

							ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI ALUMINIOWYCH		
Drzwi alumniowe							<div>UWAGI:</div> <div>1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu</div> <div>2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania</div> <div>3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż</div> <div>Jednostka projektowa:<div><div>CANEA</div><div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div></div></div> <div>Inwestor:<div><div></div><div>Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce</div></div></div> <div>Temat:<div>Remont budynku Prokuratury Okręgowej w Kielcach ul. Sandomierska 106</div></div> <div><div>Adres obiektu:</div><div>ul. Sandomierska 106, Kielce 25-318, działka nr ewid. 600/18, obręb 0017</div></div> <div><div>Stadium:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div> <div><div>Opracowanie:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div> <div><div>Nr proj.: 2024-06-02</div><div>Branża:</div><div>ARCHITEKTURA</div></div> <div><div>Data: 10.2024</div><div>FUNKCJA</div><div>NAZWISKO</div><div>PODPIS</div></div> <div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89</div><div></div></div> <div><div>Opracowujący:</div><div>mgr inż. arch. Aleksandra Piłszak</div><div></div></div> <div><div>Sprawdził:</div><div>mgr inż. Marian Pamuła upr. nr KL-208/77</div><div></div></div> <div><div>Tytuł:</div><div>ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI ALUMINIOWYCH</div></div> <div><div>Rewizja:</div><div>A</div><div>Skala:</div><div>1:100</div><div>Rys.:</div><div>PW-A-ARCH-302</div></div>		
SYMBOL	al1.2	al1.2	al2	al2.2	al3	al3			
WIDOK									
ORIENTACJA	L	P	L	L	L	P			
ILOŚĆ	8	1	1	1	1	1			
WYMIAR OTWORU (Szer. x Wys.)	200×210	200×210	130×210	130×210	130×200	130×200			
WYMIAR PRZEJŚCIA	100x200	100x200	110x200	110x200	130x200	130x200			
OPIS	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe z naświetlem bocznym stałym, kolor RAL 8025 skrzydło i naświetle z wypełnieniem ze szkła P4, okucia ze stali nierdzewnej.	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe z naświetlem bocznym stałym, kolor RAL 8025 skrzydło i naświetle z wypełnieniem ze szkła P4, okucia ze stali nierdzewnej.	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, kolor RAL 8025 skrzydła z wypełnieniem ze szkła P4, okucia ze stali nierdzewnej.	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, kolor RAL 8025 skrzydła z wypełnieniem ze szkła P4, okucia ze stali nierdzewnej.	Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe z naświetlem, kolor RAL 8025 skrzydła i naświetle z wypełnieniem ze szkła P4, okucia ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 1,3 W/ m2K	Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe z naświetlem, kolor RAL 8025 skrzydła i naświetle z wypełnieniem ze szkła P4, okucia ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła Umax = 1,3 W/ m2K			
Kontrola dostępu	+	+	+	+	-	-			
Samozamykacz	☒	☒	☒	☒	☒	☒			
UWAGI	EIS30	EIS30		EIS30					