

Zestawienie stolarki drzwiowej																		
ID	Dt-1a	Dt-1a	Dt-1s	Dt-1s	Dt-2a	Dt-2a	Dm-1	Dm-1	Dp-1a	Dp-1s	Dp-2s	Dw-1	Dw-1	Dw-2	Dw-2	Dw-3	DW-1	DW-2
Ilość	1	2	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	96x205	96x205	96x205	96x205	86x205	86x205	96x205	96x205	86x205	86x205	96x205	96x205	96x205	96x205	96x205	96x205	240x270	160x260
Szerokość	96	96	96	96	86	86	96	96	86	86	96	96	96	96	96	96	240	160
Wysokość	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	270	260
Wymiary skrzydła	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	170x220	140x210
Rozmieszczenie	P	L	L	P	L	P	L	P	P	P	L	L	P	L	P	P	P	L
Symbol 2D																		
Widok 3D z przodu																		
Odporność ogniowa																		
Szer. głównego skrzydła																	100	100
Przeszklenie															mleczne	mleczne	przezierne	przezierne
Materiał	aluminiowe	aluminiowe	stalowe	stalowe	aluminiowe	aluminiowe	stalowe	stalowe	aluminiowe	stalowe	stalowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe

Zestawienie stolarki drzwiowej									
ID	DW-2	DW-3	DW-4	DW-4	Dz-1	Dz-2	Dz-2	Dz-3	Dz-EI
Ilość	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	160x260	180x270	190x260	190x260	220x270	180x270	180x270	120x270	120x270
Szerokość	160	180	190	190	220	180	180	120	120
Wysokość	260	270	260	260	270	270	270	270	270
Wymiary skrzydła	140x210	160x210	170x210	170x210	150x210	160x210	160x210	100x210	100x210
Rozmieszczenie	P	L	L	P	L	P	L	P	L
Symbol 2D									
Widok 3D z przodu									
Odporność ogniowa									EI60
Szer. głównego skrzydła	100	100	100	100	100	100	100		
Przeszklenie	przezierne	przezierne	przezierne	przezierne	przezierne	przezierne	przezierne	mleczne	przezierne
Materiał	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe

Zestawienie stolarki drzwiowej 1:1

Zestawienie stolarki okiennej						
ID	O-1	O-1	O-1n	O-1n	O-2	O-3
Ilość	1	8	2	4	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	150x185	150x185	150x185	150x185	90x185	60x150
Wysokość	185	185	185	185	185	150
Szerokość	150	150	150	150	90	60
Rozmieszczenie	P	L	L	P	P	P
Symbol 2D						
Widok 3D z przodu						
UWAGI			nawietrzaki okienne	nawietrzaki okienne		

Zestawienie stolarki okiennej 1:1

LEGENDA:

- 1. Stolarka okienna - aluminiowa (RAL7039)
- 2. Stolarka drzwiowa - aluminiowa/stalowa (RAL7039)

Uwagi:

- 1. Stolarkę stalową wykonać w sposób ozdobny z zachowaniem estetyki pozostałej części obiektu!
- 2. Stolarkę drzwiową Dt-..., Dp-... wyposażić w podcięcie wentylacyjne lub otwory wentylacyjne
- 3. Stolarkę okienną wyposażić w rolety nadstawne

Jednostka projektowa



EREM Pracownia Projektowa  
Radosław Maciejewski  
Mroczeń 200B, 63-604 Baranów,  
tel. 501 896 393, e-mail:erempracownia@wp.pl

Tytuł projektu

CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE  
W OPATOWIE



Inwestor  
Gmina Łęka Opatowska  
ul. Akacyjowa 4,  
63-645 Łęka Opatowska  
  
Lokalizacja inwestycji:  
Opatów, ul. Kępińska 8  
dz. nr 370,  
63-645 Łęka Opatowska

Nazwa rysunku

Zestawienie stolarki

Status Rysunku

projekt budowlany

Projektant architektury:  
mgr inż. arch. R. Maciejewski  
nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2009  
specjalność architektoniczna

Podpis

Sprawdzający architekturę:  
mgr inż. arch. Mirosław Gudra  
nr upr. 52/09/DDIA  
specjalność architektoniczna

Podpis

Asystent projektanta (opracowanie):  
mgr inż. Piotr Pałyk

Podpis

Skala projektu  
1:1

Data  
23 grudnia 2019r.

Arkuszy nr

13

Str.