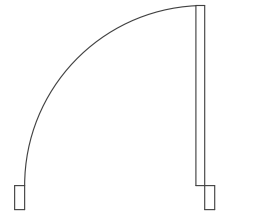
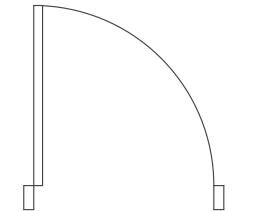
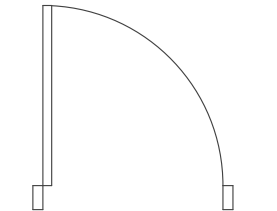
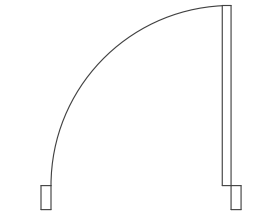
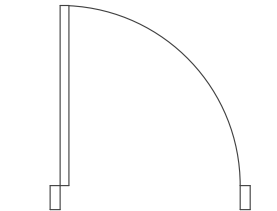
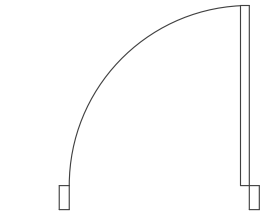
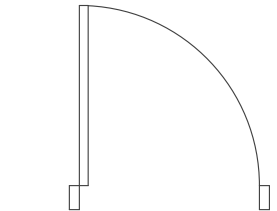
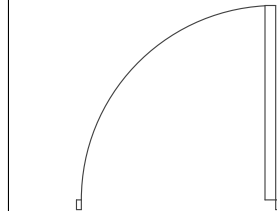
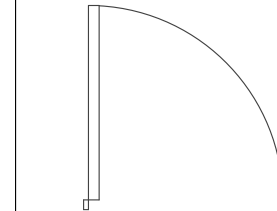
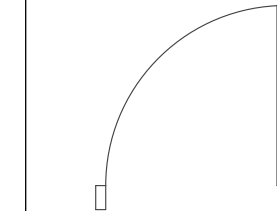
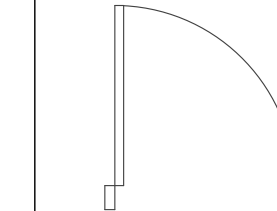
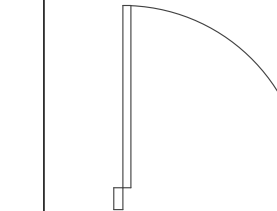
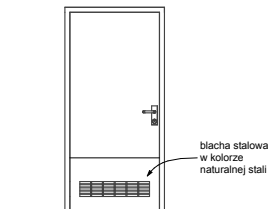
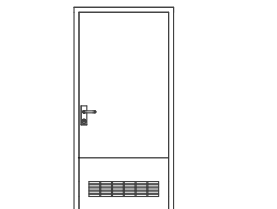
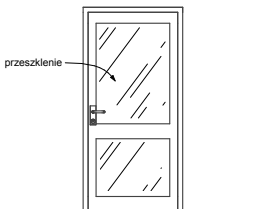
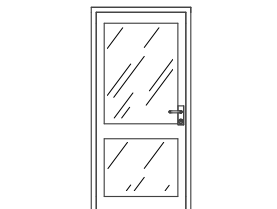
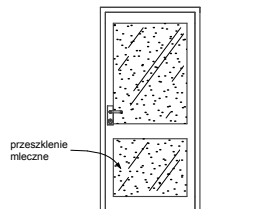
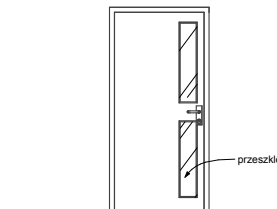
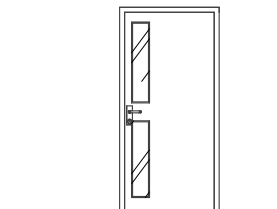
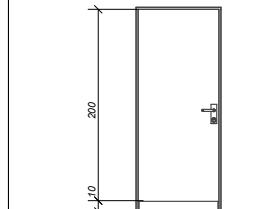
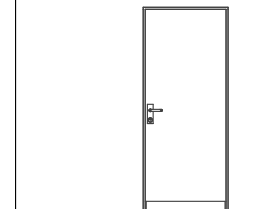
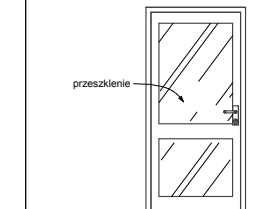
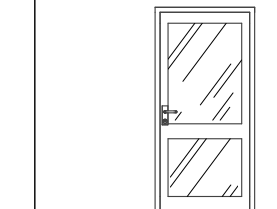
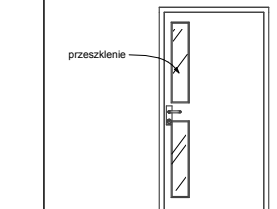


Zestawienie Drzwi												
OZNACZENIE	D1	D1	Da1	Da1	Da2	Ds1	Ds1	Du	Du	Dw1	Dw1	Dw2
Ilość	3	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	90x200	100x200
Wysokość otworu w murze	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,02	2,02	2,05	2,05	2,05
Szerokość otworu w murze	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,84	0,84	1,00	1,00	1,10
Rozmieszczenie	L	P	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P
Symbol												
Widok												
Uwagi	drzwi wewnętrzne rama skrzydła wykonana z klejunki drewna iglastego; wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowa, wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki; rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HD dolna część skrzydła zabezpieczona blachą stalową ościeżnica stalowa KOLOR: okleina syntetyczna w kolorze szary RAL 7037 kratka wentylacyjna, wyposażone w samozamykacze		stolarka aluminiowa, system okienno-drzwiowy, charakteryzujący się niewielkimi wielkościami profili (około 6cm) współczynnik przenikania 2,6W/m2K, ościeżnica stalowa KOLOR: naturalnego aluminium SZKŁO: szkło bezpieczne P4			drzwi wewnętrzne, metalowe, wyposażone w samozamykacze, ościeżnica stalowa KOLOR: malowane proszkowo, kolor szary RAL 7037 SZKŁO: szkło bezpieczne P4		drzwi wewnętrzne drzwi w pomieszczeniach hig. - sanit., systemy lekkich, płytowych ścianek do pom. hig.