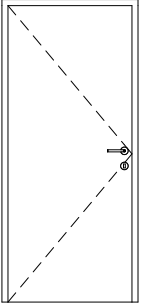
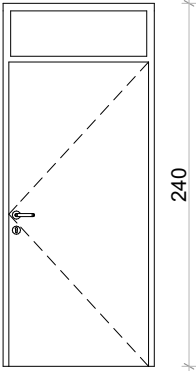
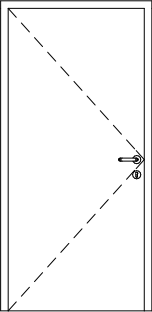
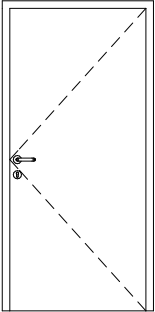
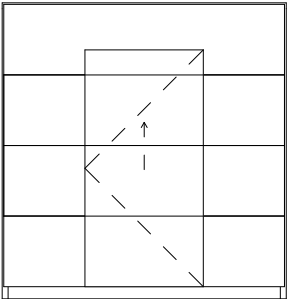
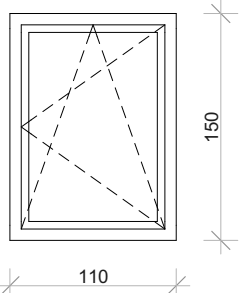



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI - GARAŻ				
SYMBOL	Gd1	Gd2	Gd3	Gd3
WIDOK				
ORIENTACJA	L	P	L	P
ILOŚĆ	1	1	3	1
WYMIAR PRZEJŚCIA	90x200	90x200	90x200	90x200
WYMIAR OTWORU W MURZE	100x210	100x250	100x210	100x210
ODPORNOŚĆ P.POŻ	-	-	-	-
OPIS	Drzwi zewnętrzne rozwierane, PCV, skrzydło płaskie, kolor RAL 8017, okucia i klamki ze stali nierdzewnej, ościeżnica kątowna, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 1,3 W/m ² K	Drzwi zewnętrzne rowierane, PCV, z naświetlem górnym stałym, skrzydło płaskie, kolor RAL 8017, okucia i klamki ze stali nierdzewnej, ościeżnica kątowna, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 1,3 W/m ² K	Drzwi wewnętrzne rozwierane, PCV, skrzydło płaskie , kolor 8017, zamek z wkładką patentową, okucia i klamki ze stali nierdzewnej	Drzwi wewnętrzne rozwierane, PCV, skrzydło płaskie , kolor 8017, zamek z wkładką patentową, okucia i klamki ze stali nierdzewnej
KOLOR	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025	RAL 8025

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH BRAM GARAŻOWYCH	
SYMBOL	Gdg1
WIDOK	
ILOŚĆ	10
WYMIAR OTWORU (Szer. x Wys.)	240×250
OPIS	Brama otwierana ręcznie, powyżej wysokości otworu.
KOLOR	RAL 8025, IMITACJA DREWNA

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANCH OKIEN	
SYMBOL	GO1
SCHEMAT	
WYMIAR OTWORU (Szer. x Wys.)	110×150
ILOŚĆ	3
SZKLENIE	Szklenie szybą dwukomorową o współczynniku przenikania ciepła U<0,9W/m2K, szkło bezpieczne
OPIS	uchyło-rozwierne
KOLOR	RAL 8025

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI		
<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>		
Jednostka projektowa:	<div><div>CANEAM</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>	
Inwestor:	<div><div></div><div>Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce</div></div>	
Temat:		
Remont budynku Prokuratury Okręgowej w Kielcach ul. Sandomierska 106		
Adres obiektu:	ul. Sandomierska 106, Kielce 25-318, działka nr ewid. 600/18, obręb 0017	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr proj.: 2024-06-02 Data: 10.2024	Branża: ARCHITEKTURA	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	
Opracowujący:	mgr inż. arch. Aleksandra Pilszak	
Sprawdził:	mgr inż. Marian Pamuła upr. nr KL-208/77	
Tytuł:		
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI		
Rewizja: A	Skala: 1:100	Rys.: PW-B-ARCH-301