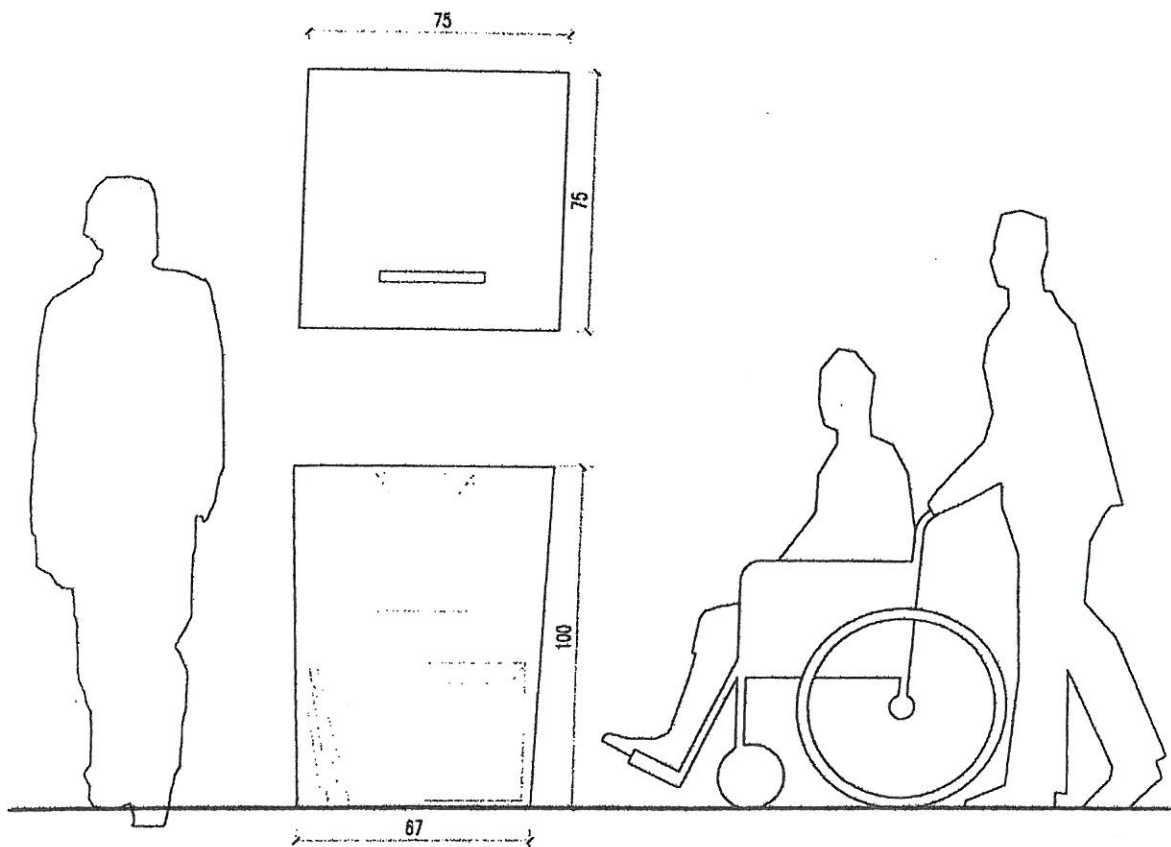


WZÓR
URNA WYBORCZA DLA OBWODU GŁOSOWANIA DO 750 WYBORCÓW,
W TYM DLA OBWODU, W KTÓRYM LOKAL WYBORCZY DOSTOSOWANY JEST
DO POTRZEB WYBORCÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Pojemność urny (odliczając grubości ścian) $V = 0,49 \text{ m}^3$, założona grubość ścian: 3 mm



POKRYWA
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

UCHWYTY
 meblowe, model do uzgodnienia,
 montaż uchwytów do ścian do uzgodnienia
 na etapie realizacji prototypu

NAKRĘTKA
 model do uzgodnienia na etapie realizacji prototypu

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DNO
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