-sanit. wykonane z płyty wiórowej, wielowarstwowej V20; płyty obustronnie pokryte laminatem dekoracyjnym; wszystkie widoczne krawędzie wykończone taśmą obrzeżową PCV KOLOR: szary RAL 7037		drzwi wejściowe stolarka aluminiowa, drzwi antywłamaniowe, system okienno- drzwiowy z przekładką termiczną zestaw szybowy jednokomorowy, szkło przeźroczyste, 3 zawiasy, bez progu; okucia - zamek bębnekowy, rygle blokadowe po stronie zawiasów, regulowane 3 zawiasy przykręcane; wyposażenie: pochwyt, stopka drzwiowa; przekładka termiczna - współczynnik przenikania około 1,3 W/m²K KOLOR: naturalnego aluminium SZKŁO: szkło bezpieczne P4		drzwi zewnętrzne drzwi metalowe, przeciwłamaniowe współczynnik przenikania około 1,9 W/m²K wyposażone w samozamykacze i ościeżnice KOLOR: malowane proszkowo, kolor szary RAL 7037 SZKŁO: szkło bezpieczne P4

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
ZLECENIODAWCA: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Generalnej Dyrekcji DKIA w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra		IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:
OBIEKT: BUDYNEK TOALETY WOLNOSTOJĄCEJ		OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. ANNA GAŁKA	38/101/ SŁOKK/ II	
		SPECJALNOŚĆ:	ARCHITEKTONICZNA		
ARDES: PROJEKT TYPOWEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO					
TYTUŁ: TOALETY WOLNOSTOJĄCEJ NA OBSZARZE MIEJSCA OBSŁUGI PODRÓŻNYCH kat.I					
TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:	STADIUM:	SKALA:
		P2.2/147/2012	GP1216	PROJEKT WYKONAWCZY	----
		WIELOBRANŻOWE TOWARZYSTWO PROJEKTOWO - PRODUKCYJNE MARVI S-ka z o.o.		DATA:	BRANŻA:
GLIWICE S-ka z o.o.		44-100 GLIWICE ul. WROCŁAWSKA 8, TEL/FAX +32 331 38 80, 775 09 30 e-mail: biuro@marvi.gliwice.pl, www.marvi.gliwice.pl		GRUDZIEŃ 2012	ARCHITEKTURA
					NUMER RYSUNKU: A.07