olejnymi łącznie z ramami okiennymi. Pierwotną kolorystykę okien oraz nawarstwienia powłok malarskich określają badania konserwatorskie opracowane przez dr Małgorzatę Korpałę.

Nowy Świat, kwiecień 2011

Opracowali:

inż. Anna Gontarz-Bagińska

mgr inż. Tomasz Bagiński



1555

25

PARAPET DREWNIANY

13

62

863

182

428

50

58

70

39

427

39

10

15

39

652

39

70

GZYMŚ NADOKIENNY WYKONANY Z TYNKU

OPASKA OKIENNA WYKONANA Z TYNKU

PARAPET WYKONANY W FORMIE GZYMŚU OZDOBIONEGO WYKORCZONYM TYNKIEM

GZYMŚ

4D

[illegible][illegible]

Technical drawing of a double door assembly. The drawing shows a top-down view of the door frame and panels. The overall width is 1100 and the overall height is 1950. The door is divided into four quadrants by a central vertical mullion and two horizontal mullions. Callouts I, II, III, and IV indicate specific details: I points to the bottom right corner of the right door panel; II points to the top left corner of the left door panel; III points to the top left corner of the left door frame; IV points to the central vertical mullion. Dimensions are provided for the overall size, panel size, and frame size. The overall width is 1100 (50 + 375 + 435 + 375 + 50) and the overall height is 1950 (65 + 1885). The panel width is 700 (375 + 435 + 375) and the panel height is 1885 (65 + 1820). The frame width is 1100 (50 + 375 + 435 + 375 + 50) and the frame height is 1950 (65 + 1885). The drawing is oriented horizontally on the page.

Rys. Nr. 02/INW	03-2011
<h1>OKNO O2</h1>	
skala	1:10
INWENTARYZACJA STOLARKI OKIENNEJ	
PROJEKT REMONTU KAMIENICY BARTOSZYŃCZE, ul.JAGIELLOŃSKA 8, dz. nr 13/2 Inwestor: Gmina Miejska Bartoszyńce ul. Boh. Młod. Cassinio 1, 11-200 Bartoszyńce	
<h2>BIURO INŻYNIERSKIE</h2> <h3>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</h3>	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor:

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and labels. The drawing is oriented vertically on the page.

Labels:

- VI**: Points to the main frame structure.
- II**: Points to the inner frame structure.

Dimensions (mm):

- Overall Width (Left):** 1015
- Overall Width (Right):** 1640
- Overall Height (Top):** 880
- Overall Height (Bottom):** 950
- Inner Frame Width (Left):** 405
- Inner Frame Width (Right):** 405
- Inner Frame Height (Top):** 505
- Inner Frame Height (Bottom):** 505

Other Dimensions (mm):

- 55, 35, 335, 35, 16, 16, 15, 55 (Top edge)
- 70, 405, 65, 405, 70 (Bottom edge)
- 35, 40, 25, 15, 80, 15, 20, 35 (Right edge)
- 55, 35, 15, 20, 35 (Left edge)

Technical drawing of a four-door cabinet (Model 1015) showing front and side views with dimensions in mm.

Front View Dimensions:

- Overall width: 1015 mm
- Overall height: 1675 mm
- Door width: 435 mm
- Door height: 960 mm
- Top panel height: 55 mm
- Bottom panel height: 55 mm
- Side panel height: 45 mm
- Internal height: 890 mm

Side View Dimensions:

- Overall width: 1015 mm
- Overall height: 1675 mm
- Door width: 435 mm
- Door height: 960 mm
- Top panel height: 55 mm
- Bottom panel height: 55 mm
- Side panel height: 45 mm
- Internal height: 890 mm

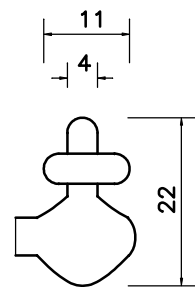
Labels:

- G1**: Label for the top panel.
- G2**: Label for the side panel.
- G3**: Label for the bottom panel.
- G4**: Label for the door.
- G5**: Label for the top panel.
- G6**: Label for the side panel.
- G7**: Label for the bottom panel.
- G8**: Label for the door.