OTWÓR WRZUTOWY
 wycięty w poliwęglanie litym 3 mm,
 oszlifowane krawędzie

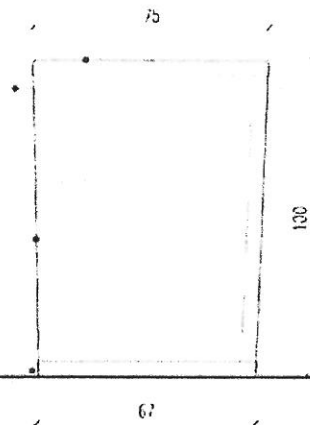
ŁĄCZENIE ŚCIAN
 nity niklowane z powłoką srebrną,
 dokładne parametry i sposób łączenia
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

ŚCIANA URNY
 poliwęglan lity transparentny 3 mm,
 dokładne parametry materiału
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

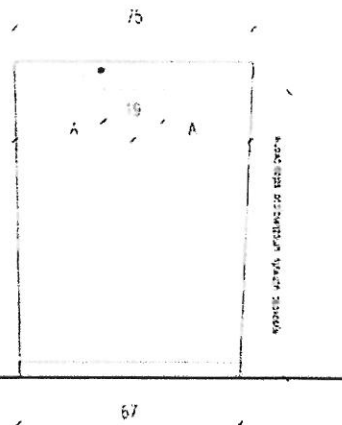
UCHWYTY
 meblowe

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

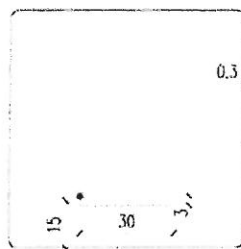
WIDOK URNY A-A



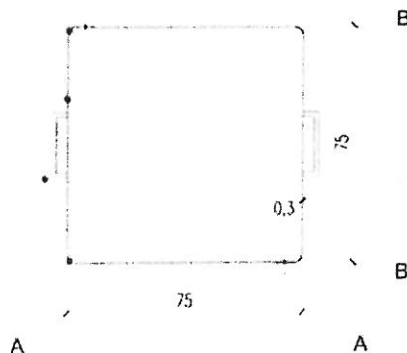
WIDOK URNY B-B



WIDOK POKRYWY URNY



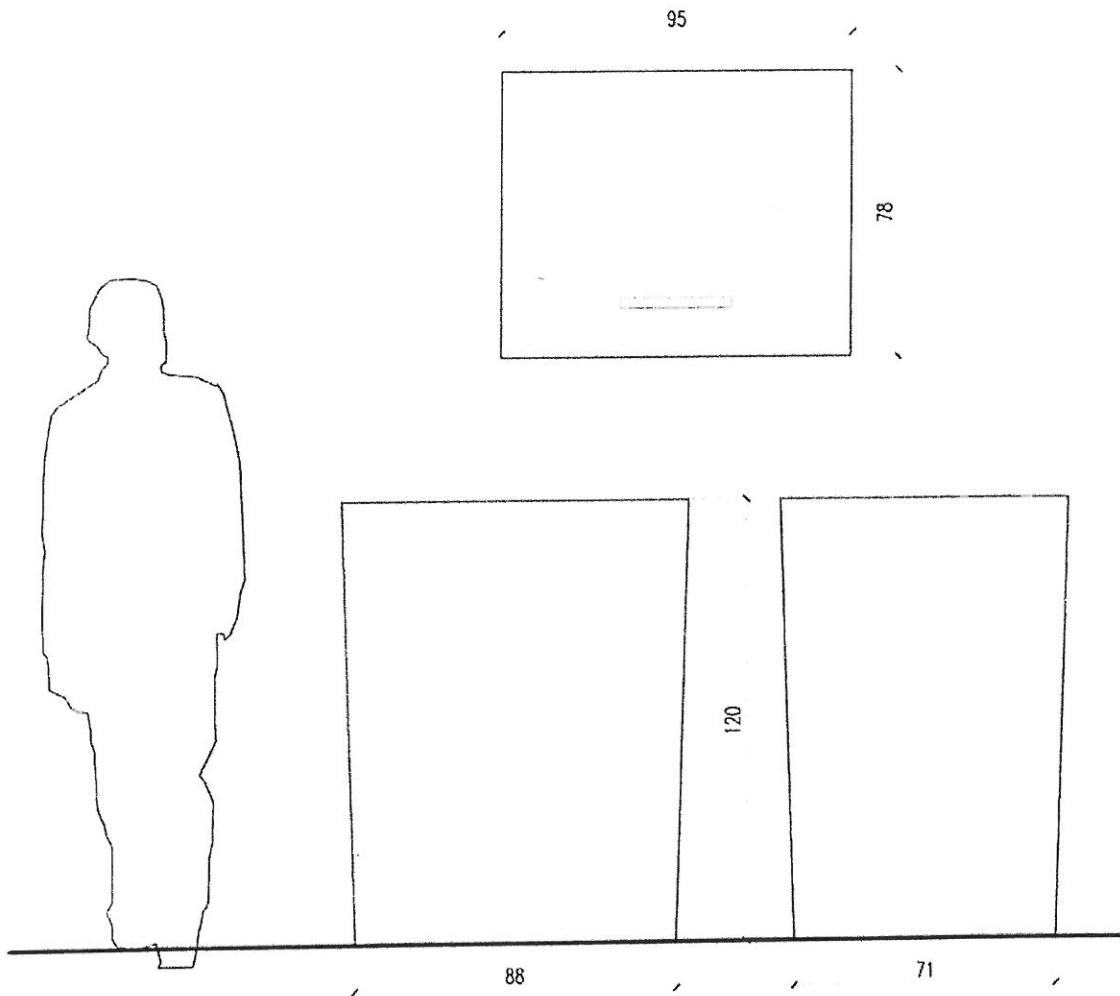
RZUT ŚCIAN URNY
 założona grubość ścian 3 mm



