

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 ościeżnica stalowa KOLOR: okleina syntetyczna w kolorze szary RAL 7037 kratka wentylacyjna, wyposażone w samozamykacze		drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa, system okienno-drzwiowy, charakteryzujący się niewielkimi wielkościami profili (około 6cm) współczynnik przenikania 1,5W/m2K, ościeżnica stalowa KOLOR: naturalnego aluminium SZKŁO: szkło bezpieczne P4		drzwi wewnętrzne drzwi 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 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: pochwyt, stopka drzwiowa; przekładka termiczna - współczynnik przenikania około 1,3 W/m²K KOLOR: naturalnego aluminium SZKŁO: szkło bezpieczne P4		drzwi zewnętrzne drzwi metalowe, antywłamaniowe współczynnik przenikania około 1,3 W/m²K wyposażone w samozamykacze i ościeżnice KOLOR: malowane proszkowo, kolor szary RAL 7037 SZKŁO: szkło bezpieczne P4	

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 1,3W/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 GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin					
WYKONAWCA <div><div> POLAQUA Sp. z o.o. Ul. Dworska 1 05-500 Wólka Kozodawska</div><div> DRAGADOS S.A. Avda. Del Camino de Santiago 50 28050 Madrid, Hiszpania</div></div>					
PROJEKTANT 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 5a tel 0-32 228-12-70 trak@trak.eu					
ZADANIE Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł „Kiełpino” /bez węzła/ - węzeł „Kolobrzeg Zachód” /z węzłem/					
NAZWA OPRACOWANIA Tom 15 PAB - OBIEKTY KUBATUROWE MOP Jarkowo Południe TOM 1501 CZĘŚĆ RYSUNKOWA					
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC.	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. ANNA GAŁKA	architektura	38/10/SŁOKK/ II		
NR UMOWY 3-I-4/2015	SKALA -----	DATA LUTY 2018	STADIUM PW	BRANZA ARCHITEKTURA	NR RYS. 07 / 15-1-BR-03
Kod rysunku	[Kod rysunku]				