

WYKAZ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Drzwi ALU.	Okno PCV	Okno PCV	Pust.szkl.
SYMBOL			DZ2 150/235	06 Hp=0 90/235	05 Hp=85 90/150	04 Hp=85 150/150
SCHEMAT						
UWAGI:			Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, termoizolowane. U=min. 1,3 dla całego zestawu. Zestaw jako anytłwaniowy klasy 2. Szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym. Szerokość w świetle ościeżnic min.100cm, wys.200cm. Skrzydło wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy.			
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	S _o	150	90	90	150
		H _o	235	235	150	150
	PARTER		1	2	1	2
ILOŚĆ RAZEM			1	2	1	2

WYKAZ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Drzwi ALU	Drzwi płytowe	Ścianka syst.	Drzwi płytowe
SYMBOL			D3 300/220	DL1 100/205	S1 210/220	D1 100/205
SCHEMAT						
UWAGI:			Drzwi wewnętrzne w konstrukcji ALU, przeszklenie pełne (szkło bezpieczne) Szerokość w świetle ościeżnic min.90cm, wys.200cm. (jedno skrzydło) Skrzydło wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy.			
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	S _o	300	100	210/123	100
		H _o	220	205	220	205
	KIERUNEK		L P	L P		L P
PARTER			– 1	3 –	1	– 1
ILOŚĆ RAZEM			1	3	1	1

UWAGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE:

- PODANE WYMIARY ODNOSZĄ SIĘ DO WIELKOŚCI OTWORÓW W ŚWIETLE MURU, PROJEKTOWANE OŚCIEŻA ZAKŁADAJĄ POMNIEJSZENIE GO OBUSTRONNIE O MAX. 5CM
- PRZED REALIZACJĄ (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ Z POROZUMIENIEM Z PROJEKTANTEM (Z UWAGI NA MINIMALNE SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI)
- KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH ORAZ ILOŚĆ OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW
- DRZWI I OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ POWINNY POSIADAĆ AKTUALNĄ APROBATĘ TECHNICZNĄ, MONTAŻ ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA (MOCOWANIE, USZCZELNIENIE ITP.)
- DRZWIACH PRZESZKLONYCH STOSOWAĆ SZKLENIE BEZPIECZNE MIN. P3 DO WYS. MIN. 220CM
- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMKI PATENTOWE A DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W ZAMKI ŁAZIENKOWE
- DRZWI W KOMUNIKACJI ORAZ BEZPOŚREDNIE Z KOMUNIKACJI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE HYDRAULICZNE - UKRYTE
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA JAKO TERMOIZOLOWANA O WSPÓŁCZYNNIKACH PODANYCH PRZY POSZCZEGÓLNYCH POZYCJACH
- OKNA PROJEKTOWANE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI (W KOLORZEZ STOLARKI) ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- W RAZIE KONIECZNOŚCI POWIĘKSZYĆ OTWORY W ŚCIANIE DO PODANYCH SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH (W ŚWIETLE PRZEJŚCIA)
- W PRZYPADKU ZESTAWÓW DRZWIOWYCH Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI, DOBÓR OŚCIEŻNIC DOSTOSOWAĆ DO DANEJ GRUBOŚCI ŚCIAN
- W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ (REKUPERACJĘ) NIE STOSOWAĆ NAWIETRZAKÓW
- KOLORYSTYKA ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

GRAFORMA - Krzysztof Grajewski

ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok
NIP: 545-144-88-92 REGON:200790763
TEL. 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl



PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP
WRAZ ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKLEPU W BOROWSKICH
MICHAŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:

BOROWSKIE MICHAŁY, DZ. NR 110, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski	BL-PdOKK/82/2006; PD-0273	SKALA	1:50
--------------	------------------------------------	------------------------------	-------	------

P. WYKONAWCZY ARCHITEKTURA

WYKAZ STOLARKI

DATA	15.10.2019
NR RYSUNKU	10