

Zestawienie Drzwi														
ID	D/1	D/2	D/3	D/3	D/4	D/5	D/T	D/T REI60	D/1	D/1	D/2	D/3	D/3	Dz/1
Ilość	3	1	2	4	1	2	1	1	2	3	2	2	2	1
Wymiar otworu murze	150×210	200×210	100×210	100×210	100×210	200×210	80×210	80×210	100×210	100×210	90×210	100×210	100×210	200×240
Wymiar w świetle ośc...	jedno skrzyło min. 90x205	jedno skrzyło min. 90x205	90x205	90x205	90x205	jedno skrzyło min. 90x205	70x205	70x205	90x205	90x205	80x205	90x205	90x205	jedno skrzyło min. 90x205
Orientacja	L	L	L	P		P	P	L	L	P	P	L	P	L
3D - aksonometria														
UWAGI:	Drzwi wewnętrzne, z szybą przecierną bezpieczną	Drzwi wewnętrzne, z szybą przecierną bezpieczną	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne, z szybą przecierną bezpieczną	Drzwi wewnętrzne techniczne	Drzwi wewnętrzne techniczne REI60	Drzwi wewnętrzne łazienkowe, kratka wentylacyjna min. 220m2	Drzwi wewnętrzne łazienkowe, kratka wentylacyjna min. 220m2	Drzwi wewnętrzne łazienkowe, kratka wentylacyjna min. 220m2	Drzwi wewnętrzne łazienkowe, kratka wentylacyjna min. 220m2	Drzwi wewnętrzne łazienkowe, kratka wentylacyjna min. 220m2	Drzwi zewnętrzne, z szybą przecierną bezpieczną antywłamaniową

Zestawienie Okien					
ID	O/1	O/2	O/3	Ob/1	Ob/2
Ilość	3	2	1	8	6
Rozmiar Szer. x...	100×240	130×180	70×180	100×240	280×240
3D - aksonometria					
UWAGI:	RU, okno PCV, kolor RAL 7016, okucia antywłamaniowe	RU, okno PCV, kolor RAL 7016, okucia antywłamaniowe	RU, okno PCV, kolor RAL 7016, okucia antywłamaniowe	RU, okno PCV, kolor RAL 7016, okucia antywłamaniowe	Fix +RU, okno PCV, kolor RAL 7016, okucia antywłamaniowe

LEGENDA:

R - rozwierane
U - uchylne
P - przesuwne
FIX - stałe

UWAGA:

- Podano wielkość zewnętrzną ościeży (**w świetle otworu stanu surowego**), wielkość w świetle ościeżnicy zależna od producenta oraz dostawcy gotowych elementów stolarki

- Drzwi łazienkowe (D/L) z nawiewnikiem dolnym o przekroju minimalnym 220cm²

- Stolarka PVC lub aluminiowa

- W przypadku montażu w budynku wentylacji grawitacyjnej wywiewno-nawiewnej wszystkie drzwi wyposażać w podcięcia.

MAX

PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX
ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
domynamaxa@gmail.com
41-31-44-044, 660-534-142,
602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: **mgr inż. Tomasz Zalewski**

ARCHITEKTURA
Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.
Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIĄZOWNICA,
Jedn. ewid. WIĄZOWNICA

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektowała:
mgr inż. arch. Eliza Stępień
upr. 28/R-545/ŁOIA/06

Sprawdził:
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr.:KI-31/97

Nr arkusza **A.10** Tytuł rysunku **ZESTAWIENIE STOLARKI**

Skala rysunku _____ Data **01 - 2024**