

SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	Dz9
WYMIAR (w świetle ościeżnicy)	125x210	100x220	215x215	220x245	95x245	226x245	97x210	96x210	94x210
WYMIAR (w świetle muru)	135x215	215x220	225x220	230x250	105x250	236x250	107x215	106x215	104x215
SCHEMAT GRAFICZNY									
NA RZUCIE W WIDOKU									
ORIENTACJA	P	L	-	-	L	-	L	L	L
PARTER	1	1	1	2	1	1	1	1	1
RAZEM	1	1	1	2	1	1	1	1	1
RODZAJ DZRZWI	STALOWE	PCV	STALOWE	STALOWE	STALOWE	PCV	STALOWE	STALOWE	STALOWE
KOLOR OŚCIEŻNICY	RAL 7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024
KOLOR SKRZYDŁA	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024	RAL7024
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKCESORIA	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, samozamykacz	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, samozamykacz	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie	próg izolowany termicznie, klamka z zamkiem, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie
WENTYLACJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SZKLENIE	-	szkło bezpieczne	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI:	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K, część witryny wejściowej	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K	drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/m²K

UWAGI:

- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
- WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
- WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

WYTYCZNE:

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

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Króla Z. Augusta 24 lok 31, 15-136 Białystok NIP: 9662091851; REGON:0000503182 tel. 85 667 29 23 KRS:200843264 e-mail: gamma.architekci@gmail.com		
TEMAT:  ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z REMONTEM BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. FRANCISZKAŃSKIEJ 131b W ŁODZI		
ADRES BUDOWY:	ul. Franciszkańska 131b, 90-001 Łódź działka nr ewid. 524/1, 524/4, 524/5 obręb ewid: B-49	
INWESTOR:	MIASTO ŁÓDŹ reprezentowane przez ZARZĄD ŁOKALI MIEJSKICH Al.T.KOŚCIUSZKI 47 90-514 ŁÓDŹ	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Nr. rysunku: 10
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
ARCHITEKTURA		
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza upr bud nr BŁ-Pd OKK/56/2005	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA/51/2008	
Współpraca	arch. Aleksandr Franckiewicz	
DATA:	19.10.2020r	Nr str.: