

STOLARKA DRZWIOWA						
SYMBOL	DZ1	DZ2	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT						
SZER. OTWORU	141	194 (bez zmian)	90 (bez zmian)	200	200 (bez zmian)	220 (bez zmian)
WYS. OTWORU	287	210 (bez zmian)	205 (bez zmian)	222	222 (bez zmian)	222 (bez zmian)
SZER. SKRZYDŁA	121	174 (90+84)	80	180 (90+90)	180 (120+60)	180 (120+60)
WYS. SKRZYDŁA	210	210	200	212	212	212
IŁOŚĆ:						
PARTER	1 L	1P	1L	2	1P	1P
UWAGI	drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, profile aluminiowe, drzwi pełne, naświetle nieotwieralne, szkło bezpiecznym, antywłamaniowym; zawiasy w kolorze skrzydła i ościeżnicy, kolor drzwi i ościeży - biały współczynnik przenikania ciepła: Umax = 0,9 [W/m2K]	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe z nieblokowanym skrzydłem o szerokości 90cm. szkło szkłem bezpiecznym zawiasy w kolorze skrzydła i ościeżnicy, kolor drzwi i ościeży - biały współczynnik przenikania ciepła: Umax = 0,9 [W/m2K]	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne o klasie odporności ogniowej EI30 kolor drzwi i ościeży - biały	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, przeszkłone, szkło szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, o klasie dymoszczelności S200 zawiasy w kolorze skrzydła i ościeżnicy, kolor drzwi i ościeży - biały	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, asymetryczne, przeszkłone, szkło szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, o klasie dymoszczelności S200 zawiasy w kolorze skrzydła i ościeżnicy, kolor drzwi i ościeży - biały	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, asymetryczne, przeszkłone, szkło szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, o klasie dymoszczelności S200 zawiasy w kolorze skrzydła i ościeżnicy, kolor drzwi i ościeży - biały

STOLARKA OKIENNA	
SYMBOL	01
SCHEMAT	
SZER. OTWORU	149 (bez zmian)
WYS. OTWORU	110 (bez zmian)
IŁOŚĆ:	
PARTER	1
UWAGI	okno zewnętrzne, przeszkłone szkłem bezpiecznym, zawiasy w kolorze skrzydła i ościeżnicy, kolor ościeży - biały okno w odporności przeciwogniowej EI15

UWAGA!
NINIEJSZE ZESTAWIENIE OBEJMUJE STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ PODLEGAJĄCĄ WYMIANIE LUB WSTAWIENIU W RAMACH NINIEJSZEGO PROJEKTU.
POZOSTAŁA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - BEZ ZMIAN

UWAGA!
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Rysunki projektowe części architektonicznej rozpatrywać z projektami konstrukcji oraz instalacji wewnętrznych. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z autorem opracowania w celu jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.
Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektem konstrukcji oraz projektami instalacji.
Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.
Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Tadeusz Dudek Zakład Obsługi Inwestycji i Realizacji Budownictwa Inprore 49-314 Michałowice, Michałowice 49B						
OBIEKT / TEMAT	Przebudowa budynku okręgowej komisji egzaminacyjnej we Wrocławiu celem poprawy warunków bezpieczeństwa pożarowego. I etap					
ADRES	UL. T. ZIELIŃSKIEGO 57,53-533 WROCŁAW DZ.NR 19/5, O: WROCŁAW POŁUDNIE				PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Katarzyna Kułakowska upr. bud. 07/LOOKK/2016 w specjalności architektonicznej					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Izabela Warszawska upr. bud. 50/LOOKK/2018 w specjalności architektonicznej					
TYTUŁ RYS. ZESTAWIENIE STOLARKI	NR RYS. A-7	SKALA: 1:75	DATA: 5.2022	BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PA-B	