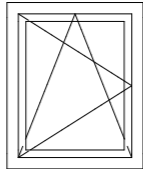
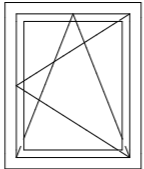
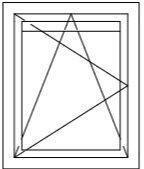
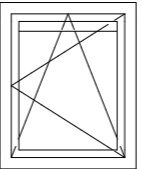
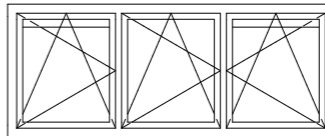
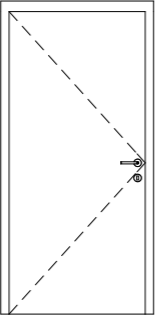
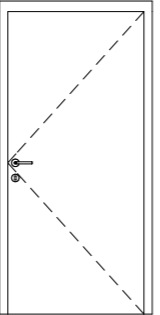
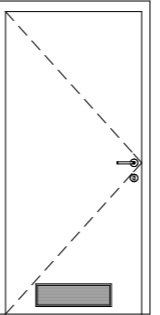
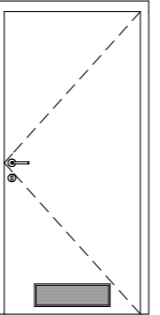
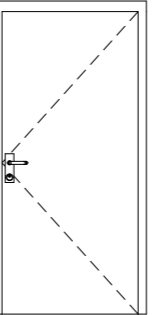


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI I OKIEN

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH OKIEN

NR ZNACZNIKA	O1	O1	O1n	O1n	O2n
WIDOK OD STRONY OTWARCIA					
ORIENTACJA	L	P	L	P	
ILOŚĆ	2	2	1	1	2
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	90×110	90×110	90×110	90×110	270×110
OŚCIEŻNICA	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
SPOSÓB OTWIERANIA	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne	rozwierno-uchylne
KOLOR	Antracyt - obustronnie	Antracyt - obustronnie	Antracyt - obustronnie	Antracyt - obustronnie	Antracyt - obustronnie
NAWIEWNIK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	max U=0,9W/m²K	max U=0,9W/m²K	max U=0,9W/m²K	max U=0,9W/m²K	max U=0,9W/m²K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI

NR ZNACZNIKA	d1	d1	dł	dł	Dz
WIDOK					
ORIENTACJA	L	P	L	P	P
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	101×207	101×207	101×207	101×207	101×207
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200
ILOŚĆ	2	3	1	2	1
OŚCIEŻNICA	MDF	MDF	MDF	MDF	Stalowa
SKRZYDŁO	Płytowe; Okleina HPL	Płytowe; Okleina HPL	Płytowe; Okleina HPL	Płytowe; Okleina HPL	Stalowe
KRATKA WENTYLACYJNA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KOLOR	Biały	Biały	Biały	Biały	Jasny szary

UWAGA:

1. W drzwiach wewnętrznych należy zastosować 3 zawiasy czopowe.
2. W drzwiach wewnętrznych wkładka patentowa z możliwością zastosowania systemu jednego klucza - lokalizacja wskazana przez Inwestora na etapie wykonawstwa
3. Drzwi łazienkowe - zamek łazienkowy zamykany od wewnątrz

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:	P.P.H.U. RADEX KRYSZTIAN TARNOWSKI 29-135 RADKÓW 27 TEL. 34 35 41 059, 500 115 911 E-MAIL: KRYSZTIAN.TARNOWSKI@VP.PL	
Inwestor:	P.G.L. LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO LUBLINIEC UL. MYŚLIWSKA 1 42-700 LUBLINIEC	
Temat:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO SAMODZIELNEJ KANCELARII ADMINISTRACYJNEJ Z PARKINGIEM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Adres obiektu:	RĘDZINA DZ. NR. EWID. 20 OBRĘB 0243 RĘDZINA, GM. DOBRODZIEŃ	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr proj.:	22-05-01	Branża:
Data:	01.2023	
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 I OKIEN	
Rewizja:	A	Skala:
		Rys.:
		PW-ARCH-301