

WYKAZ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Ścianka syst.	Ścianka syst.	Drzwi płytowe	Drzwi płytowe	Drzwi ALU	Drzwi stalowe
SYMBOL			S1 280/220	S2 213/220	DL1 100/205	D1 100/205	D2 150/220	D3 100/205
SCHEMAT								
UWAGI:								
			Ścianka systemowa – zabudowa kabin ustępowych. Konstrukcja ALU – mocowanie do podłogi i ścian. Zabudowa – płyta z wysokociśnieniowego laminatu w kolorze szarym. Skrzydło drzwiowe wyposażone w systemowy zamek łazienkowy.	Ścianka systemowa – zabudowa kabin ustępowych. Konstrukcja ALU – mocowanie do podłogi i ścian. Zabudowa – płyta z wysokociśnieniowego laminatu w kolorze szarym. Skrzydło drzwiowe wyposażone w systemowy zamek łazienkowy.	Drzwi płytowe systemowe przyłgowe (obiektowe) okleinowane. Okleina CPL gr.min. 0,2mm. Szerokość w świetle ościeżnic min.90cm, wys.200cm. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek łazienkowy. Jako łazienkowe wyposażone w tuleje nawiewne. Ościeżnice regulowane, dopsawać do grubości ścian.	Drzwi płytowe systemowe przyłgowe (obiektowe) okleinowane. Okleina CPL gr.min. 0,2mm. Szerokość w świetle ościeżnic min.90cm, wys.200cm. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy. Ościeżnice regulowane, dopsawać do grubości ścian.	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.	Drzwi stalowe – techniczne. Szerokość w świetle ościeżnic min.90cm, wys.200cm. Skrzydło wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Ościeżnice regulowane stalowe. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy. Drzwi wyposażone w pręg. Do pomieszczenia garażu zastosować zestaw drzwiowy o odporności ogniowej EI60.
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	S _o	2X134	213/118	100	100	150	100
		H _o	220	220	205	205	220	205
KIERUNEK					L	P	L	P
PARTER			1	1	2	2	4	–
ILOŚĆ RAZEM			1	1	4	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	9