

WYKAZ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Pust.szkl.	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Drzwi ALU.	Drzwi ALU.
SYMBOL			01 Hp=istn. 70/158	02 Hp=istn. 203/158	03 Hp=istn. 126/197	04 Hp=85 150/150	05 Hp=85 90/150	06 Hp=0 90/235	07 Hp=istn. 146/85	DZ2 150/235	
SCHEMAT											
UWAGI:											
			Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne). Zestaw wyposażony w ciężno do uchylania skrzydła z poziomu podłogi.	Zabudowa z pustaków szklanych 25x25cm, przeziernie. Zestaw z odpornością ogniową EI60.	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestaw jako anytłamaniowy klasy 2. Szklenie szkłem bezpiecznym.	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne). Zestaw wyposażony w ciężno do uchylania skrzydła z poziomu podłogi.	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, termoizolowane. U=min. 1,3 dla całego zestawu. Zestaw jako anytłamaniowy 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.	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, termoizolowane. U=min. 1,3 dla całego zestawu. Zestaw jako anytłamaniowy 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	70	203	126	150	90	90	146	150	147
		H _o	158	158	197	150	150	235	85	235	230
PARTER			1	1	8	2	1	2	3	1	1
ILOŚĆ RAZEM			1	1	8	2	1	2	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 SKŁĘPU 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
--------------	------------------------------------	------------------------------

P. WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	SKALA	1:50
---------------	--------------	-------	------

WYKAZ STOLARKI	DATA	15.10.2019
----------------	------	------------

NR RYSUNKU	10
------------	----