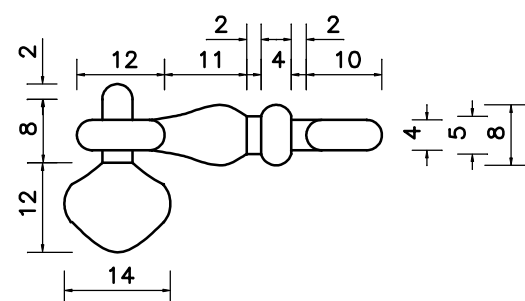
Rys. Nr 03/INW	03--2011
<h1>OKNO 03</h1>	
<h2>skala</h2>	<h2>1:10</h2>
INWENTARYZACJA STOLARKI OKIENNEJ	
PROJEKT REMONTU KAMIENICY	
BARTOSZYCE, ul. JAGIELONCZYKA 8,	
dz. nr 63/2	
Inwestor: Gmina Miejska Bartoszyce	
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11--200 Bartoszyce	
<h3>BIURO INŻYNIERSKIE</h3> <h3>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</h3>	
80--299 Nowy Świat, ul. Nał Jeleziorem 13	
opracował:	autor:

DETAL VI

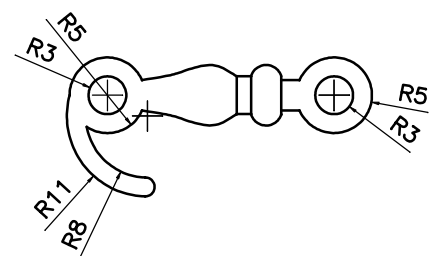
WIDOK Z PRZODU



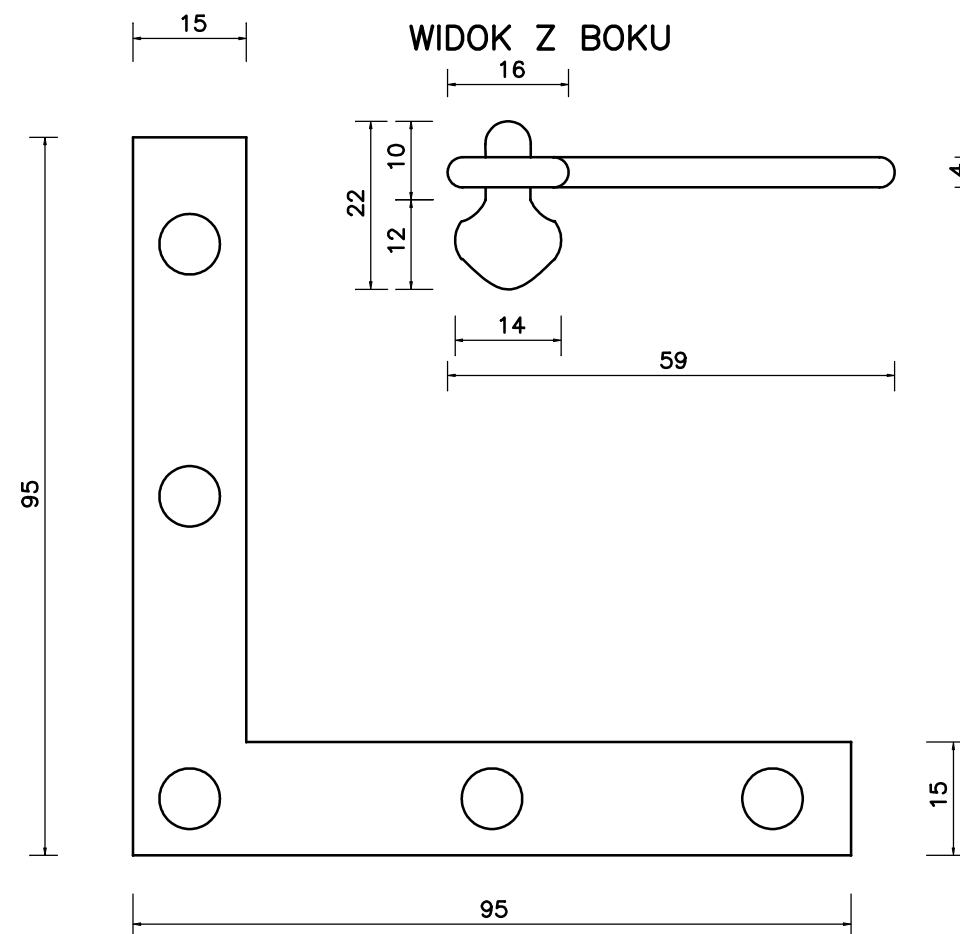
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY

