

PRACOWNIA WITRAŻY ZBIGNIEW JAWORSKI

ul. Kanonia 11, 50-328 Wrocław, (Ostrów Tumski), tel/fax +48 71 322 52 73
<http://witrazejaworski.pl>

Wrocław, 27 maja 2024

UZUPEŁNIENIE PROGRAMU PRACY „WYKONANIE WITRAŻY W KOŚCIELE WNIEBOWZIECIA NMP W RADAKOWICACH”

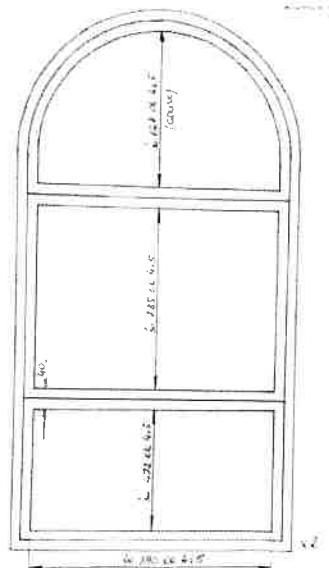
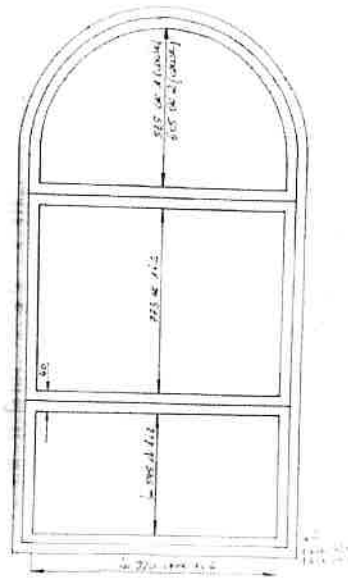
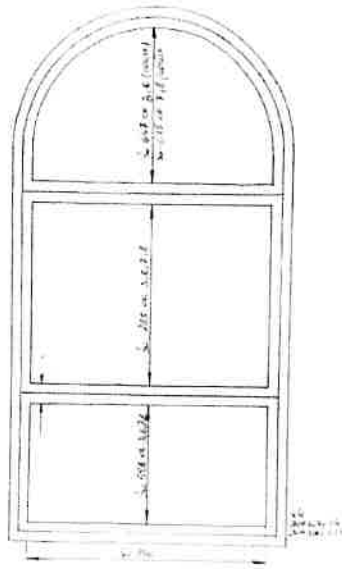
Niniejsze uzupełnienie programu pracy z 24 lutego 2020 dotyczy ram witraży.

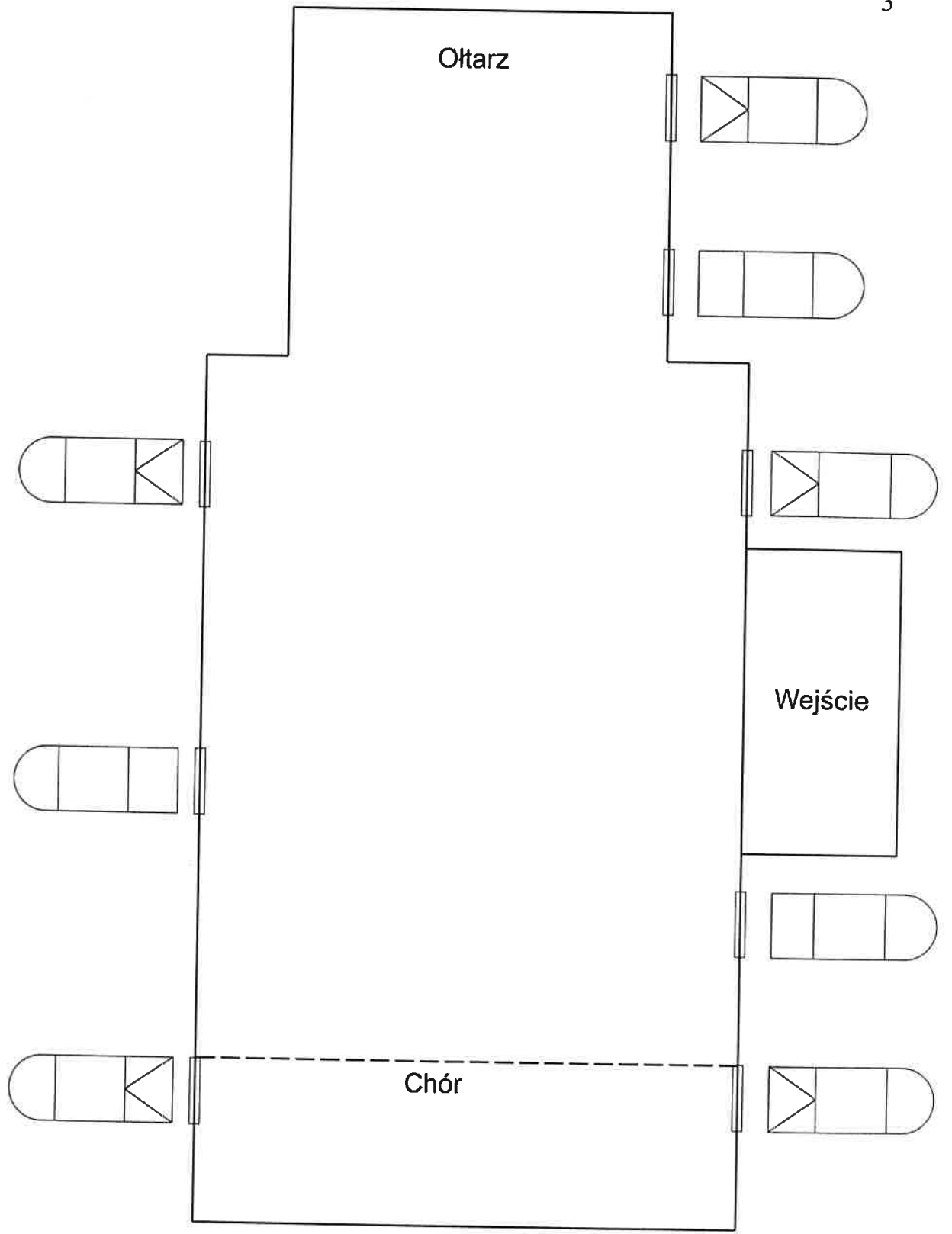
Ramy pokazane na zdjęciu na stronie 6 programu będą usunięte i zastąpione nowymi ramami stalowymi umożliwiającymi zamontowanie zewnętrznego oszklenia zabezpieczającego.

Szkice nowych ram zamieszczono na stronie 2. Podziały wewnętrzne ram wynikają z rozmieszczenia elementów na projekcie witraża.

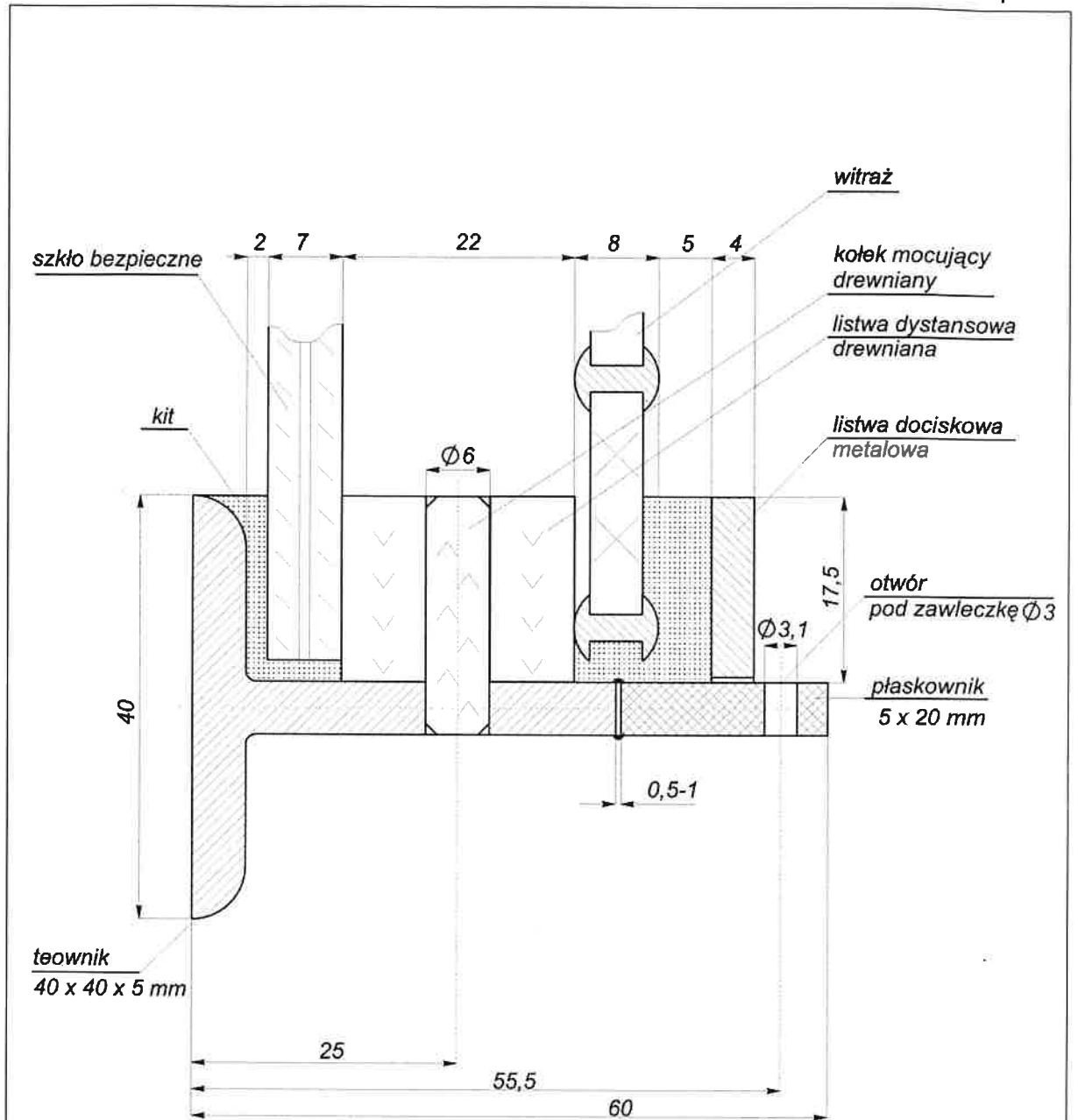
Konstrukcję ram pokazano na rysunkach poglądowych na stronach 8 – 11 programu pracy.

W celu zapewnienia wentylacji wnętrza kościoła ramy okien witrażowych w dolnej części będą zaopatrzone w mechanizm uchylny. Będzie on zastosowany w oknach wskazanych na szkicu rozmieszczenia witraży na stronie 3.



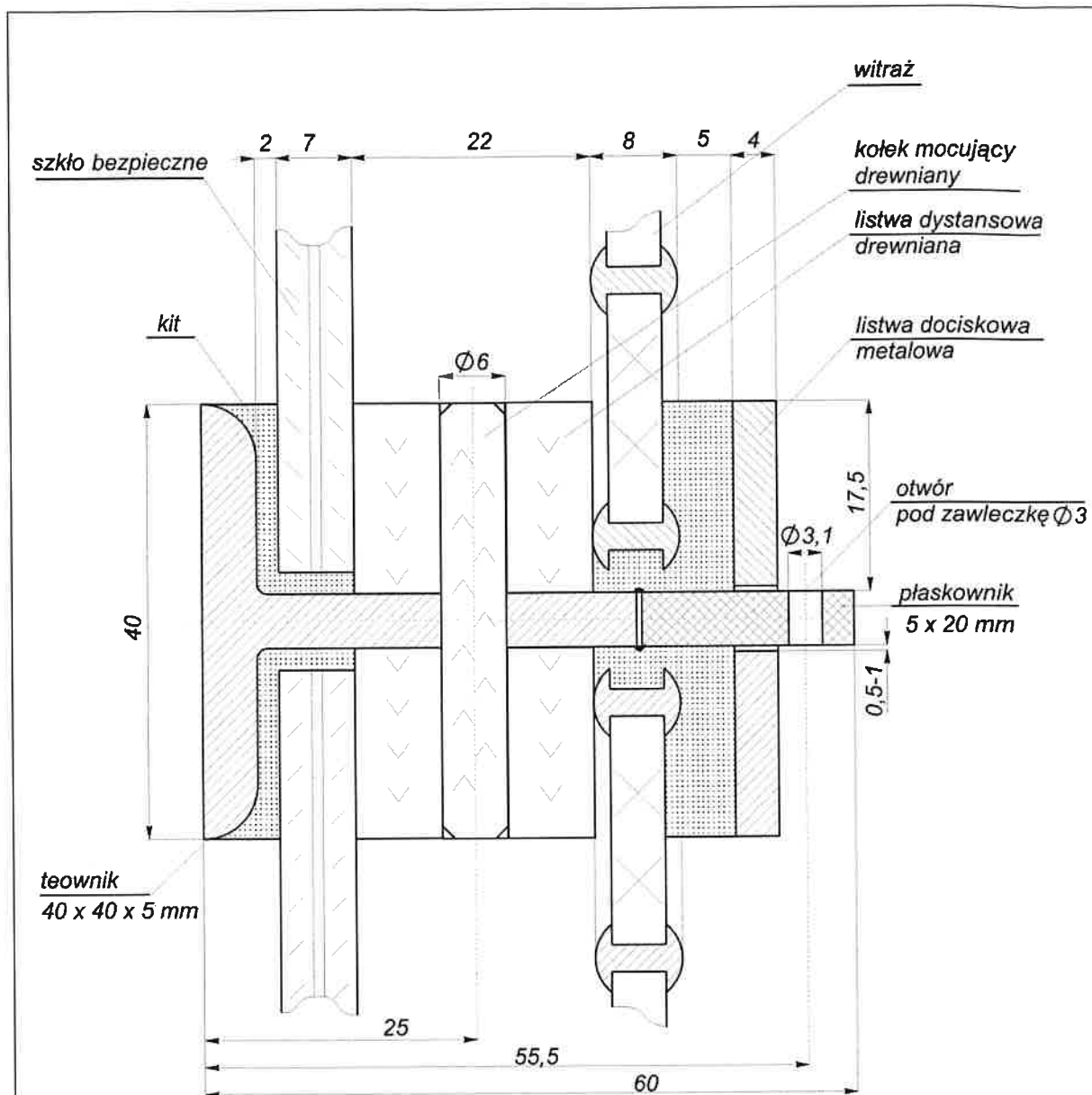


Szkic rozmieszczenia witraży



Uwaga:
 Ramę kompletną pomalować
 antykorozyjnym podkładem ftalowym
 MALKOR A
 oraz farbą czarną PUR MAL - S 10 MIX

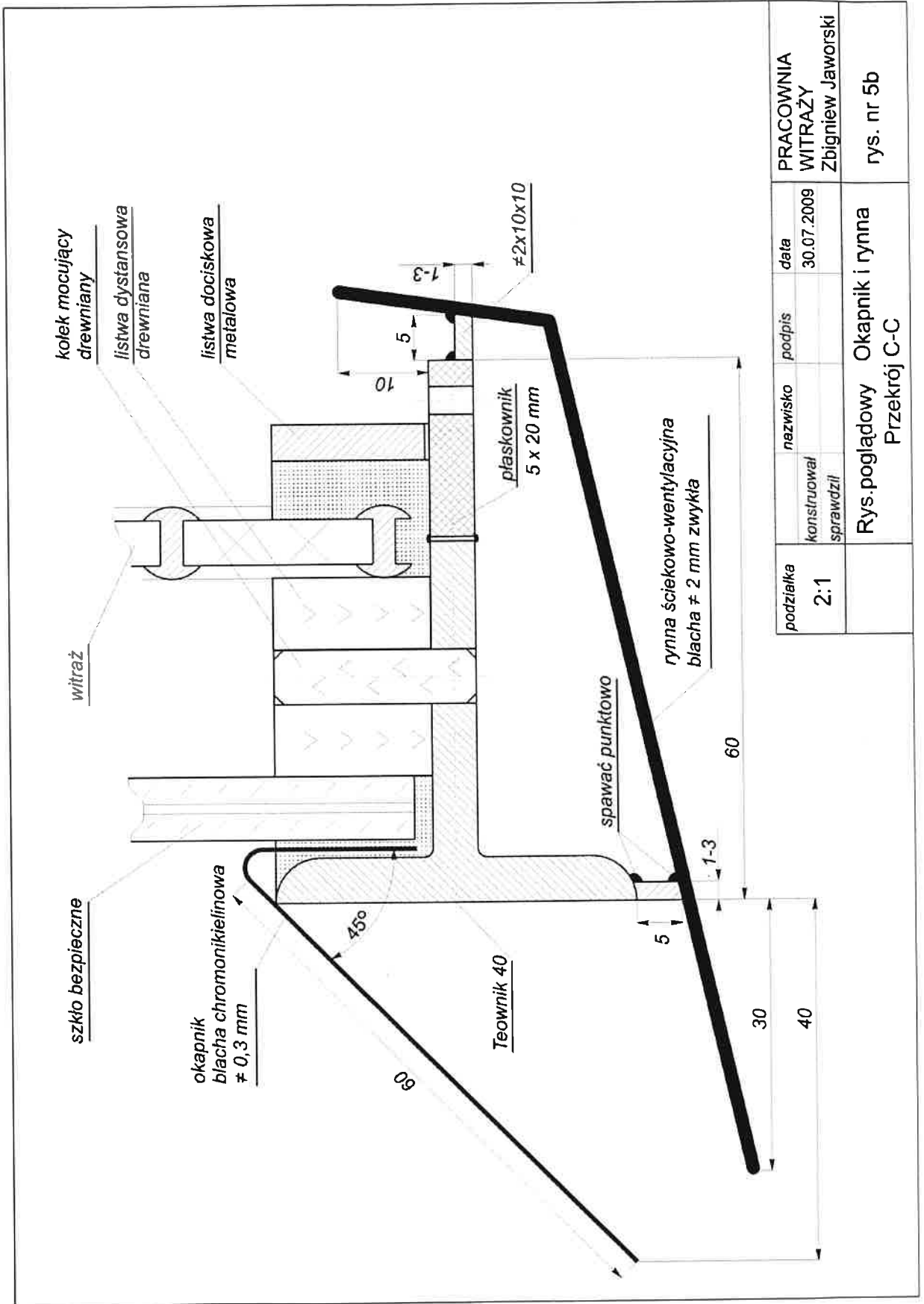
podziałka		nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA WITRAŻY Zbigniew Jaworski
2:1	konstrował			29.07.2009	
	sprawił				
	Rys.poglądowy Podział zewnętrzny Przekrój B-B				rys. nr 2b

**Uwagi:**

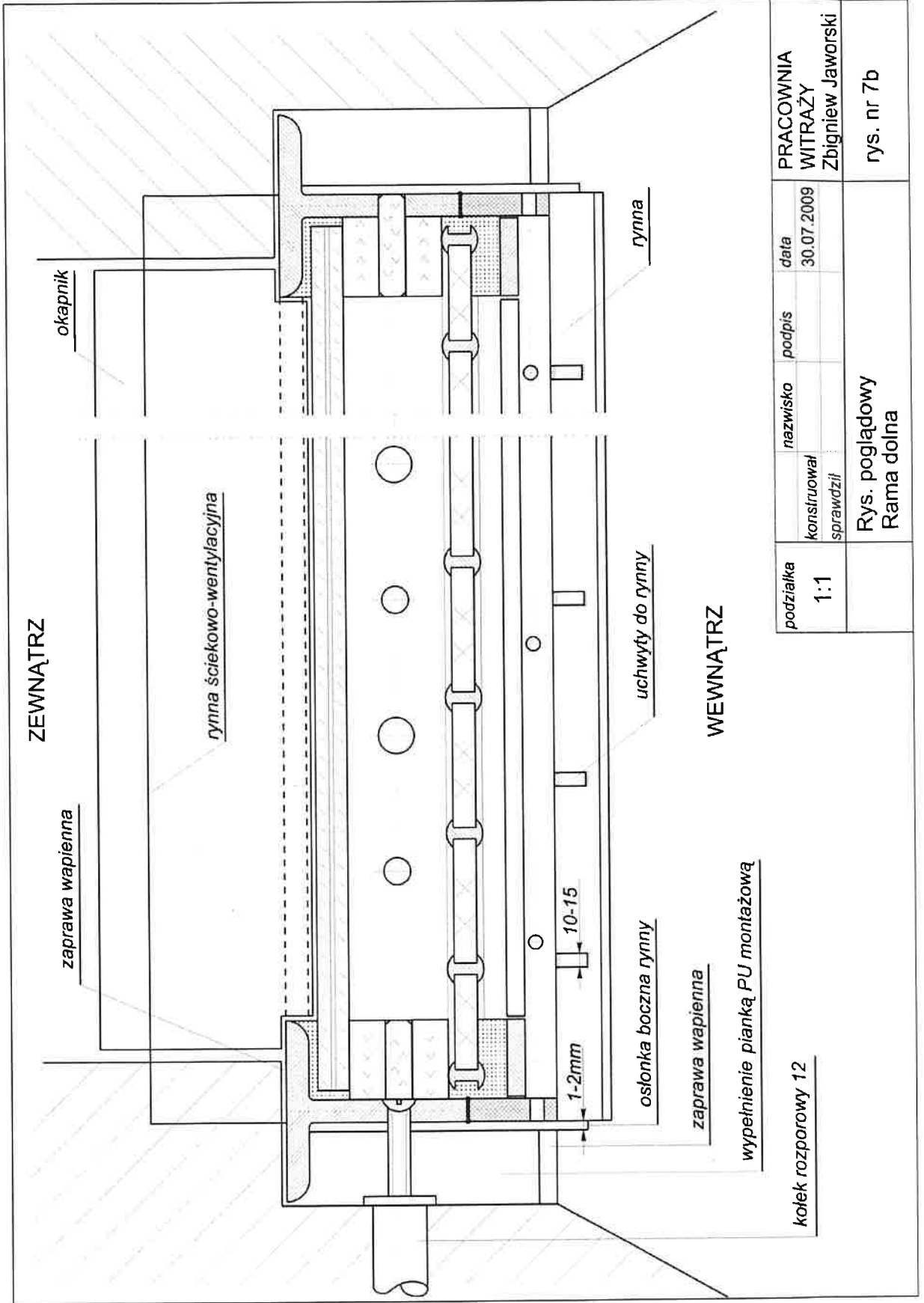
1) otwory Ø6 wykonać w zespole wraz z listwą dystansową

2) Ramę kompletną pomalować antykorozyjnym podkładem ftalowym MALKOR A oraz farbą czarną PUR MAL- S 10 MIX

podziałka		nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA WITRAŻY Zbigniew Jaworski
2:1	konstruował			29.07.2009	
	sprawdził				
Rys.poglądowy Podział wewnętrzny Przekrój A-A					rys. nr 1b



podziałka	nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA
2:1			30.07.2009	WITRAŻY
	konstruował			Zbigniew Jaworski
	sprawdził			
Rys. poglądowy Okapnik i rynna Przekrój C-C				rys. nr 5b



podziałka	konstruował	nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA
1:1	sprawił			30.07.2009	WITRAŻY
					Zbigniew Jaworski
	Rys. poglądowy Rama dolna				rys. nr 7b

kołek rozporowy 12



PRACOWNIA WITRAŻY ZBIGNIEW JAWORSKI

ul. Kanonia 11, 50-328 Wrocław, (Ostrów Tumski), tel/fax +48 71 322 52 73
<http://witrazejaworski.pl>

