


Zestawienie drzwi i otworów

Poziom	Oznaczenie	Typ	Wymiary				Ilość	Komentarz
			Szer. przejścia	Wys. przejścia	Szer. ościeżnicy	Wys. ościeżnicy		
Parter	65	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	140	200	150	205	1	
Parter	65	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	140	200	150	205	1	
Parter	82	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	80	203	91	208	1	
Parter	107	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	90	203	101	208	1	Naswietle Bulaj
Parter	107	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	90	203	101	208	1	Naswietle Bulaj
Parter	107	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	90	203	101	208	1	Naswietle Bulaj
Parter	107	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	90	203	101	208	1	Naswietle Bulaj
Parter	108	Drzwi systemowe np Trespa	80	220			1	
Parter	108	Drzwi systemowe np Trespa	80	220			1	
Parter	108	Drzwi systemowe np Trespa	80	220			1	
Parter	108	Drzwi systemowe np Trespa	80	220			1	
Parter	108	Drzwi systemowe np Trespa	80	220			1	
Parter	108	Drzwi systemowe np Trespa	80	220			1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	116	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	90	203	101	208	1	
Parter	117	Drzwi jednoskrzydłowe z wentylacją wewnętrzną	100	203	111	208	1	

22

Zestawienia

				MTM STYL SP Z.O.O. Sk ul.Podleśna 14 15-227 Białystok			
NAZWA:				ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY			
ADRES:				GM SUCHOWOLA UL. SZKOLNA DZ NR 145/4			
DATA OPRACOWANIA:		11.12.2020		NR RYS.		SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:		Zestawienia		F016		zgodnie opisem	
BRANŻA:		IMIĘ I NAZWISKO:		UPR.:		PODPIS:	
ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. Maciej Matłowski		BŁ/117/01 PD-0061			
ARCHITEKTURA: sprawdzający		mgr inż arch. Tomasz Sobieszuk		BŁ/153/93 PD-0046			