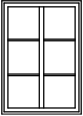
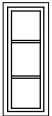
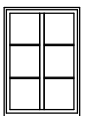
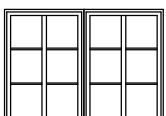
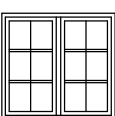





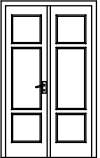


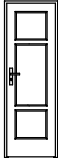




Symbol		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
OKNA								
Wymiary zew. ościeżnicy	S	105	60	105	210	150	60	95
	H	155	155	140	150	140	40	40
Ilość		14	4	1	1	2	1	1

Stolarka otworowa – naprawa lub odtworzenie konstrukcji i formy.
Okna zewnętrzne wykonać z profili drewnianych, o wsp. U=0,9 W/m2K, zgodnie z rysunkami zestawienia. Szklenie zespolone.
Wymiary i formę okien dodatkowo zweryfikować na podstawie istniejącej stolarki.
Wszystkie okna należy wyposażyc w istniejące okucia, ogranicznik otwarcia.
Przed zamówieniem okien należy wymiary otworów okiennych sprawdzić w naturze na budowie.
Kolor stolarki okiennej - biały.

Symbol		D1	Dł2	D3	D4	Dz5	Dz6	DT	Dz7	D8
DRZWI										
Wymiary w świetle muru	S	100	90	90	134	110	122	80	90	110
	H	205	205	205	205	240	240	205	205	200
Wymiary w ościeżnicy	S	90	80	80	124	100	112	70	80	100
	H	200	200	200	200	235	235	200	200	195
L	P	2	1	4	1	3	3			
Ilość		3	5	6	3	1	1	3	1	2

Renowacja okien i drzwi zabytkowych zazwyczaj obejmuje:
usunięcie starej powłoki malarskiej,
naprawy stolarskie,
dezynfekcję drewna,
wzmacnianie konstrukcji i struktury drewna,
uzupełnianie ubytków,
wymianę kitów,
rekonstrukcje brakujących elementów,
nanoszenie nowych powłok malarskich i zabezpieczających,
wymianę lub renowację elementów metalowych, mosiężnych itp.,
pozostałe konieczne naprawy.

Istniejące drzwi drewniane wewnętrzne płycinowe poddać zabiegom restauratorsko-konserwatorskim.
Dokonać odtworzenia drzwi wewnętrznych z obecnych wykonanych z PCV na drewniane.
Drzwi zewnętrzne wykonane z PCV wymienić na drewniane, podziały zgodnie z rysunkiem zestawienia,
a także wsp. przenikalności cieplnej nie wyższy jak 1,3 W/m2K.
W dolnej części skrzydeł drzwi o symbolu D2 należy zapewnić otworu nawiewne o sumarycznym przekroju min. 0,022 m2.
Przed zamówieniem drzwi należy sprawdzić w naturze na na budowie wymiary otworów drzwiowych.

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 14
Rysunek: Wykaz stolarki		SKALA 1:100
Adres budowy: Przytuły, część działki nr 193		23.10.2023r.
Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiórka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy:		Podpis Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej Bt/354/89
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UAN.II.7342-90/94
inż. Leszek Piątkowski		upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Os-461/84