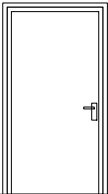
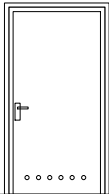
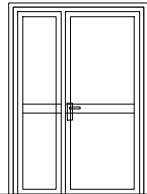
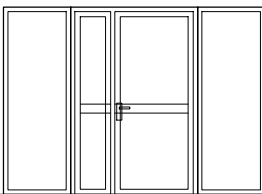
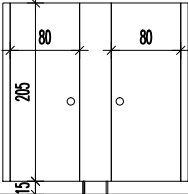
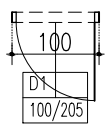
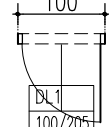
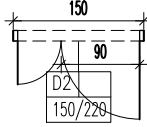
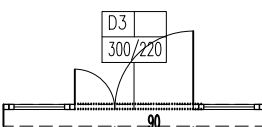
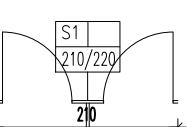


WYKAZ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Drzwi płytowe	Drzwi płytowe	Drzwi ALU	Drzwi ALU	Ścianka syst.
SYMBOL			<div>D1100/205</div>	<div>DL1100/205</div>	<div>D2150/220</div>	<div>D3300/220</div>	<div>S1210/220</div>
SCHEMAT							
							
UWAGI:			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 patentowy. Ościeżnice regulowane, dopasować 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 patentowy. Ościeżnice regulowane, dopasować do grubości ścian.	Drzwi wewnętrzne w konstrukcji ALU, przeszklecie 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 wewnętrzne w konstrukcji ALU, przeszklecie 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.	Ścianka systemowa – zabudowa kabin usługowych. Konstrukcja ALU – mocowanie do podłogi i ścian. Zabudowa – płyta z wysokociśnieniowego laminatu w kolorze szarym. Skrzydło drzwiowe wyposażone w systemowy zamek łazienkowy.
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	S _o	100	100	150	300	210/123
		H _o	205	205	220	220	220
KIERUNEK			L	P	L	P	
PARTER			–	4	3	–	1
ILOŚĆ RAZEM			4	3	1	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 KOLORZE 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
MICHĄŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:

BOROWSKIE MICHĄŁY, 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	11
------------	----