

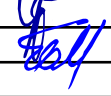


Zestawienie Drzwi												
OZNACZENIE	D1	D1	Da1	Da1	Da2	Ds1	Ds1	Du	Du	Dw1	Dw1	Dw2
Ilość	3	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	90x200	100x200
Wysokość otworu w murze	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,02	2,02	2,05	2,05	2,05
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 klejonki 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 ościeznica stalowa KOLOR: okleina syntetyczna w kolorze szary RAL 7037 kratka wentylacyjna, wyposażone w samozamykacze		drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa, system okienno-drzwiowy, bez progu, charakteryzujący się niewielkimi wielkościami profili (około 6cm) współczynnik przenikania 1,5W/m2K, ościeznica stalowa KOLOR: naturalnego aluminium SZKŁO: szkło bezpieczne P2			drzwi wewnętrzne drzwi metalowe, wyposażone w samozamykacze, ościeznica stalowa KOLOR: malowane proszkowo, kolor szary RAL 7037 SZKŁO: szkło bezpieczne P2		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 obrzezową PCV KOLOR: szary RAL 7037		drzwi zewnętrzne wejściowe stolarka aluminiowa, drzwi antywłamaniowe, system okienno- drzwiowy z przekładką termiczną zestaw szybowy jednokomorowy, szkło przeźroczyste, 3 zawiasy, bez progu; okucia - zamek bębnowy, rygle blokadowe po stronie zawiasów, regulowane 3 zawiasy przykręcane; wyposażenie: pochwyty, stopka drzwiowa; przekładka termiczna - współczynnik przenikania około 1,3 W/m²K KOLOR: naturalnego aluminium SZKŁO: szkło bezpieczne P2		drzwi zewnętrzne drzwi metalowe, antywłamaniowe współczynnik przenikania około 1,3 W/m²K wyposażone w samozamykacze i ościeznice KOLOR: malowane kolor szary RAL 7037 SZKŁO: szkło bezpieczne P2

Zestawienie Okien			
OZNACZENIE	O1	O2	O3
Ilość	1	3	4
Rozmiar otworu w murze Szer. x Wys.	140x145	140x55	98x55
Symbol			
Widok			
Uwagi	stolarka okienna zewnętrzna, aluminiowa kolor naturalnego aluminium współczynnik przenikania 1,1W/m²K; mikrowentylacja; okucia obwiedniowe z zabezpieczeniem antywyważeniowym; okna wyposażone w szyby w klasie co najmniej P2 Uwaga: 1. Wymiary otworów okiennych sprawdzić na budowie.		

INWESTOR			
 Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin			
WYKONAWCA			
BUDIMEX S.A. ul. Sławków 40 01-040 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04 paw@trak.pl			
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE			
Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo			
ZADANIE			
Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo			
TOM			
TOM IX.1 - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów zachód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.1/1 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - część architektoniczna			
TYTUŁ RYSUNKU			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA GAŁKA	Architektura / 38/10/SLOKK/II	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK	Architektura / 191/86	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
4-1/24/03/2015/4/2017 (PR-727/17)	-----	LIPIEC 2019	PW
		BRANŻA	NR RYS.
		ARCHITEKTURA	4.1 /PAR-1-1-PW-02