

symbol drzwi	D1		D2		D3			D4			D5			D6		D7		D8	
schemat																			
	stalowe, RAL 7035		stalowe, RAL 7035		stalowe, zewnętrzne, RAL 9010			stalowe, RAL 9010			stalowe, RAL 9010			płycinowe RAL 7035		RAL 9010		RAL 9010	
	EIS 30		EIS 30		-			EIS30			EIS 30			-		ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH DRZWI		ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH DRZWI	
	200 / 120		200 / 90		220 / 140			200 / 90			200 / 120			200 / 90		200 / 120		200 / 120	
	206 / 140		206 / 100		227 / 166			206 / 108			206 / 142			206 / 100		206 / 142		206 / 142	
	L	P	L	P	L	P		L	P		L	P		L	P	L	P	L	P
	-1	1	0	1	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	1	0		1	1		0	0		1	0	0	1	0	1
	1	0	0	2	0	0		0	0		1	0		1	0	0	0	0	0
	2	0	0	2	0	0		0	0		1	0		1	0	0	0	0	0
	3	0	0	2	0	0		0	0		1	0		1	0	0	0	0	0
okucia	KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY		KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY		OD WEWNĄTRZ KLAMKA TYPU U FORM ZE STALI NIERDZEWNEJ, OD ZEWNĄTRZ GAŁKOKLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ ZAMEK PATENTOWY			OBUSTRONNIE KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY			OBUSTRONNIE KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY			KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY		OBUSTRONNIE KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY, DRZWI U=1,5W/M2K		OBUSTRONNIE KLAMKA TYPU U FORM, ZAMEK PATENTOWY	
wyposażenie	OŚCIEŻNICA KĄTOWA, SAMOZAMYKACZ, RKZ, TULEJA DOLNA		OŚCIEŻNICA KĄTOWA, SAMOZAMYKACZ, RKZ, TULEJA DOLNA		SAMOZAMYKACZ, RKZ, TULEJA DOLNA PODŁĄCZONE DO SYSTEMU ODDYMIANIA, SIŁOWNIKI DO ODDYMIANIA, ELEKTROZAMEK REWERSYJNY			SAMOZAMYKACZ, W OBRĘBIE MONTAŻU NOWYCH DRZWI PRZEWIDZIEĆ PRZENIESIENIE/PRZERÓBKĘ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.			SAMOZAMYKACZ					SAMOZAMYKACZ, ELEKTRORYGIEL REWERSYJNY, KONTAKTRON - PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU		SAMOZAMYKACZ,	

- UWAGI:
1. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE MIERZYĆ PRZY SKRZYDŁACH OTWARTYCH NA 90 STOPNI

2. SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OTWORU NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU DRZWI DANEGO PRODUCENTA
3. W KAŻDYM PRZYPADKU PRZEJŚCIE PRZY JEDNYM SKRZYDŁE OTWARTYM MUSI MIEĆ W ŚWIETLE WYMIAR 90 CM

4. DRZWI ZEWNĘTRZNE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WARUNEK U=1,5 W/M2K, SZYBY W DRZWIACH PRZESZKLONYCH BEZPIECZNE, HARTOWANE

	2	3
NUMER	OPIS REWIZJI	DATA

INWESTOR ADRES INWESTORA	Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu ul. Szyperska 14, 61-754 Poznań	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PEWNE INWESTYCJE SP. Z O.O. PEWNE INWESTYCJE SP. Z O.O. ADRES: UL. JAŚMINOWA 9/1, 61-436 POZNAŃ, E-MAIL: JAKUB@ADAMIAK.COM, TEL.: +48 604 24 24 77, WWW: WWW.ADAMIAK.COM	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Adamiak WP-OIA/OKK/UpB/28/2010 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA BEZ OGRANICZEŃ	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Łukasz Janiak WP-OIA/OKK/UpB/61/2009 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA BEZ OGRANICZEŃ	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa budynku biurowego WUP w Koninie, usunięcie nieprawidłowości wskazanych decyzją KMPSP w Koninie	
ADRES INWESTYCJI	Konin 62-510, ul. Zakładowa 4, działka nr ewidencyjny 292/46	
TREŚĆ RYSUNKU	Zestawienie drzwi	
SKALA 1:50	DATA 2020.08	FAZA PW
BRANŻA: A	NR RYSUNKU: A07	REWIZJA 02

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim
(USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 DZ. U. Z 2000 R. NR 60, POZ. 904).
KOPIOWANIE ORAZ UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.