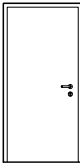
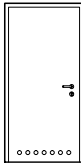
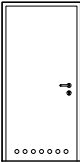








ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ DREWNIANEJ				
SYMBOL		D1	D1K	DP
SCHEMAT				
SZEROKOŚĆ DRZWI		900	900	800
WYSOKOŚĆ DRZWI		2050	2050	2050
SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE		1010	1010	1010
WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE		2100	2100	2100
PARTER	L	1	4	
	P	1	5	
RAZEM		2	9	1
UWAGI		Drzwi wewnętrzne stalowe lub aluminiowe. Skrzydła drzwi zawieszane w ościeżnicy na min. 2 zawiasach z regulacją pionową. RAL 7040	Drzwi wewnętrzne aluminiowe lub stalowe. Skrzydła drzwi zawieszane w ościeżnicy na min. 2 zawiasach z regulacją pionową, w tym jeden samozamykający lub wyposażone w samozamykacz. W dolnej części skrzydła kratka wentylacyjna lub tuleje o pow. 0.022 m2 RAL 7040	Drzwi przesuwne
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.				

INWESTOR:			
		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
WYKONAWCA:			
		MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul.Wadowicka 8W 30-415 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 MPRB Sp. z o. o. ul.Dekerta 18, 30-703 Kraków		 ARCADIS Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: „Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km”. w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczdyło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska)”.			
ADRES OBIEKTU: województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice			
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA OPRACOWANIA: TOM 2.2.2-BUDYNEK TOALET			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
BRANŻA: BUDOWLANA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr arch. Marek Dubiel	Architektoniczna 16/98	
Sprawdzający	mgr arch. Beata Łukasik	Architektoniczna 427/94	
DATA:	SKALA:	NR TOMU:	NR RYS:
12.2019 r.	1:100	TOM 2.2.2.1	05