

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Ścianka syst.	Ścianka syst.	Drzwi płytowe	Drzwi płytowe	Drzwi ALU	Drzwi ALU
SYMBOL			<div>S1<div>123/220</div></div>	<div>S2<div>213/220</div></div>	<div>DL1<div>100/205</div></div>	<div>D1<div>100/205</div></div>	<div>D2<div>150/220</div></div>	<div>D3<div>180/210</div></div>
SCHEMAT								
			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 przylgowe (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 przylgowe (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. Ościeżnice regulowane, dopsawać do grubości ścian.	Drzwi wewnętrzne w konstrukcji ALU, przeszklenie pełne (szkło bezpieczne, matowe) 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 wewnętrzne w konstrukcji ALU, przeszklenie pełne (szkło bezpieczne, matowe) 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 <sub>o</sub>	108/123	213/123	100	100	150	180
		H <sub>o</sub>	220	220	205	205	220	210
KIERUNEK					L	P	L	P
PARTER			1	1	–	4	2	2
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

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:

PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:

CHODORY, DZ. NR 75, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

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

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski

BŁ-PdOKK/82/2006; PD-0273

P. WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

SKALA

1:100

WYKAZ STOLARKI

DATA

15.10.2019

NR RYSUNKU

7