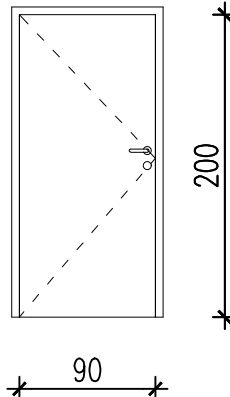
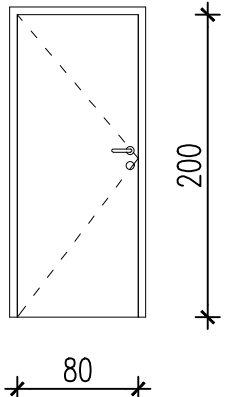
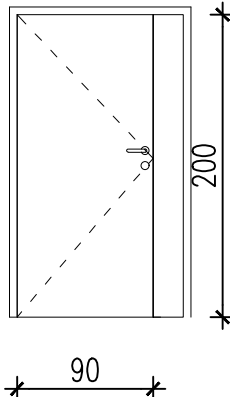
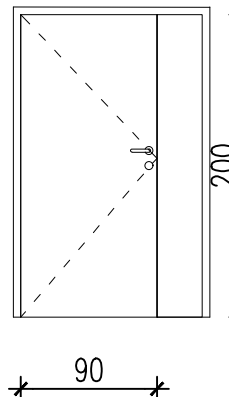
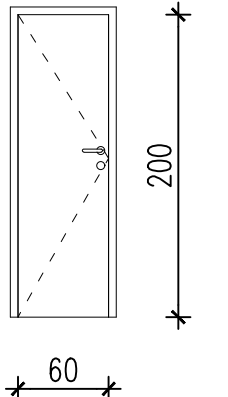
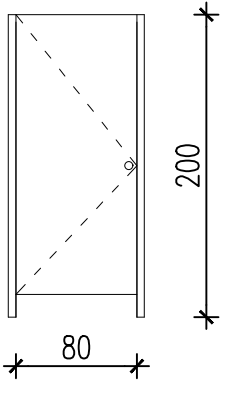
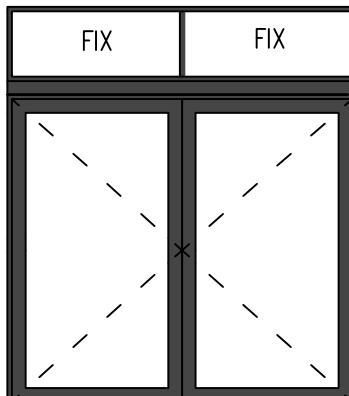
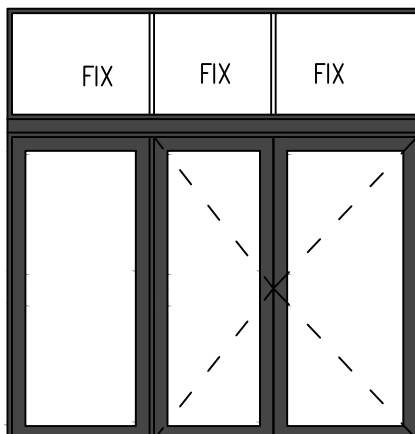


