

OZNACZENIE KATALOGOWE	D 0 1	D 0 2	D 0 3	D 0 4																								
SCHEMAT																												
WYM. W ŚW. MURU	950	1000	2120	2120																								
	2050	2050	2050	2050																								
WYM. W ŚW. OŚCIEŻNICY	850	900	1000	1000																								
	2000	2000	2000	2000																								
RODZAJ SKRZYDŁA	L	L	przesuwne	przesuwne																								
UWAGI	<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Drzwi dwyskrzydłowe, aluminiowe z naswietłem</li><li>– Ościeżnica i rama skrzydła lakierowane</li><li>– Kolor grafitowy RAL 7016 zgodnie z projektem wnątrz</li><li>– Drzwi do środka, wyposażone w automatyczny siłownik podłączony do SAP</li><li>– Klamka ze stali nierdzewnej</li><li>– Drzwi przedstawić do akceptacji architekta</li></ul>	<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Istniejące drzwi wewnętrzne</li><li>– Wymiana przekładki termicznej na szkło</li><li>– MB – 78 EI30</li></ul> <p>Występowanie: drzwi wewnętrzne do lokalu</p>	<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Drzwi pływające pełne, wewnętrzne</li><li>– Kaseta do montażu w ścianie gk</li><li>– Kolor biały RAL 9003 zgodnie z projektem wnątrz</li><li>– np. Eclipse Acoustic</li></ul> <p>Występowanie: drzwi do pomieszczeń</p>	<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Drzwi pływające pełne, wewnętrzne</li><li>– Kaseta do montażu w ścianie gk</li><li>– Kolor biały RAL 9003 zgodnie z projektem wnątrz</li><li>– np. Eclipse Acoustic</li></ul> <p>Występowanie: drzwi do pomieszczeń</p>																								
OZNACZENIE KATALOGOWE	D 0 5	D 0 6	O 0 1	<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE</li><li>2. WYMIAROWANIE PODANO OD GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH</li><li>3. WYMIARY DOTYCZĄCE STANU ISTNIEJĄCEGO OKREŚLONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA</li><li>4. WSZYSTKIE KOLORY I PRÓBKI MATERIAŁÓW DO POTWIERDZENIA W NADZORZE AUTORSKIM</li><li>5. RYSUNKI WARSZATOWE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI</li></ol> <table><tr><td>PROJEKT</td><td>PROJEKT DOMU SĄSIEDZKIEGO PRZY UL. OBOZOWEJ 85</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>INWESTOR</td><td>Wolskie Centrum Kultury Działdowska 6, 01-184 Warszawa</td></tr><tr><td>FAZA</td><td>PROJEKT WYKONAWCZY</td></tr><tr><td>PROJEKT</td><td>MGR INŻ. ARCH. MACIEJ WALCZYŃA Dymińska 10a lok. 14, 01-519 Warszawa, Polska</td><td rowspan="2">PODPIS / PIECZĘĆ</td></tr><tr><td>OPRACOWANIE</td><td>MGR INŻ. ARCH. SZYMON WANIK ARCH. INŻ. ARCH. PAULINA STARUŃ</td></tr><tr><td>REWIZJA</td><td>DATA</td><td>SKALA</td></tr><tr><td></td><td>12.2019</td><td>1:50</td></tr><tr><td colspan="2">NAZWA RYSUNKU</td><td>NR RYSUNKU</td></tr><tr><td colspan="2">ZESTAWIENIE STOLARKI</td><td>12</td></tr></table>	PROJEKT	PROJEKT DOMU SĄSIEDZKIEGO PRZY UL. OBOZOWEJ 85		INWESTOR	Wolskie Centrum Kultury Działdowska 6, 01-184 Warszawa	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ WALCZYŃA Dymińska 10a lok. 14, 01-519 Warszawa, Polska	PODPIS / PIECZĘĆ	OPRACOWANIE	MGR INŻ. ARCH. SZYMON WANIK ARCH. INŻ. ARCH. PAULINA STARUŃ	REWIZJA	DATA	SKALA		12.2019	1:50	NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		12
PROJEKT	PROJEKT DOMU SĄSIEDZKIEGO PRZY UL. OBOZOWEJ 85																											
INWESTOR	Wolskie Centrum Kultury Działdowska 6, 01-184 Warszawa																											
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY																											
PROJEKT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ WALCZYŃA Dymińska 10a lok. 14, 01-519 Warszawa, Polska	PODPIS / PIECZĘĆ																										
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ARCH. SZYMON WANIK ARCH. INŻ. ARCH. PAULINA STARUŃ																											
REWIZJA	DATA	SKALA																										
	12.2019	1:50																										
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU																										
ZESTAWIENIE STOLARKI		12																										
SCHEMAT																												
WYM. W ŚW. MURU	2120	1000	810																									
	2050	2050	1730																									
WYM. W ŚW. OŚCIEŻNICY	1000	900	<p>Okna przeznaczone do wymiany, wymiary sprawdzić w naturze!</p> <p>Opis okna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– okno w pomieszczeniu wyposażone w stałą blendę, w której osadzona będzie czerpnia powietrza</li><li>– profil – aluminiowy</li><li>– kolor dostosowany do pozostałych okien</li><li>– rodzaj przeszklenia : szyby bezpieczne min P2 bądź o zwiększonej odporności na uderzenia a zewnętrzne jako antywłamaniowe klasy P4 niskoemisyjne o współczynniku U=1,1W/m2*K</li><li>– okna o współczynniku Umax=1,1W/m2*K</li><li>– okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD) stalowe wzmocnienia(stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy</li></ul>																									
	2000	2000																										
RODZAJ SKRZYDŁA	przesuwne	P																										
UWAGI	<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Drzwi pływające pełne, wewnętrzne</li><li>– Kaseta do montażu natynkowego</li><li>– Kolor biały RAL 9003 zgodnie z projektem wnątrz</li><li>– np. Eclipse Acoustic</li></ul> <p>Występowanie: drzwi do pomieszczeń</p>	<p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Drzwi pływające pełne, wewnętrzne</li><li>– Ościeżnica i skrzydło drzwiowe lakierowane</li><li>– Kolor biały RAL 9003 zgodnie z projektem wnątrz</li><li>– Wersja przylgowa</li><li>– Okucia stal nierdzewna, klamka ze stali nierdzewnej</li><li>– Drzwi z podcięciem wentylacyjnym</li></ul> <p>Występowanie: drzwi do toalety</p>																										