WZÓR

URNA WYBORCZA DLA OBWODU GŁOSOWANIA POWYŻEJ 750 WYBORCÓW

Pojemność urny (odliczając grubości ścian) $V = 0,81 \text{ m}^3$, założona grubość ścian: 3 mm



POKRYWA
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

UCHWYTY
 meblowe, model do uzgodnienia,
 montaż uchwytów do ścian do uzgodnienia
 na etapie realizacji prototypu

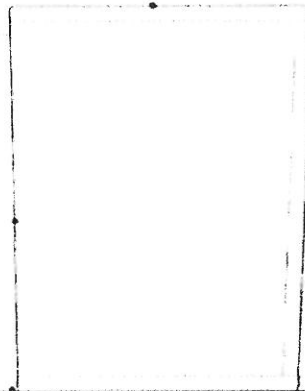
NAKRETKA
 model do uzgodnienia na etapie realizacji prototypu

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DNO
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

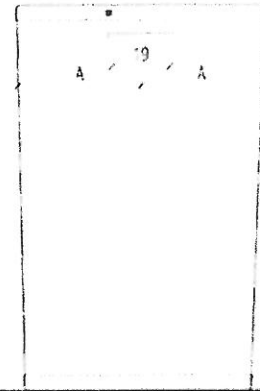
WIDOK URNY A-A

95



WIDOK URNY B-B

73



88

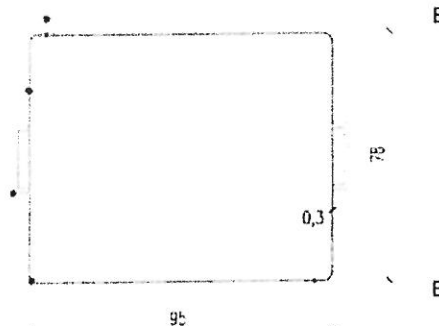
71

WIDOK POKRYWY URNY



OTWÓR WRZUTOWY
 wycięty w poliwęglanie litym 3 mm,
 oszlifowane krawędzie

RZUT ŚCIAN URNY
 założona grubość ścian 3 mm



ŁĄCZENIE ŚCIAN
 nity niklowane z powłoką srebrną,
 dokładne parametry i sposób łączenia
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

ŚCIANA URNY
 poliwęglan lity transparentny 3 mm,
 dokładne parametry materiału
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