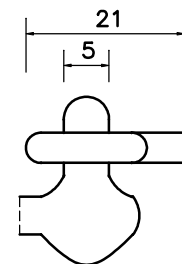


DETAL II

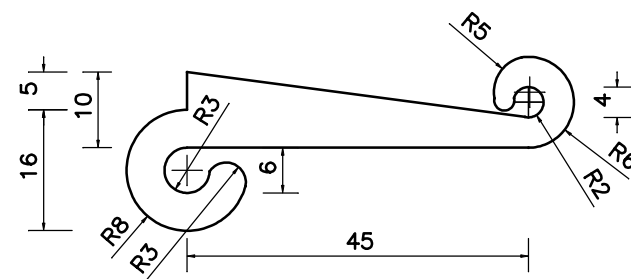


DETAL III

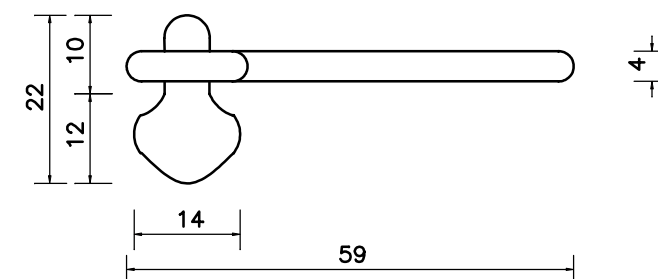
WIDOK Z PRZODU



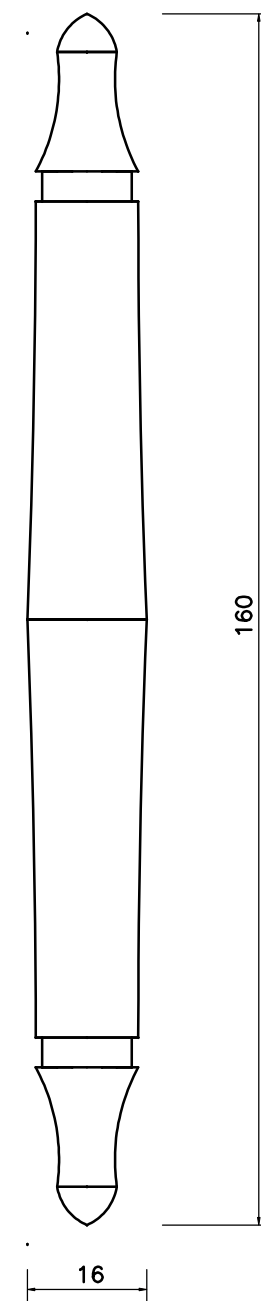
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU

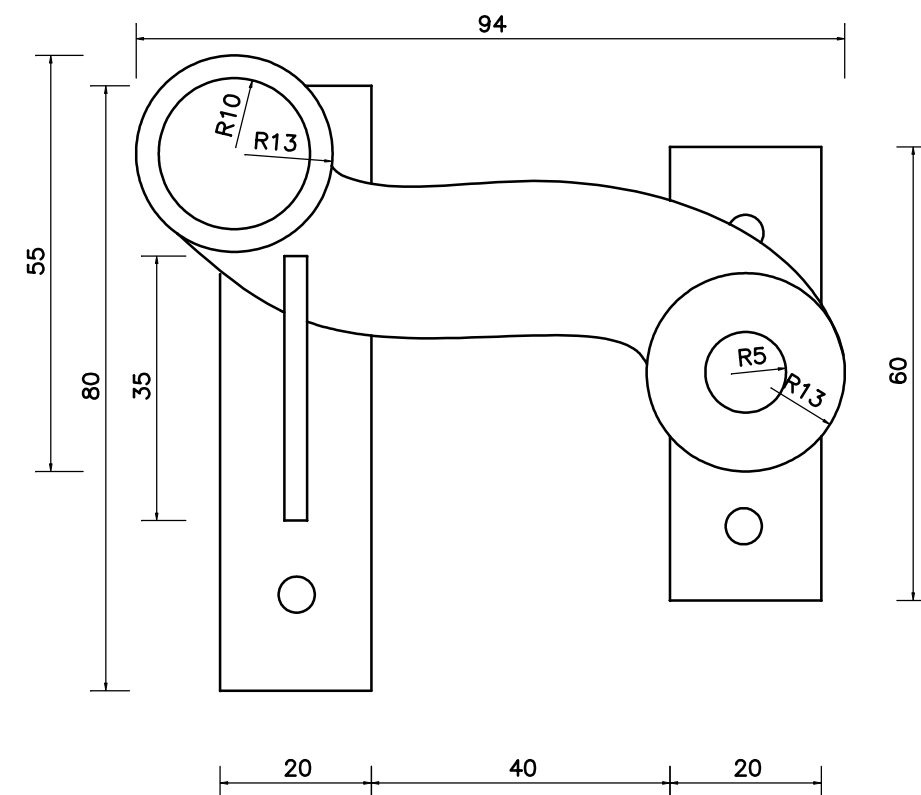


DETAL I



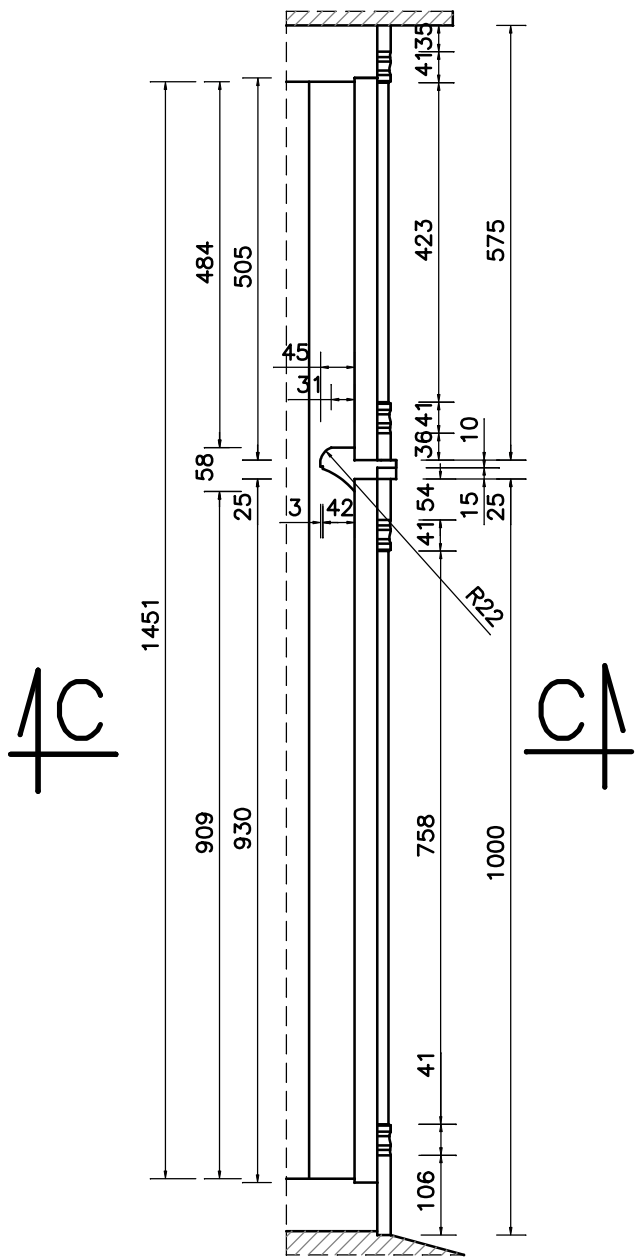
OKUCIA METALOWE
MALOWANE FARBĄ OLEJNĄ

DETAL IV

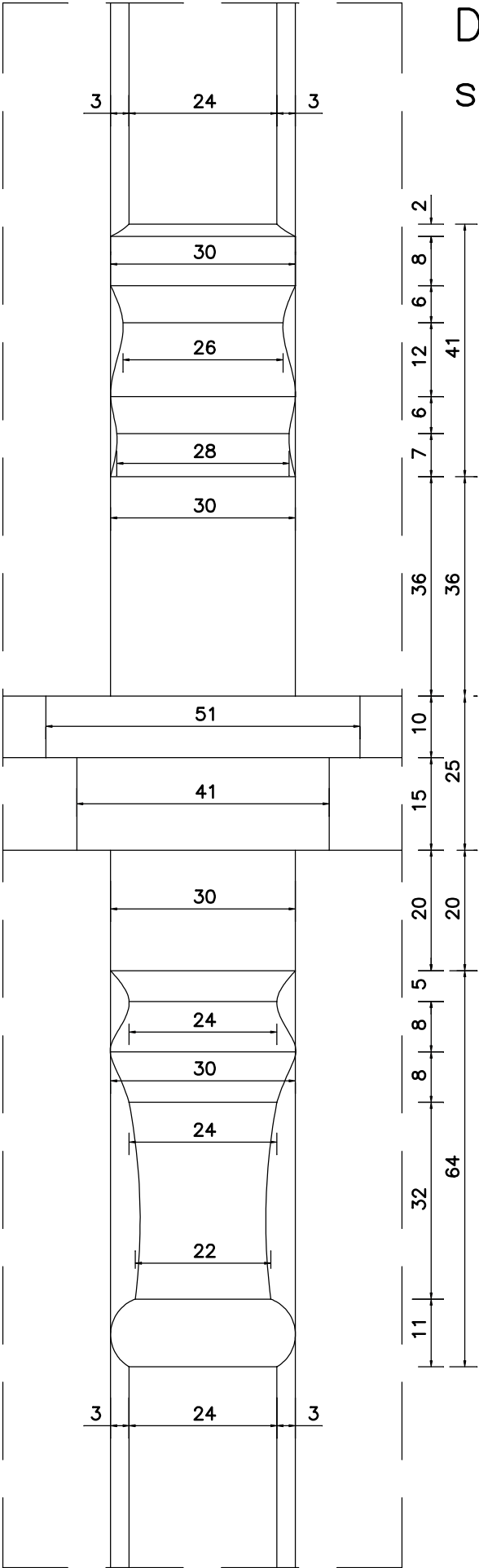


Rys. Nr 04/INW	03-2011
DETALE	
skala	1:1
INWENTARYZACJA STOLARKI OKIENNEJ	
PROJEKT REMONTU KAMIENICY BARTOSZYCE, ul. JAGIEŁOŃCZYKA 8, dz. nr 63/2	
Inwestor: Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor:

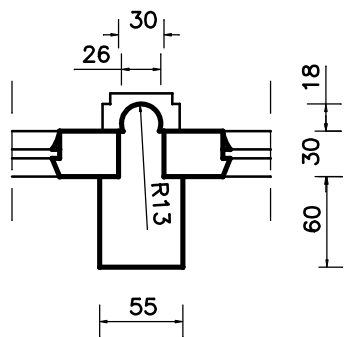
PRZEKRÓJ PRZEZ SŁUPEK
skala 1:10



DETAL V
skala 1:1



PRZEKRÓJ PRZEZ SŁUPEK C-C
skala 1:5



UWAGA:
DETAL V WYSTĘPUJE W OKNACH O1 I O2

Rys. Nr 05/INW	03-2011
DETAL V	
skala 1:1,1:5,1:10	
INWENTARYZACJA STOLARKI OKIENNEJ	
PROJEKT REMONTU KAMIENICY BARTOSZYCE, ul.JAGIEŁOŃCZYKA 8, dz. nr 63/2 Inwestor: Gmina Miejska Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: