

WYKAZ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Drzwi ALU.	Drzwi ALU.
SYMBOL			O1   Hn=istn. 150/230	O2   Hp=80 150/150	O3   Hp=80 90/150	O4   Hp=80 120/150	O5   Hn=istn. 150/220	O6   Hp=140 150/90	DZ1 110/230	DZ2   Hn=istn. 110/220
SCHEMAT										
UWAGI:			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).	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).	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).	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 <sub>o</sub>	150	150	90	120	150	150	110	150
		H <sub>o</sub>	230	150	150	150	220	90	230	220
PARTER			3	1	2	2	3	4	1	1
ILOŚĆ RAZEM			3	1	2	2	3	4*	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 ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ  
SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRAZ Z PROJEKTEM  
TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:			
BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, 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	1:100
WYKAZ STOLARKI		DATA	15.10.2019
		NR RYSUNKU	8