

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
SCHEMAT GRAFICZNY	DRZWI ZEWNĘTRZNE						
	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7
	128x230	134x196	90x196	130x230	134x230	120x230	90x204
	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	L/P	L/P	LEWE	L/P	L/P	L/P	LEWE
	4	1	1	1	1	1	2
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	- Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, wykonane z drewna - współczynnik przenikania ciepła max.1,3 W/(m²K) - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, wykonane z drewna - współczynnik przenikania ciepła max.1,3 W/(m²K) - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane ze stali, obite drewnem, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, - zamek patentowy - PROJ. WYMIANA DRZWI DO WĘZŁA C.O	- Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, wykonane z drewna - współczynnik przenikania ciepła max.1,3 W/(m²K) - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, wykonane z drewna - współczynnik przenikania ciepła max.1,3 W/(m²K) - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, wykonane z drewna - współczynnik przenikania ciepła max.1,3 W/(m²K) - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z drewna - współczynnik przenikania ciepła max.1,3 W/(m²K) - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD

SCHEMAT GRAFICZNY	DRZWI WEWNĘTRZNE			
	D1	D2	D3	D4
	90x196	90x204	90x204	80x180
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	LEWE	LEWE	PRAWO	LEWE
	2	5	4	-
	-	8	6	-
	1	3	5	1
	-	-	-	-
UWAGI	- Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z drewna - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z drewna - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z drewna - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD	- Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z drewna - akcesoria: trzy zawiasy, zamek punktowy, - klamka ze stali nierdzewnej - uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - samozamykacz - stoperek - rama w kolorze odworzeniowym - PROJ. WYMIANA DRZWI POWTARZAJĄCA HISTORYCZNY WYGLĄD

UWAGA:
1.PODANE WYMIARY ŚLUSARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
2.WYKONAWCA POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY I MONTAŻ STOLARKI.
3.W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.

UWAGI:

1. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.

2. KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU LUB WKUCIA

2. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.

3. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.

4. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
NIP: 9662091851; REGON:0000503182
tel. 531-901-470 KRS:200843264
e-mail: architekt.bialystok@gmail.com

TEMAT:		Roboty budowlane związane z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią usługową wraz z zewnętrzną doziemną i wewnętrzną instalacją centralnego ogrzewania, kanalizacyjną i wodociągową przy ul. Chopina 17 w Żyrardowie			
ADRES BUDOWY:	ul. Chopina 17 96-300 Żyrardów działka nr ewid. 3455 obręb ewid: Nr. 3, Żyrardów				
INWESTOR:	Miasto Żyrardów ul. Jana Pawła II 1 96-300 Żyrardów				
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Nr rysunku: 74			
STADIUM:		Skala: 1:100			
	Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:		
Projektant:	Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Gałęcki upr. bud. nr KPOKK IA 51/2008			
Sprawdził:	Architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Guszczu upr. bud. nr BŁ-PdOKK/56/2005			
Współpraca:	Architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Brzostek			
Współpraca:	Architektura	arch. Aliaksandr Frankiewicz			
DATA:		21.10.2019	Nr str.:		