

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O9'	O10	O11	O12	O13	O14
ZESTAWIENIE STOLARKI OKNA, WYŁAZY, NAŚWIETLA							
SCHEMAT							
Wymiary zestawcze	So x Ho	286X260	286X170	300X170	350X260	160X160	160X160
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	286	286	300	350	160	160
	Hz	260	170	170	260	160	160
Wymiary w świetle	S	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ:	parter	2	2	1	1	-	-
	piętro 1	-	-	-	-	2	-
	piętro 2	-	-	-	-	-	2
	poddasze	-	-	-	-	-	-
RAZEM		2	2	1	1	2	2
UWAGI		- stolarka aluminiowa - kolor grafitowy /RAL 7024/	- stolarka PCV - kolor grafitowy /RAL 7024/	- stolarka PCV - kolor grafitowy /RAL 7024/	- stolarka aluminiowa - kolor grafitowy /RAL 7024/	- stolarka PCV - kolor grafitowy /RAL 7024/	- stolarka PCV - kolor grafitowy /RAL 7024/

OZNACZENIE NA RYSUNKU		OD	WS	WD
ZESTAWIENIE STOLARKI OKNA, WYŁAZY, NAŚWIETLA		np: kłapa oddymiająca D+H FIRE-2 150x150	wylaz na strych	wylaz na dach
SCHEMAT				
Wymiary zestawcze	So x Ho	150X150	86X130	80X80
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	150	86	80
	Hz	150	130	80
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	-	-	-
	H	-	-	-
ILOŚĆ:	parter	-	-	-
	piętro 1	-	-	-
	piętro 2	-	-	-
	poddasze	2	2	2
RAZEM		2	2	2
UWAGI		- czynna pow. oddymiająca 1,51m ² - okno wyposażone w siłowniki celem oddymiania - z owiewkami	-EI30	

UWAGI:

- ±0,00=268,5 mnp
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTURĄ NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI W CELU UZYSKANIA JEDNOZNACZNYCH DECYZJI REALIZACYJNYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKOŃCZAĆ Z ZAŁOŻONĄ ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ WG. WARUNKÓ ZAMIESZCZONYCH W INSTALACYJNYCH PROJEKTACH TECHNICZNYCH
- KONSTRUKCJĘ SZACHTU WINDOWEGO I ZAŁOŻENIA DŹWIGOWE OPRACOWANO WG TECHNOLOGII FIRMY LIFT, W PRZYPADKU WYBORU INNEGO DOSTAWCY WYMAGANE JEST DODSTOSOWANIE PROJEKTU I UZYSKANIE ZGODY PROJEKTANTÓW
- WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY OSADZIĆ ZGODNIE Z ATESTAMI, TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA PRZED WYKONANIEM WIERZCHNICH WARSTW POSADZEK
- WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE, DOSTOSOWANE DO SKUTECZNEGO ZAMPKNIĘCIA DRZWI PRZECIWOPOŻAROWYCH
- WZÓR KSZTAŁT, KOLORY MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH I NAWIERZCHNI, TAM GDZIE TEGO JEDNOZNACZNIE NIE OKREŚLONO NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO
- ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ WYKONAĆ W KLASIE R120
- KONSTRUKCJĘ DACHU WYKONAĆ W KLASIE R30
- STROPY WYKONAĆ W KLASIE REI60
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI60
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI 30
- PRZEKRYCIE DACHU WYKONAĆ W KLASIE RE30
- WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI Z ZESTAWIEN NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM
- WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI Z WYPOSAŻENIEM (KLAMKI, ZAMKI, OŚCIEŻNICE, ZAWIASY, ITD.)
- OKNA I DRZWI NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE, SZKŁO ZBROJONE
- DRZWI DO POMIESZCZEŃ CHRONIONYCH Z DODATKOWYM WYPOSAŻENIEM KONTROLI DOSTĘPU I ANTYWŁAMANIOWE

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM				
<div>M+W</div> <div>STUDIO</div>		MAW Studio Aleksander Wasielewski ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 NIP 6452466786 biuro @mawstudio.pl		
INWESTYCJA:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II			PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski			
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU: 110 ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA, WYŁAZY, NAŚWIETLA 2			NR RYSUNKU
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	110/PW/ A/09
05.2022	ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	