Wrocław, 27 maja 2024

UZUPEŁNIENIE PROGRAMU PRACY „WYKONANIE WITRAŻY W KOŚCIELE WNIEBOWZIĘCIA NMP W RADAKOWICACH”

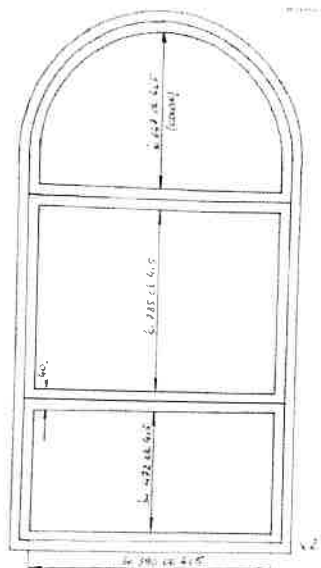
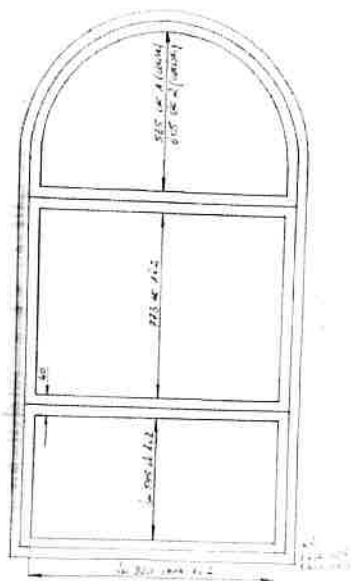
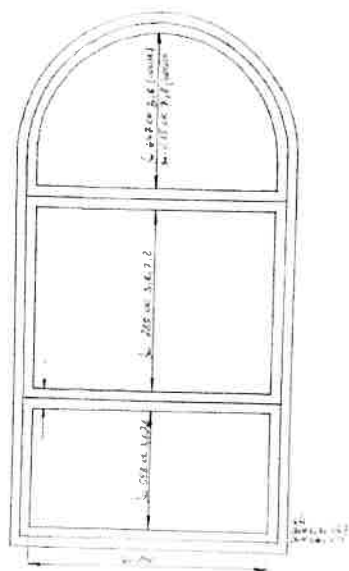
Niniejsze uzupełnienie programu pracy z 24 lutego 2020 dotyczy ram witraży.

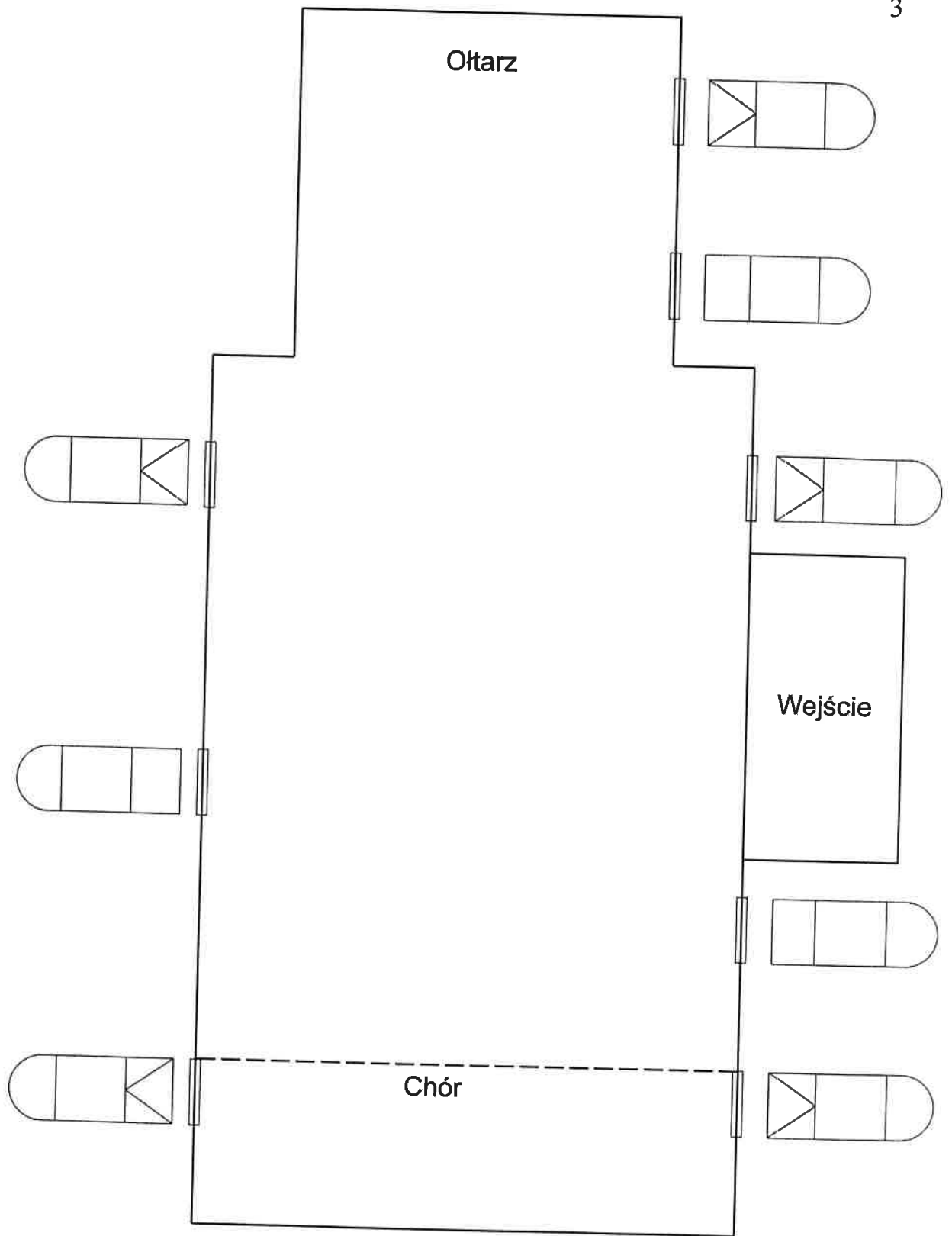
Ramy pokazane na zdjęciu na stronie 6 programu będą usunięte i zastąpione nowymi ramami stalowymi umożliwiającymi zamontowanie zewnętrznego oszklenia zabezpieczającego.