UCHWYTY
 meblowe

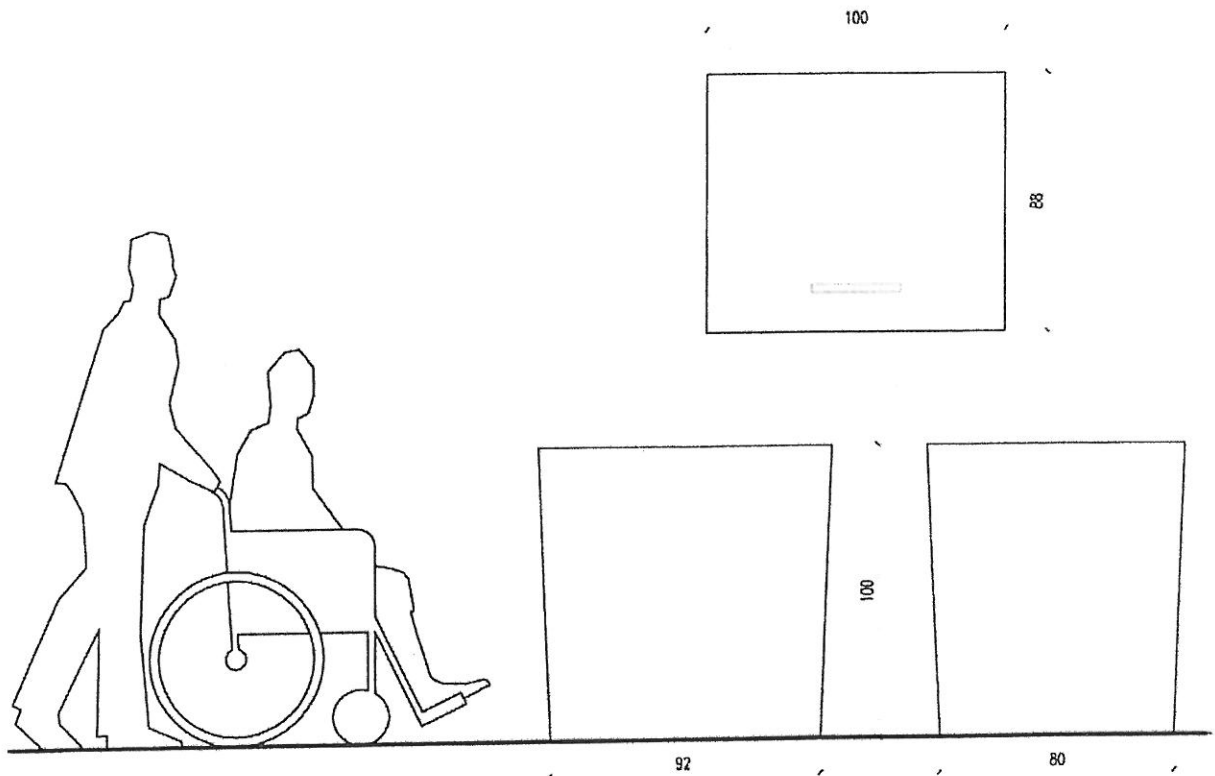
KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

A

A

WZÓR
URNA WYBORCZA DLA OBWODU GŁOSOWANIA POWYŻEJ 750, W KTÓRYM LOKAL
WYBORCZY DOSTOSOWANY JEST DO POTRZEB WYBORCÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Pojemność urny (odliczając grubości ścian) $V = 0,8 \text{ m}^3$, założona grubość ścian: 3 mm



POKRYWA
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

UCHWYTY
 meblowe, model do uzgodnienia,
 montaż uchwytów do ścian do uzgodnienia
 na etapie realizacji prototypu

NAKRĘTKA
 model do uzgodnienia na etapie realizacji prototypu

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DNO
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

OTWÓR WRZUTOWY
 wycięty w poliwęglanie litym 3 mm,
 oszlifowane krawędzie

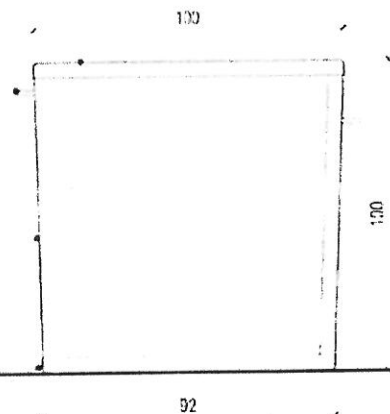
ŁĄCZENIE ŚCIAN
 nity niklowane z powłoką srebrną,
 dokładne parametry i sposób łączenia
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

