


OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
So/Ho	90/200	90/200	90/200	80/200	60/200
L	10	2	-	-	-
P	6	2	3	1	1
RAZEM	16	4	3	1	1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło okleinowe ramniki z płyty MDF, wstawki płaskie, skrzydło przylgowe. Konstrukcja skrzydeł ramowych z płyty MDF:ramniki pionowe z MDF 40 mmramniki poziome zewnętrzne z MDF 35 mmramniki poziome wewnętrzne–MDF 22 mm–zawiasy do oszczędziny MDF 3szt.zawias trójdzielny–dekor – dqb biały ryfla–zabezpieczenie dolnego ramnika przed nadmiernym działaniem wilgoci–zamek wkładkę potencjową–oszczędnice regulowane–klamka z szyldem	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło okleinowe ramniki z płyty MDF, wstawki płaskie, skrzydło przylgowe. Konstrukcja skrzydeł ramowych z płyty MDF:ramniki pionowe z MDF 40 mmramniki poziome zewnętrzne z MDF 35 mmramniki poziome wewnętrzne–MDF 22 mm–zawiasy do oszczędziny MDF 3szt.zawias trójdzielny–dekor – dqb biały ryfla–zabezpieczenie dolnego ramnika przed nadmiernym działaniem wilgoci–zamek wkładkę potencjową–oszczędnice regulowane–klamka z szyldem	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło okleinowe ramniki z płyty MDF, wstawki płaskie, skrzydło przylgowe. Konstrukcja skrzydeł ramowych z płyty MDF:ramniki pionowe z MDF 40 mmramniki poziome zewnętrzne z MDF 35 mmramniki poziome wewnętrzne–MDF 22 mm–zawiasy do oszczędziny MDF 3szt.zawias trójdzielny–dekor – dqb biały ryfla–zabezpieczenie dolnego ramnika przed nadmiernym działaniem wilgoci–blokada łazienkowa–podcięcie wentylacyjne–oszczędnice regulowane–samozamykacz dla drzwi do pom. sanitarnych–klamka z szyldem	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło okleinowe ramniki z płyty MDF, wstawki płaskie, skrzydło przylgowe. Konstrukcja skrzydeł ramowych z płyty MDF:ramniki pionowe z MDF 40 mmramniki poziome zewnętrzne z MDF 35 mmramniki poziome wewnętrzne–MDF 22 mm–zawiasy do oszczędziny MDF 3szt.zawias trójdzielny–dekor – dqb biały ryfla–zabezpieczenie dolnego ramnika przed nadmiernym działaniem wilgoci–zamek wkładkę potencjową–podcięcie wentylacyjne–oszczędnice regulowane–klamka z szyldem	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło okleinowe ramniki z płyty MDF, wstawki płaskie, skrzydło przylgowe. Konstrukcja skrzydeł ramowych z płyty MDF:ramniki pionowe z MDF 40 mmramniki poziome zewnętrzne z MDF 35 mmramniki poziome wewnętrzne–MDF 22 mm–zawiasy do oszczędziny MDF 3szt.zawias trójdzielny–dekor – dqb biały ryfla–zabezpieczenie dolnego ramnika przed nadmiernym działaniem wilgoci–zamek wkładkę potencjową–podcięcie wentylacyjne lub tuleje wentylacyjne–oszczędnice regulowane–klamka z szyldem

Opracował	Nazwisko	mgr inż. arch. Sewer Sulima Samujło	Podpis		Nr uprawnień	ARCH. Upr. 448/2001	Data	09.2021	Pracownia	Investor : Rejonowy Zarząd Infrastruktury 31-516 Kraków, ul. Mogiłańska 85
Opracował									TW2	Adres inwestycji: 31-516 Kraków, ul. Mogiłańska 85 dz. ewid. 386/2 obr. 0005, jedn. ewid. Śródmieście
Sprawdził									Stadium PW	Temat : Projekt wykonawczy remontu wybranych pomieszczeń w budynku nr 4
Kier. Prac.		Stanisław Rušek						09.2021	Skala 1:50	Branża : ARCHITEKTURA Nazwa rysunku : ZESTAWIENIE STOLARKI
										B.1717- 04


BIURO PROJEKTOWE - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.