Szkice nowych ram zamieszczono na stronie 2. Podziały wewnętrzne ram wynikają z rozmieszczenia elementów na projekcie witraża.

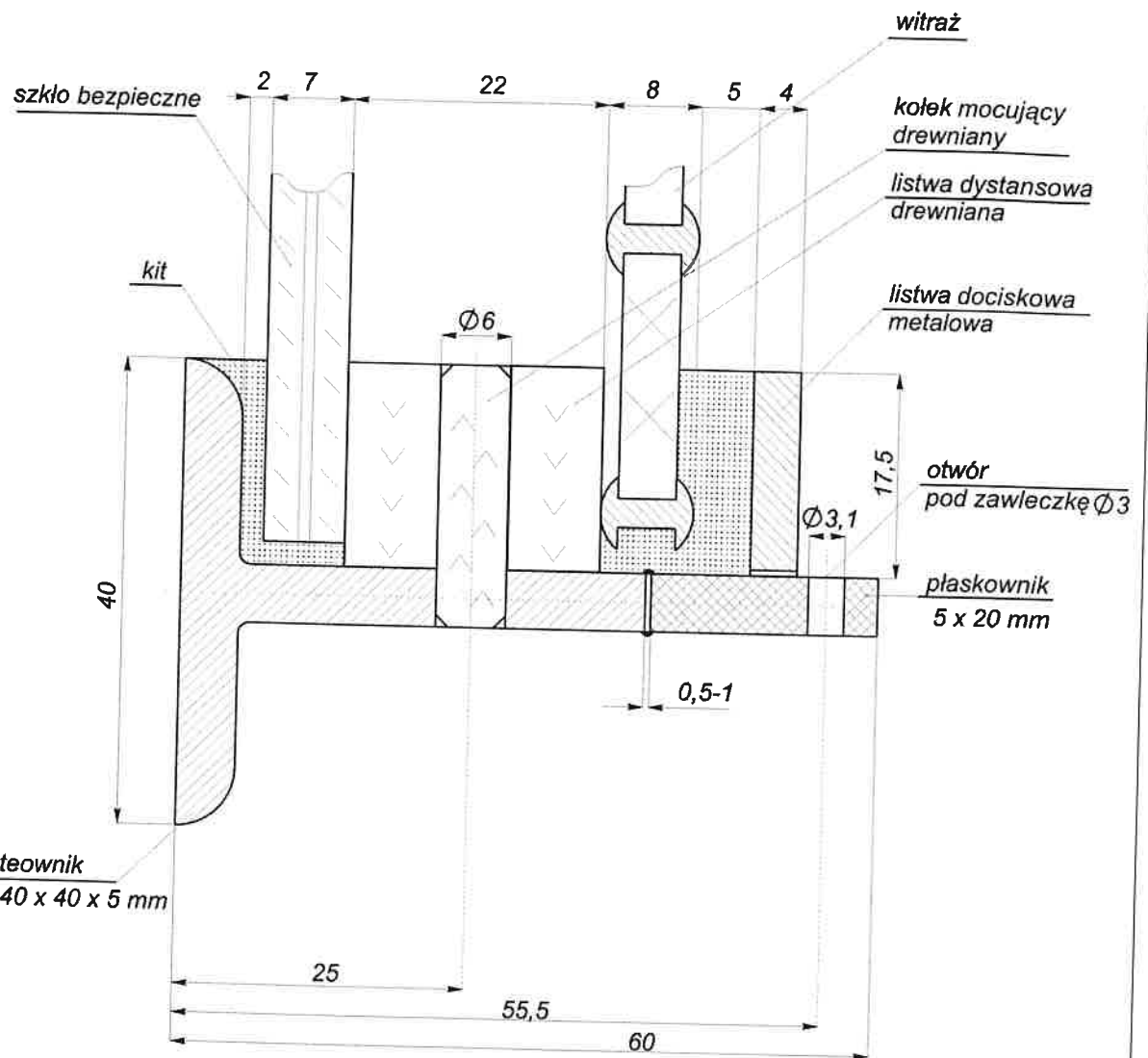
Konstrukcję ram pokazano na rysunkach poglądowych na stronach 8 – 11 programu pracy.

W celu zapewnienia wentylacji wnętrza kościoła ramy okien witrażowych w dolnej części będą zaopatrzone w mechanizm uchylny. Będzie on zastosowany w oknach wskazanych na szkicu rozmieszczenia witraży na stronie 3.