ŚCIANA URNY
 poliwęglan lity transparentny 3 mm,
 dokładne parametry materiału
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

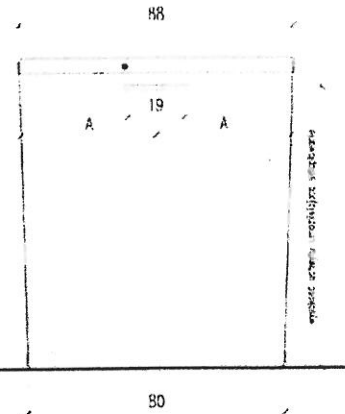
UCHWYTY
 meblowe

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

WIDOK URNY A-A



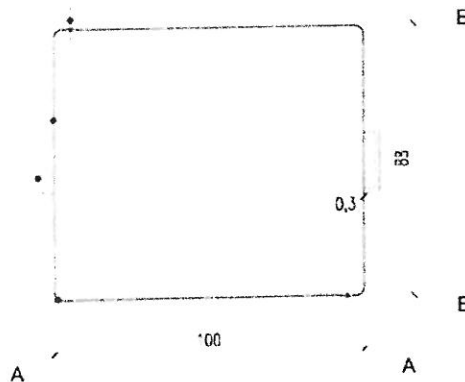
WIDOK URNY B-B



WIDOK POKRYWY URNY

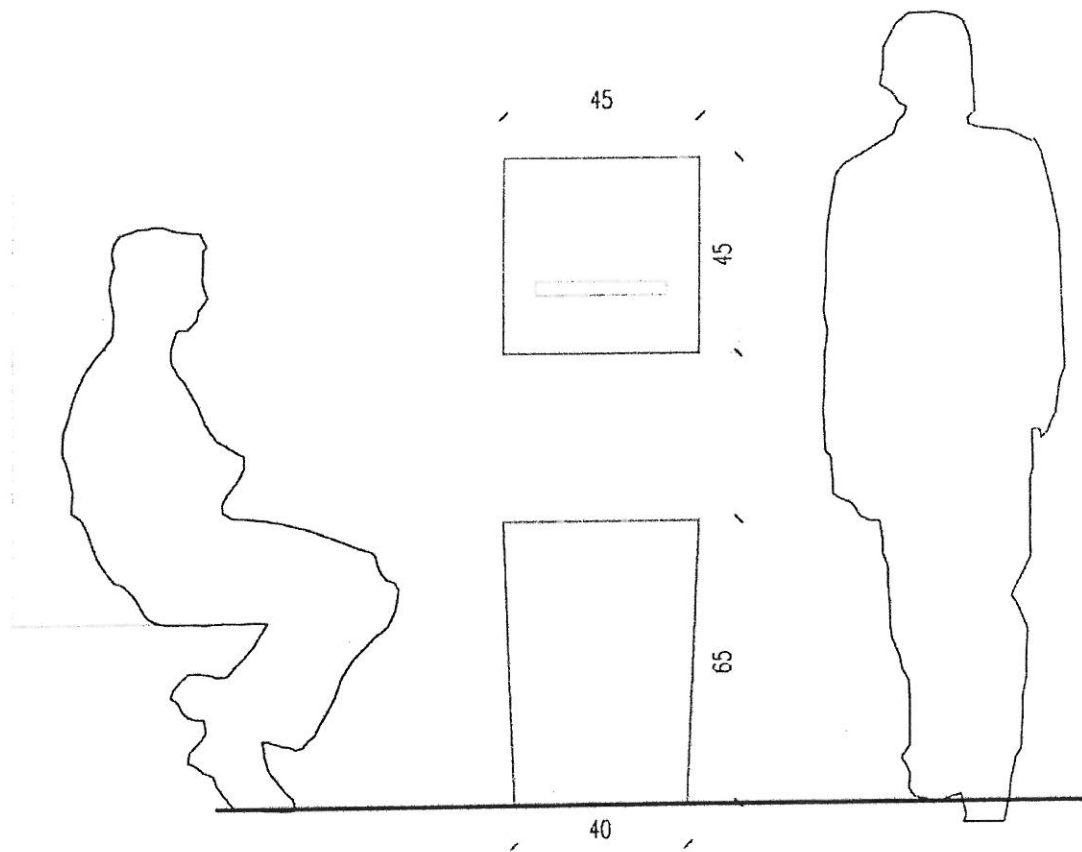


RZUT ŚCIAN URNY
 założona grubość ścian 3 mm



WZÓR
URNA WYBORCZA POMOCNICZA (PRZENOŚNA) DLA OBWODU GŁOSOWANIA
W ZAKŁADZIE OPIEKI ZDROWOTNEJ I W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ

