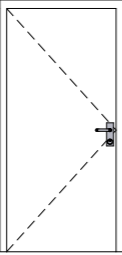
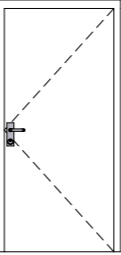
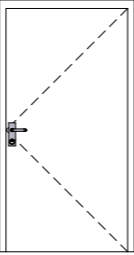
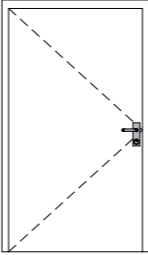
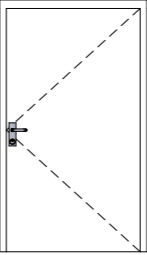
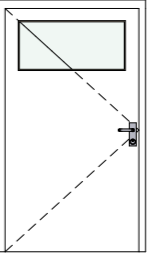
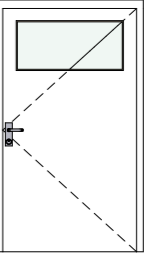
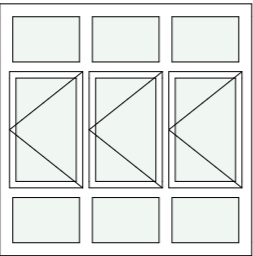
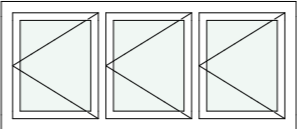
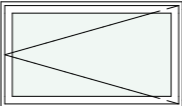


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PŁYTOWYCH

SYMBOL	d1	d1	d2	d3	d3	d3o	d3o
WIDOK							
ORIENTACJA	L	P	P	L	P	L	P
ILOŚĆ	22	15	3	2	2	17	10
WYMIAR PRZEJŚCIA	90×200	90×200	100×200	110×200	110×200	110×200	110×200
WYMIAR OTWORU W MURZE	101×207	101×207	111×207	121×207	121×207	121×207	121×207
OŚCIEŻNICA	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
SKRZYDŁO	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa
SZKLENIE						okienko obserwacyjne szklone szkłem hartowanym	okienko obserwacyjne szklone szkłem hartowanym
UWAGI	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz, okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi odporne na zniszczenie, otwierające się na zewnątrz, wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz, okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OKIEN

SYMBOL	O1	O2	O3
WIDOK			
ILOŚĆ	5	2	3
WYMIAR	195×195	195×85	120×70
OŚCIEŻNICA	okno PVC, współczynnik przenikania ciepła max U=0,9W/m²K	okno PVC, współczynnik przenikania ciepła max U=0,9W/m²K	okno PVC, współczynnik przenikania ciepła max U=0,9W/m²K
SZKLENIE	szyba bezpieczna	szyba bezpieczna	
UWAGI	podział oraz sposób otwierania należy dopasować do istniejących okien w budynku, okna zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów	podział oraz sposób otwierania należy dopasować do istniejących okien w budynku, okna zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów	podział oraz sposób otwierania należy dopasować do istniejących okien w budynku, okna zabezpieczone przed możliwością otworzenia przez pacjentów

Jednostka projektowa:			<div> CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl</div>		
Inwestor:			ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY, UL. SPACEROWA 5, 26-026 MORAWICA		
Temat:			DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ		
Adres obiektu:		Morawica, działka nr ewid. 343/22, obręb 0001 Morawica ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nr proj.: 23-05-01		Branża:			
Data: 10.2023		ARCHITEKTURA			
FUNKCJA		NAZWISKO		PODPIS	
Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89			
Opracowała:		mgr inż. arch. Sylwia Kolanowska			
Tytuł:		ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PŁYTOWYCH I OKIEN			
Rewizja:		A		Skala:	
				Rys.: PW-ARCH-018	