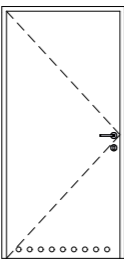
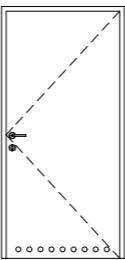
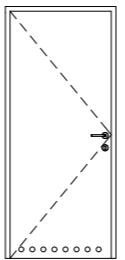
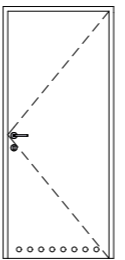
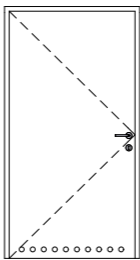


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI					
SYMBOL	D1	D1	D2	D2	D3
WIDOK					
ORIENTACJA	L	P	L	P	L
IŁOŚĆ	3	2	2	4	7
WYMIAR PRZEJŚCIA	90×200	90×200	80×200	80×200	100×200
WYMIAR OTWORU W MURZE	101x207	101x207	91x207	91x207	111x207
OŚCIEŻNICA	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
SKRZYDŁO	wzmocniona płyta wiórowa w okleinie HPL	wzmocniona płyta wiórowa w okleinie HPL	wzmocniona płyta wiórowa w okleinie HPL	wzmocniona płyta wiórowa w okleinie HPL	wzmocniona płyta wiórowa w okleinie HPL
SZKLENIE	-	-	-	-	-
SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-
UWAGI	Drzwi do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrznikami umożliwiającymi napływ powietrza do pomieszczenia (min. pow. otwrów went. 220cm2), Klamki drzwiowe obustronne ze stali nierdzewnej, typ bezpieczny	Drzwi do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrznikami umożliwiającymi napływ powietrza do pomieszczenia (min. pow. otwrów went. 220cm2), Klamki drzwiowe obustronne ze stali nierdzewnej, typ bezpieczny	Drzwi do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrznikami umożliwiającymi napływ powietrza do pomieszczenia (min. pow. otwrów went. 220cm2), Klamki drzwiowe obustronne ze stali nierdzewnej, typ bezpieczny	Drzwi do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrznikami umożliwiającymi napływ powietrza do pomieszczenia (min. pow. otwrów went. 220cm2), Klamki drzwiowe obustronne ze stali nierdzewnej, typ bezpieczny	Drzwi do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrznikami umożliwiającymi napływ powietrza do pomieszczenia (min. pow. otwrów went. 220cm2), Klamki drzwiowe obustronne ze stali nierdzewnej, typ bezpieczny

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI

UWAGI:  
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  
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania  
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż


Jednostka projektowa:



**PROINWEST**  
PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Noskowskiego 6, 25-450 Kielce, tel. 609 040 015  
e-mail: biuro@proinwest.pl

Inwestor:



ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY  
ul. Spacerowa 5,  
26-026 Morawica

Inwestycja

Modernizacja łazienek w Oddziale Terapii Uzależnienia od Alkoholu XIII

Adres obiektu:

DZIAŁKA NR EWID. 343/22, OBRĘB 0001 MORAWICA, UL. SPACEROWA 5, 26-026 MORAWICA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Opracowanie:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj. 2024-04-03  
Data: 05.2024

Branża:  
ARCHITEKTURA

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	
Opracowujący:	mgr inż. Aleksandra Pilszak	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI

Tytuł:

Rewizja: A      Skala: -      Rys.: PW-ARCH-007