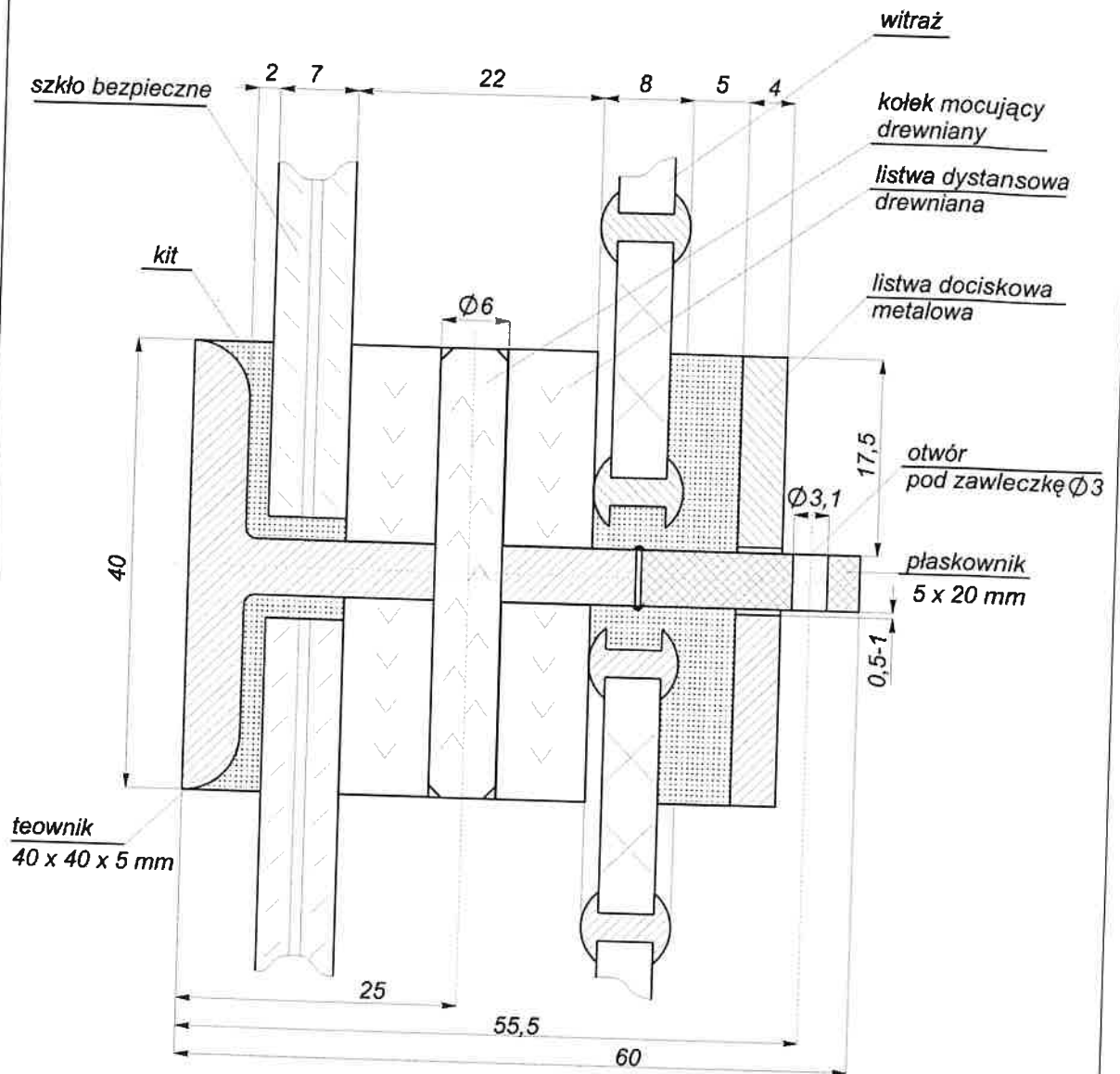


Szkic rozmieszczenia witraży



*Uwaga:
Ramę kompletną pomalować
antykorozyjnym podkładem ftalowym
MALKOR A
oraz farbą czarną PUR MAL - S 10 MIX*

podziałka		nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA WITRAŻY Zbigniew Jaworski
2:1	konstrował sprawdził			29.07.2009	
Rys.poglądowy Podział zewnętrzny Przekrój B-B					rys. nr 2b