Pojemność urny (odliczając grubości ścian) $V = 0,11 \text{ m}^3$, założona grubość ścian: 3 mm



POKRYWA
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

UCHWYTY
 meblowe, model do uzgodnienia,
 montaż uchwytów do ścian do uzgodnienia
 na etapie realizacji prototypu

NAKRETKA
 model do uzgodnienia na etapie realizacji prototypu

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DNO
 monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
 uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
 dokładna technologia formowania wg wytycznych
 wykonawcy

OTWÓR WRZUTOWY
 wycięty w poliwęglanie litym 3 mm,
 oszlifowane krawędzie

ŁĄCZENIE ŚCIAN
 nity niklowane z powłoką srebrną,
 dokładne parametry i sposób łączenia
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

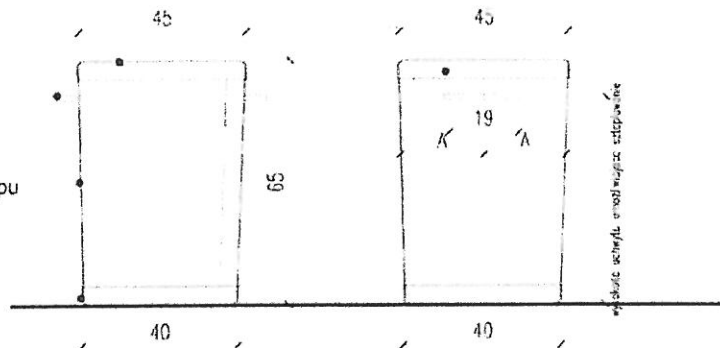
ŚCIANA URNY
 poliwęglan lity transparentny 3 mm,
 dokładne parametry materiału
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

UCHWYTY
 meblowe

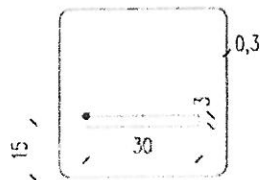
KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
 dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
 do ustalenia na etapie realizacji prototypu

WIDOK URNY A-A

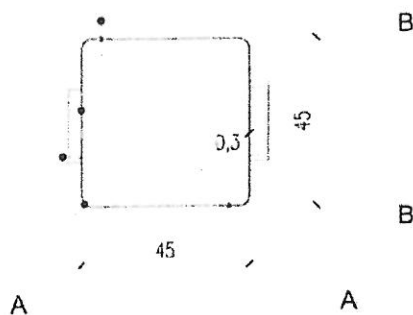
WIDOK URNY B-B



WIDOK POKRYWY URNY



RZUT ŚCIAN URNY
 założona grubość ścian 3 mm



DETALE KONSTRUKCYJNE URN WYBORCZYCH

ŚCIANY URNY WYBORCZE

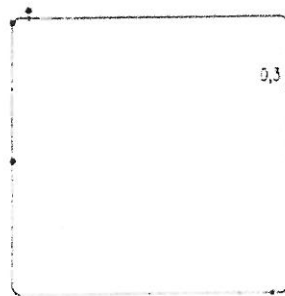
OGÓLNE ZAŁOŻENIE FORMY URNY
montaż ścian z dwóch monolitycznych części

ŁĄCZENIE ŚCIAN
nity niklowane z powłoką srebrną,
dokładne parametry i sposób łączenia
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

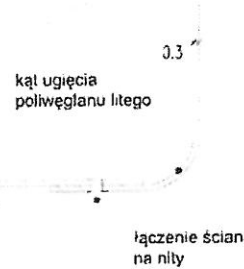
KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

ŚCIANA URNY
poliwęglan lity transparentny 3 mm,
dokładne parametry materiału
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANY URNY



DETAL ŁĄCZENIA ŚCIAN



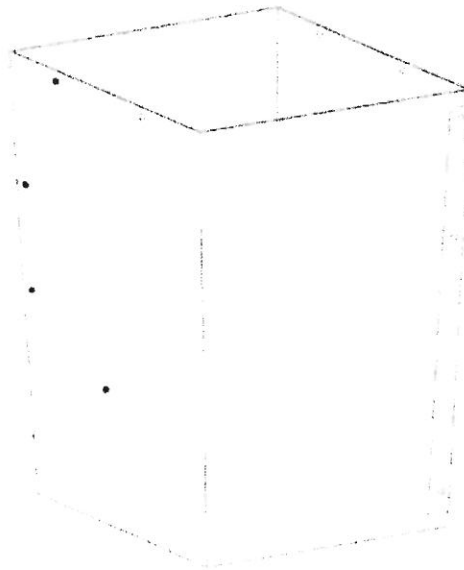
SPOSÓB ŁĄCZENIA ŚCIAN / AKSONOMETRIA (BEZ DNA I POKRYWY)

OTWORY NA NAKRĘTKĘ
dokładniejsze rysunki w punkcie
"detale uchwyty i plomb"

ŁĄCZENIE ŚCIAN
nity niklowane z powłoką srebrną,
dokładne parametry i sposób łączenia
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

ŚCIANA URNY
poliwęglan lity transparentny 3 mm,
dokładne parametry materiału
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

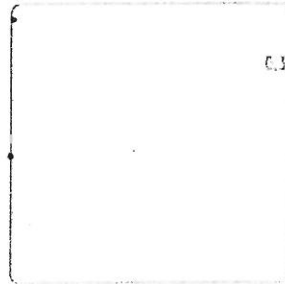


DNO URNY WYBORCZEJ

DNO / WIDOK Z GÓRY

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DNO
monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
dokładna technologia formowania wg wytycznych
wykonawcy



DETAL ŁĄCZENIA DNA

WIDOK DNA URNY

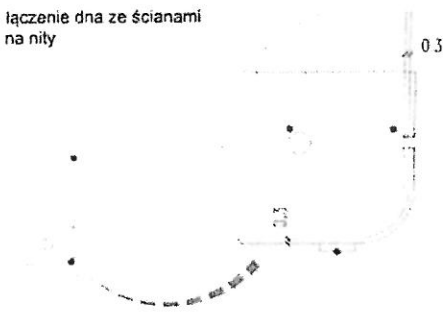
łączenie dna ze ścianami
na nity

ŚCIANA URNY
poliwęglan lity transparentny 3 mm,
dokładne parametry materiału
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DNO
monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
uformowany pod wpływem wysokiej
temperatury, dokładna technologia
formowania wg wytycznych
wykonawcy

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

PODKŁADKI MEBLOWE
filcowe do ustalenia
na etapie realizacji
prototypu



SPOSÓB ŁĄCZENIA DNA / AKSONOMETRIA

DNO
monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
uformowany pod wpływem wysokiej
temperatury, dokładna technologia
formowania wg wytycznych
wykonawcy

ŁĄCZENIE DNA ZE ŚCIANĄ
nity niklowane z powłoką srebrną,
dokładne parametry i sposób
łączeni do ustalenia na etapie
realizacji prototypu

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

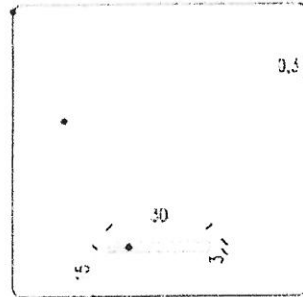


POKRYWA URNY WYBORCZEJ

POKRYWA / WIDOK Z GÓRY

KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

POKRYWA
monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
dokładna technologia formowania wg wytycznych
wykonawcy



