

ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZWI WEWNĘTRZNE

RODZAJ WYROBU			Ścianka syst.	Drzwi płytowe	Drzwi płytowe	Drzwi stalowe
SYMBOL			<div>S1</div> <div>209-118</div>	<div>D1</div> <div>100/205</div>	<div>DL1</div> <div>100/205</div>	<div>D2</div> <div>100/205</div>
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.	Drzwi płytowe systemowe przylgowe (obiektywne) 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, dopasować do grubości ścian.	Drzwi płytowe systemowe przylgowe (obiektywne) 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, dopasować do grubości ścian.	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.
WYMIARY	W ŚWIECIE MURU	S <sub>o</sub>	160	100	100	100
		H <sub>o</sub>	220	205	205	205
KIERUNEK				L      P	L      P	L      P
PARTER			1	1      2	–      2	1      –
ILOŚĆ RAZEM			1	3	2	1

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

Drzwi ALU.	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
<div>DZ1</div> <div>130/235</div>	<div>O1   Hp=istn.</div> <div>150/145</div>	<div>O2   Hn=istn.</div> <div>150/90</div>	<div>O3   Hp=istn.</div> <div>146/76</div>	
Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, termoizolowane. U=min. 1,3 dla całego zestawu. Zestaw jako anytlamaniowy 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.	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 cięgno do uchylania skrzydła z poziomu podłogi.	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 cięgno do uchylania skrzydła z poziomu podłogi.	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestaw wyposażony w cięgno do uchylania skrzydła z poziomu podłogi.
130	150	150	146	150
235	145	90	76	205
L      P	–	–	–	–
–      1	1	1	3	4
1	1	1	3	4

UWAGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE:

- PODANE WYMIARY ODNOSZĄ SIĘ DO WIELKOŚCI OTWORÓW W ŚWIECIE MURU, PROJEKTOWANE OŚCIEŻA ZAKŁADAJĄ POMNIEJSZENIE GO OBUSTRONNIE O MAX. 5CM
- PRZED REALIZACJĄ (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ Z POROZUMIENIU 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 ŚWIECIE 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 ŚWIECICY ORAZ SIEDZIBY OSP W IWANÓWCE WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
LOKALIZACJA:			
IWANÓWKA, DZ. NR 218/3, 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	7