
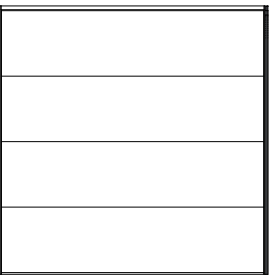
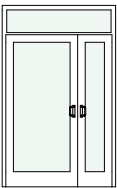
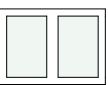
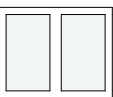
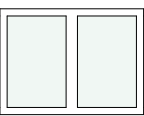
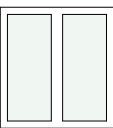
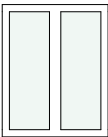
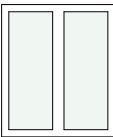
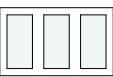
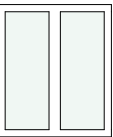
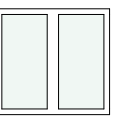


Zestawienie Drzwi													
ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	Dz1
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Klasa ppoż.	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-	-	-	EI 30	EI 30	-	-
Min. światło przejścia	80x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200
Wymiary zestawu	86×208	96×208	96×208	96×208	96×208	96×208	146×248	86×208	96×208	146×238	96×208	146×208	96×208
Szerokość otworu	90	100	100	100	100	100	150	90	100	150	100	150	100
Wysokość otowru	210	210	210	210	210	210	250	210	210	240	210	210	210
Orientacja	L	P	P	L	P	L	L	P	P	P	L	L	P
Elewacja													
Materiał	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	Aluminium	MDF	MDF	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Kolor	Ciemnoczerwony RAL 020 20 20	Ciemnoczerwony RAL 020 20 20	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010
Szklenie	-	-	-	-	-	-	Laminiwane, hartowane	-	-	Laminiwane, hartowane	-	Laminiwane, hartowane	-
Samozamykacz	-	tak	-	tak	tak	tak	tak	-	-	tak	tak	tak	tak
Drzwi tazenkowe	-	Powietrzchnia podcięcia 0,022m2	-	Powietrzchnia podcięcia 0,022m2	Powietrzchnia podcięcia 0,022m2	-	-	-	-	-	-	-	-

Zestawienie Drzwi			
ID	Dz2	Dz3	Dz4
Ilość	1	3	1
Klasa ppoż.	EI 60	-	-
Min. światło przejścia	90x200	350x350	90x200
Wymiary zestawu	96×208	358×355	146×238
Szerokość otworu	100	350	150
Wysokość otowru	210	350	240
Orientacja	P	L	L
Elewacja			
Materiał	Aluminium	PCV	Aluminium
Kolor	Ciemnoczerwony RAL 020 20 20	Biały 9010	Biały 9010
Szklenie	-	-	Laminiwane, hartowane
Samozamykacz	tak	-	tak
Drzwi tazenkowe	-	-	-

Zestawienie Okien									
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
Ilość	2	2	2	2	5	9	11	1	1
Klasa ppoż.	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60
Szerokość otworu	140	150	190	150	140	150	150	150	150
Wysokość otworu	100	120	140	160	175	175	90	175	140
Wymiary zestawu	136×96	146×116	186×136	146×156	136×171	146×171	146×86	146×171	150×140
Widok									
Materiał profili	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	Aluminium	Drewno
Sposób otwarcia	Rozwierno/uchylne	Rozwierno/uchylne	Rozwierno/uchylne	Rozwierno/uchylne	Rozwierno/uchylne	Rozwierno/uchylne	Rozwierno/uchylne	State	State
Nawiewniki	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie
Szklenie	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float	Przezroczyste float
Kolor	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010	Biały 9010

**PRZED WYKONANIEM  
ŚLUSARKI  
SPRAWDZIĆ OTWORY NA  
BUDOWIE!!!**

STOLARKA OKIENNA:  
-OKNA PCV TRZYSZYBOWE,  
-SZKLENIE: SZKŁO PRZEZROCZyste  
FLOAT  
-ZESTAWY TERMOIZOLACYJNE  
DWUKOMOROWE,  
-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA  
MIN. U= 0,9 W/m²K,  
-OKUCIA OBWIENIOWE,

STOLARKA DRZWIOWA:  
-DRZWI WEWNĘTRZNE MDF MATOWE,  
-DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE MIN. U=  
1,3 W/m²K  
-SZKŁO BEZPIECZNE W SZYSTKICH DRZWIACH  
Z SZYBĄ  
-DRZWI O KLASIE PPOŻ.,

**SZYBY W DRZWIACH LAMINOWANE I  
HARTOWANE**

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	Rozbudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowa przyłącza gazowego i przebudowa sieci wodociągowej			SKALA
ADRES OBJEKTU:	Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469			<b>1:100</b>
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	<b>Zestawienie stolarki i ślusarki</b>			<b>A.11</b>
IMIĘ, NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	03.2025	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	03.2025	
BRANŻA:	Architektura	Proj. budowlany	GProjekt	Biuo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519