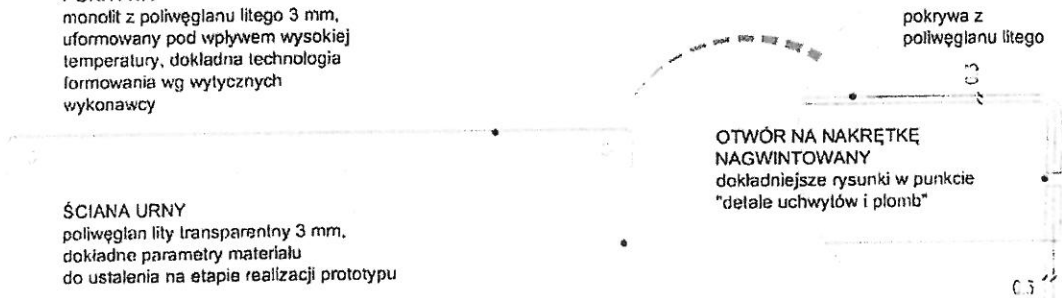
OTWÓR WRZUTOWY

WIDOK POKRYWY URNY

POKRYWA
monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
dokładna technologia formowania wg wytycznych
wykonawcy

ŚCIANA URNY
poliwęglan lity transparentny 3 mm,
dokładne parametry materiału
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

DETAL POKRYWY



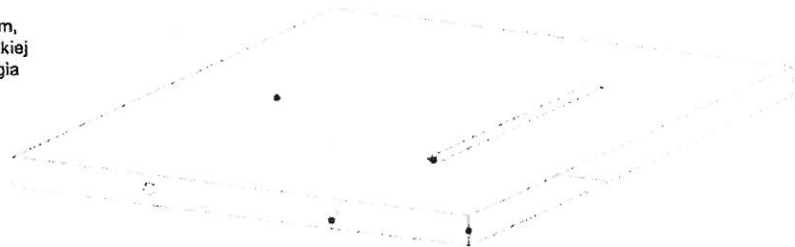
POKRYWA / AKSONOMETRIA

POKRYWA
monolit z poliwęglanu litego 3 mm,
uformowany pod wpływem wysokiej temperatury,
dokładna technologia formowania wg wytycznych
wykonawcy

OTWÓR WRZUTOWY

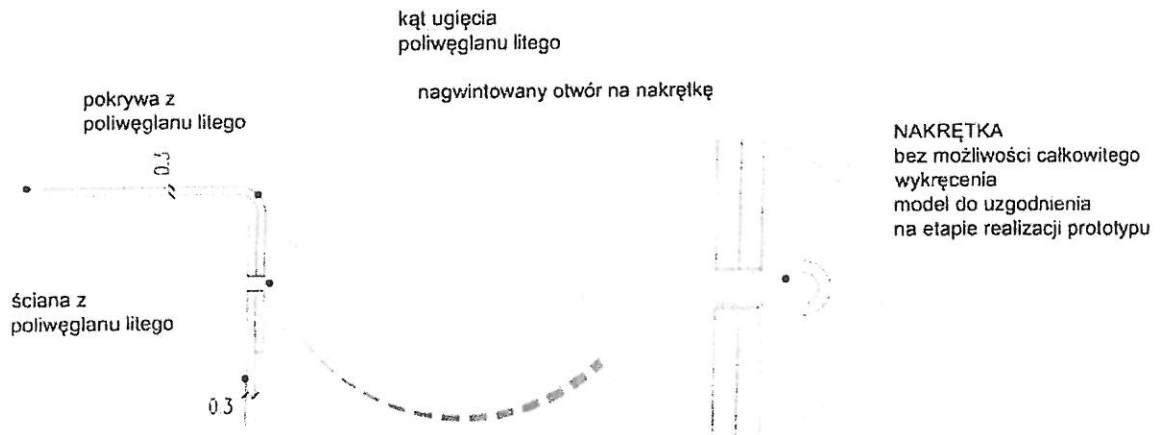
KĄT UGIĘCIA KRAWĘDZI
dokładny kąt ugięcia poliwęglanu litego
do ustalenia na etapie realizacji prototypu

OTWORY NA NAKRĘTKI
dokładniejsze rysunki w zakładce
detale uchwyty i plomb



UCHWYTY, ZAMYKANIE POKRYWY / PLOMBY

ZAMYKANIE POKRYWY / PLOMBA



UCHWYTY / AKSONOMETRIA

UCHWYTY
meblowe

RODZAJE UCHWYTÓW MEBLOWYCH

