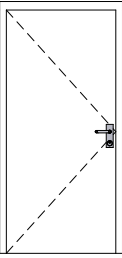
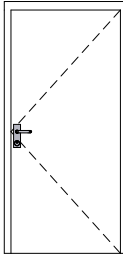
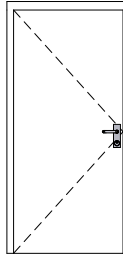
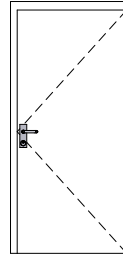
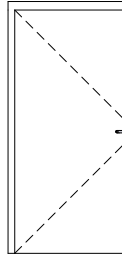
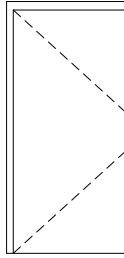
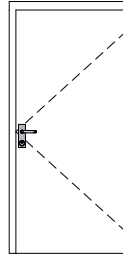
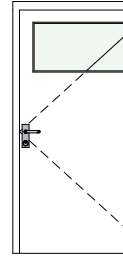
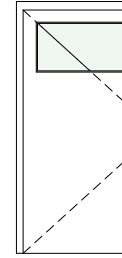
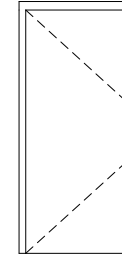
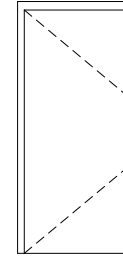
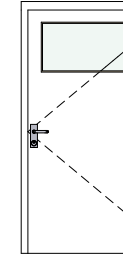


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PŁYTOWYCH

SYMBOL	d1	d1	d1s	d1s	d2s	d3	d3	d3o	d3os	d3s	d4	d4o
WIDOK												
ORIENTACJA	L	P	L	P	L	L	P	P	L	L	L	P
IŁOŚĆ	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
WYMIAR PRZEJŚCIA	90×200	90×200	90×200	90×200	100×200	110×200	110×200	110×200	110×200	110×200	120×200	120×200
WYMIAR OTWORU W MURZE	101×207	101×207	101×207	101×207	111×207	121×207	121×207	121×207	121×207	121×207	131×207	131×207
OŚCIEŻNICA	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	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	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			okienko obserwacyjne szklone szkłem hartowanym
UWAGI	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi wyposażone w samozamykacz, okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi wyposażone w samozamykacz, okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi wyposażone w samozamykacz, 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 wyposażone w samozamykacz, 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 wyposażone w samozamykacz, 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

Jednostka projektowa:



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

Inwestor:

ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY,
UL. SPACEROWA 5, 26-026 MORAWICA

Temat:

DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PO ODDZIALE PSYCHIATRYCZNYM A2
DLA POTRZEB ODDZIAŁU PSYCHIATRII SĄDOWEJ
O PODSTAWOWYM ZABEZPIECZENIU

Adres obiektu:

Morawica, działka nr ewid. 343/22, obręb 0001 Morawica
ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica

Stadium:

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nr proj.:

20-11-01

Branża:

ARCHITEKTURA

Data:

06.2023

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. arch. Andrzej Wojarski
upr. nr KL-32/89

Opracowała:

mgr inż. arch. Sylwia Kolanowska

Sprawdzał:

Tytuł:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI II

Rewizja:

A

Skala:

Rys.:

PAB-ARCH-008