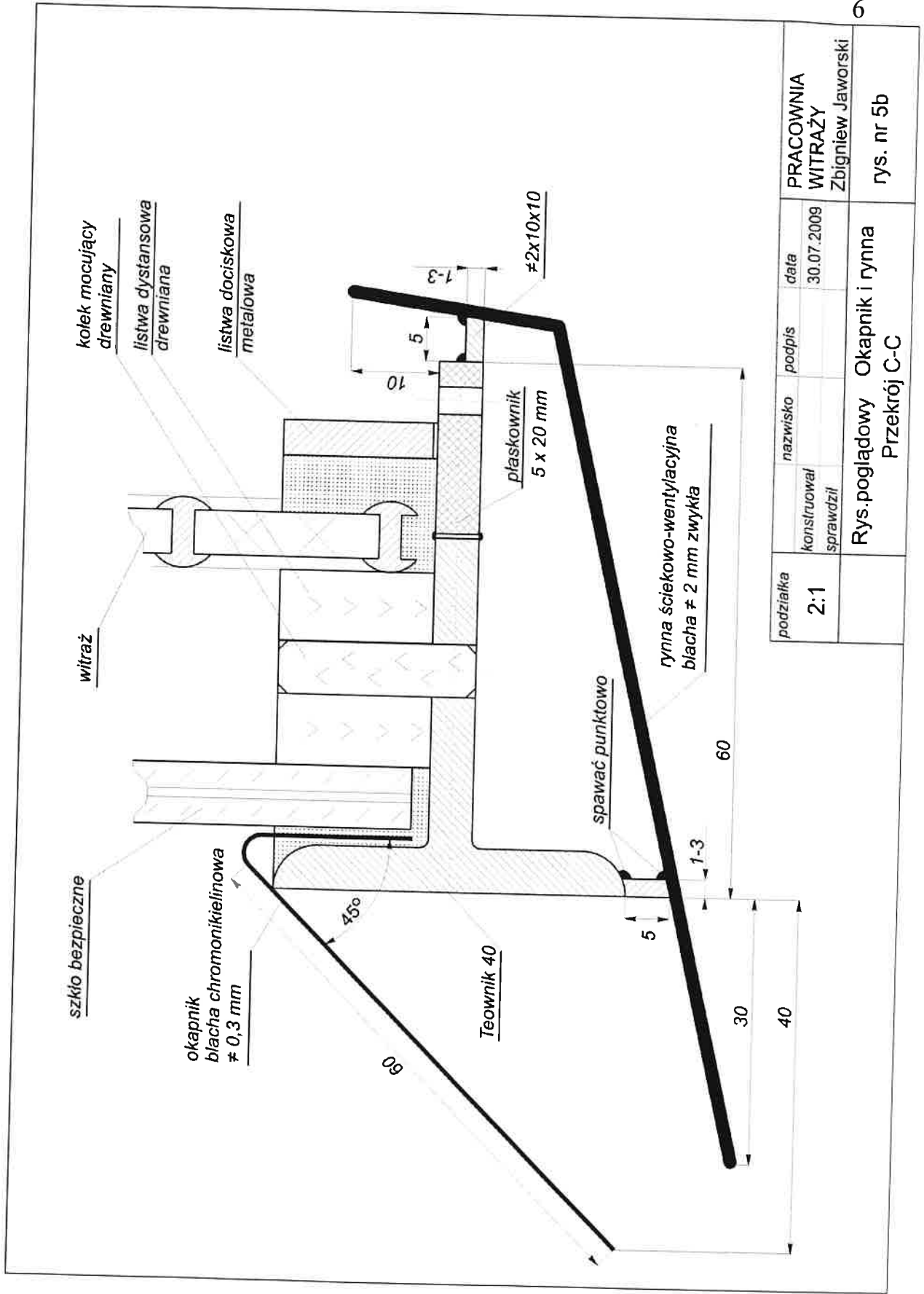


Uwagi:

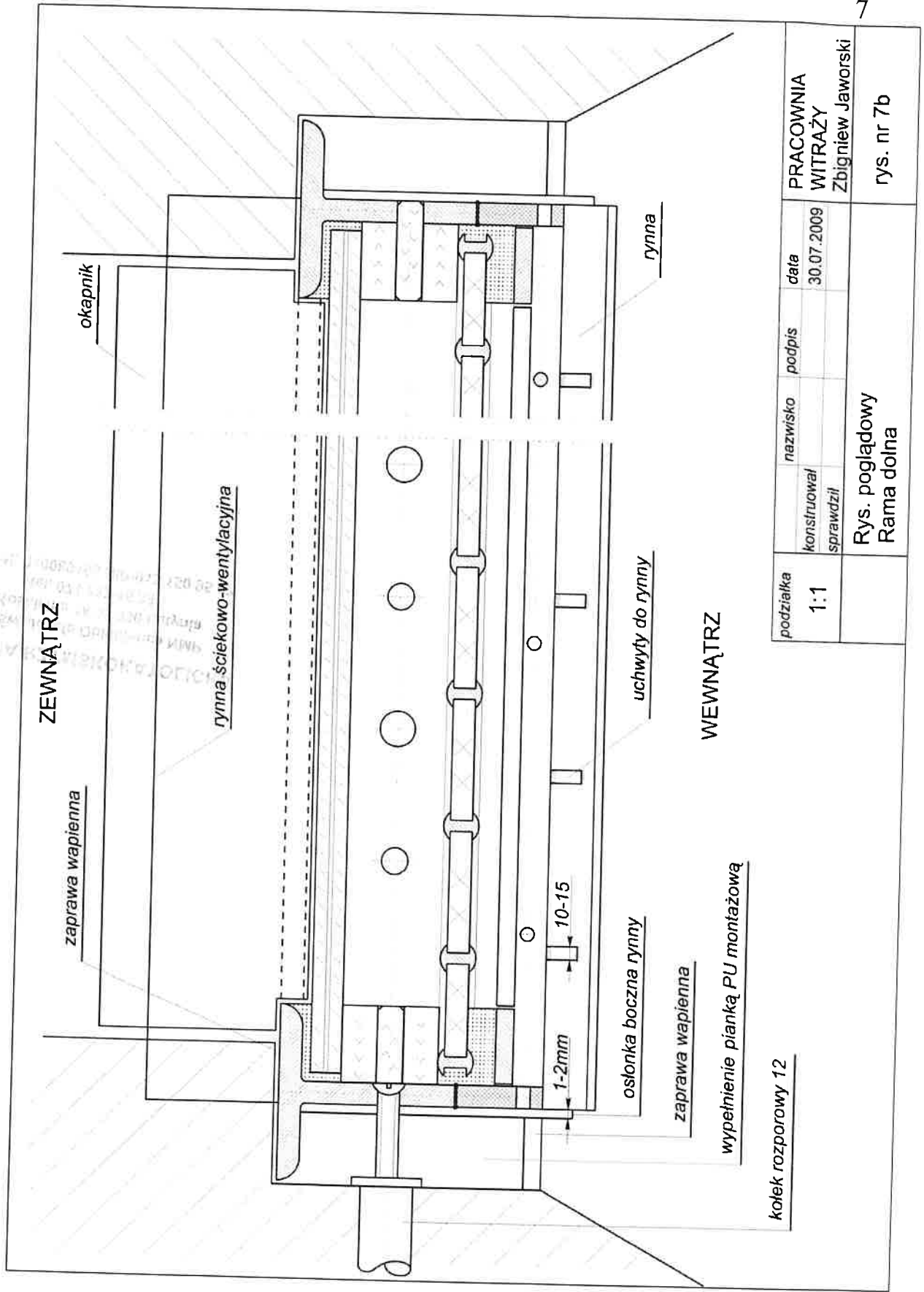
1) otwory Ø6 wykonać w zespole wraz z listwą dystansową

2) Ramę kompletną pomalować antykorozyjnym podkładem ftalowym MALKOR A oraz farbą czarną PUR MAL- S 10 MIX

podziałka	konstruował	nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA WITRAŻY Zbigniew Jaworski
2:1	sprawdził			29.07.2009	
Rys.poglądowy Podział wewnętrzny Przekrój A-A					rys. nr 1b



podziałka	konstruował	nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA WITRAŻY
2:1	sprawił			30.07.2009	Zbigniew Jaworski
Rys. poglądowy Okapnik i ryna Przekrój C-C					rys. nr 5b



podziałka	nazwisko	podpis	data	PRACOWNIA WITRAŻY
1:1	konstrował		30.07.2009	Zbigniew Jaworski
	sprawił			
Rys. poglądowy Rama dolna				rys. nr 7b