

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH							
SYMBOL		Dt1	Dt2	Dłs	Dł	Dł2	D1
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)							
WYMIAR W ŚWIECLE MURU	Sz	95	105	105	105	95	105
	Hz	210	210	210	210	210	210
WYMIAR DRZWI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	Sw	80	90	90	90	80	90
	Hw	200	200	200	200	200	200
ILOŚĆ SZTUK		3(2L+1P)	2(1L+1P)	16(9L+7P)	9(4L+5P)	1P	14(8L+6P)
PIWNICA		3	2	—	—	—	—
PARTER		—	—	8(5L+3P)	3(2L+1P)	1P	10(6L+4P)
I PIĘTRO		—	—	4(2L+2P)	3(1L+2P)	—	2(1L+1P)
II PIĘTRO		—	—	—	—	—	—
III PIĘTRO		—	—	4(2L+2P)	3(1L+2P)	—	2(1L+1P)
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		—	—		—	—	—
UWAGI: wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić w naturze przed dokonaniem zamówienia		Drzwi techniczne stalowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,8m a wysokość min. 2m	Drzwi techniczne stalowe, zamek patentowy na klucz, kolor szary, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi łazienkowe płytowe pełne bez płycin, samozamykacz, otwory wentylacyjne w dolnej części skrzydła, kolor okleiny drewnianej – wg wytycznych Inwestora, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi łazienkowe płytowe pełne bez płycin, otwory wentylacyjne w dolnej części skrzydła, kolor okleiny drewnianej – wg wytycznych Inwestora, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m	Drzwi łazienkowe płytowe pełne bez płycin, otwory wentylacyjne w dolnej części skrzydła kolor okleiny drewnianej – wg wytycznych Inwestora, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,8m a wysokość min. 2m	Drzwi płytowe pełne bez płycin, zamek patentowy na klucz, kolor okleiny drewnianej – wg wytycznych Inwestora, szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydła min. 0,9m a wysokość min. 2m

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDOWY SZYBU WINDOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. CIEPŁEJ 32

Z DOSTOSOWANIEM DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH DZ.NR EW.GR. 160/2

Inwestor:

MIASTO BIAŁYSTOK
UL. SŁONIMSKA 1,
15–950 BIAŁYSTOK

CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BIAŁYMSTOKU
UL. ŻABIA 5,
15–448 BIAŁYSTOK

Generalny Projektant:

Architekci Kulik–Rubin
ul. Lipowa 39
16–002 Dobrzyniewo Duże
tel.: 509–744–346; 510–277–201

Rodzaj opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Rysunek:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH

Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż.arch. Kamila Kulik–Rubin	17/PDOKK/2012	

Nr projektu:	Skala:	Data:	Nr rysunku:	Rewizja:
PB–46/2018		21.05.2018r.	A–9	D