

symbol		W1	W1A	W2	W3	W4
widok od zewnątrz						
schematyczny rzut						
wymiar otworu montażowego [mm]	so	7650	7650	7650 / 4650	7650	1350
	ho	5300	5300	5300	5300	5300
zestawienie ilości na kondygnacjach	0	1	1	1	2	1
	+1	-	-	-	-	-
	Dach	-	-	-	-	-
	SUMA	1	1	1	2	1
materiał		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
odporność ppoż		ei30 w pasie międzykondygnacyjnym	ei30 w pasie międzykondygnacyjnym	ei30 w pasie międzykondygnacyjnym	-	ei30 w pasie międzykondygnacyjnym
izolacyjność cieplna		0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)
wyposażenie		drzwi z zamkiem patentowym i klamką antypaniczną szkło hasłowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa zewnętrzne klipsy makujące pionowe 50x200mm	drzwi z zamkiem patentowym i klamką antypaniczną szkło hasłowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa zewnętrzne klipsy makujące pionowe 50x200mm	drzwi z zamkiem patentowym i klamką antypaniczną szkło hasłowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa zewnętrzne klipsy makujące pionowe 50x200mm	drzwi z zamkiem patentowym i klamką antypaniczną szkło hasłowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa zewnętrzne klipsy makujące pionowe 50x200mm	drzwi z zamkiem patentowym i klamką antypaniczną szkło hasłowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa
wykończenie, kolor, uwagi		konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit zewnętrzne klipsy makujące pionowe: pastelowe RAL: 9002, 1015, 1000, 6019, 1013, 1014 w/g oznaczeń na schemacie	konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit zewnętrzne klipsy makujące pionowe: pastelowe RAL: 9002, 1015, 1000, 6019, 1013, 1014 w/g oznaczeń na schemacie	konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit zewnętrzne klipsy makujące pionowe: pastelowe RAL: 9002, 1015, 1000, 6019, 1013, 1014 w/g oznaczeń na schemacie	konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit zewnętrzne klipsy makujące pionowe: pastelowe RAL: 9002, 1015, 1000, 6019, 1013, 1014 w/g oznaczeń na schemacie	konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit

UWAGA:
± 0,00=175,7m n.p.m.
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM
I GRZYBOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTACH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ

	CKK Architekci sp. z o.o. sp. komandytowa ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl		PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOLUBIU INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOLUBIU ul. Samбора II 17 83-316 Gołubie		BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PT-PW
	TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE WITRYN 1		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król upr. proj. nr PO/KK/01.1/02 , specjalność architektoniczna		SKALA RYSUNKU: 1:50	
	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Wolter mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marzena Dragun upr. proj. nr 3651/Gd/88 , specjalność architektoniczna		NR RYSUNKU: A-14	
	FORMAT: 720X297		DATA: 08.2022		REWIZJA: REV-1.0	