l.p.			1	2	3	4	5	6	7	8			
widok/schemat													
symbol			D6	D7	D8	D9	D10	L	D11	D12			
lokalizacja/funkcja			drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi zewnętrzne – wejście mieszkanie	drzwi zewnętrzne – wejście kotłownia	drzwi wewnętrzne	ścianki z drzwiami LTT	wiatrołap	korytarz na parterze			
odporność ogniowa			--	--	--	--	--	--	--	--			
wymiary w świetle ościeżnicy (cm)			szerokość S	90	80	110	120	S	60	S	80	250	170 (całość ze ścianką 275)
			wysokość H	200	200	200	200	H	200	H	200	203 (naświetle do 266)	203 (naświetle do 285)
lewe / prawe			L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
ilość sztuk – piwnica			2 –	– 2	6 1	1 1	– 1	1 –	– –	– –	– –		
ilość sztuk – parter			5 6	6 9	– –	1 1	– –	2 3	– 1	– 1			
ilość sztuk – 1 piętro			4 4	2 1	– –	– –	– –	2 3	– –	– –			
suma sztuk			21	20	7	4	1	11	1	1			
zamek patentowy (z)			21	20	7	1	1	1	–	–			
kratki wentylacyjne (w)			–	–	–	–	–	–	1	1			
zapadka ryglowa WC (r)			–	–	–	–	–	10	profil aluminiowy	profil aluminiowy			
samozamykacz (s)			5	4	3	2	–	–	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba zespolona bezpieczna P2			
skrzydło	konstrukcja		ramiak drewniany	ramiak drewniany	ramiak drewniany	ramiak drewniany	ramiak drewniany	ramiak drewniany	płyta z laminatem HPL	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe		
	wypełnienie		płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta wiórowa otworowa	płyta z laminatem HPL	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe			
	powłoka		HPL	HPL	HPL	HPL	HPL	HPL	antracyt RAL 7024	antracyt RAL 7024			
	kolor		jasny dqb	jasny dqb	jasny dqb	jasny dqb	jasny dqb	żółty zbliżony do RAL 7036	profil aluminiowy	profil aluminiowy			
ościeżnice/elementy stałe	konstrukcja		stalowa, regulowana	stalowa, regulowana	stalowa, regulowana	stalowa, regulowana	stalowa, regulowana	płyta z laminatem HPL	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe			
	powłoka		malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	HPL	antracyt RAL 7024	antracyt RAL 7024			
	kolor		antracyt RAL 7024	antracyt RAL 7024	antracyt RAL 7024	antracyt RAL 7024	antracyt RAL 7024	żółty zbliżony do RAL 7036	1	1			
okucia	klamka		k2	k2	k2	k2	k2	k2	–	–			
	zawias		wp	wp	wp	wp	wp	wp	pochwyt/k1	k1			
LEGENDA	wp – wg wskazań producenta k1 – klamka do drzwi aluminiowych ze stali nierdzewnej typu U, k2 – klamka do drzwi płytowych ze stali nierdzewnej typu U, krótki sztyld		wp		wp		wp		– pakiet szybowy 2–komorowy, szkło bezpieczne P2 – pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej Ø40 długości 1,0 m – w komplecie odboje do drzwi	– pakiet szybowy 2–komorowy, szkło bezpieczne P2 – w komplecie odboje do drzwi – ścianka szklana z drzwiami			
UWAGA: Zamówienie stolarki i ślusarki okiennej oraz drzwiowej powinno być dokonane na podstawie obmiaru wykonanego z natury. RÓZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI I ELEWACJAMI ARCHITEKTURY.			UWAGI										

UWAGI:

- Przed zamówieniem drzwi należy dokonać pomiarów na budowie i dostosować wielkość otworów.
- Należy dobrać wzór i wykończenie drzwi jak najbardziej zbliżone do zastosowanego w nowym skrzydle budynku.
- Przed zamówieniem drzwi należy potwierdzić ilość drzwi, kierunek otwierania oraz wyposażenie ze stanem istniejącym.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa

Wersja

Opis

Data

S I E R G I E J

s t u d i o

architekturny

mobile +48. 604.539.771

email studio@siergiejstudio.pl

biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Miasto i Gmina Kórnik

Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

temat:

Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie

Jedn. ewid. 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo

Działka nr: 175/19, Robakowo, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

główny projektant / numer uprawnień:

podpis:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

opracowanie:

DR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA

sprawdzający / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARCH. -

branża:

format:

skala:

data:

ARCHITEKTURA

297X720

1:100

02.2023

nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

2005 - PW - A - 09 - A