

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																				
ID	D1	D2	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19
Rzut																				
Schemat																				
Szerokość w świetle ościeżnicy	90	90	90	90	90	90	80	80	80	90	80	90	90	90	80	80	90	90	120	120
Wysokość w świetle ościeżnicy	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Szerokość otworu w murze	100	100	100	100	100	100	90	90	90	100	90	100	100	102	92	92	100	152	146	146
Wysokość otworu w murze	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	212	208	208
Ilość	2	1	31		5	6	4	2	1	3	1	8	4	1	1	1	1	1	4	6
Orientacja	L	P	L	P	L	P	P	L	L	L	P	L	P	P	P	P	L	L	L	P
Materiał	Aluminiowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-	-	EI 30
Uwagi	Drzwi aluminiowe z przeszkleciem	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową z panelem górnym i bocznym w kolorze zbliżonym do dąb jasny (lub równoważny) do wysokości sufitu podwieszanego.	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową z panelem górnym i bocznym w kolorze zbliżonym do dąb jasny (lub równoważny) do wysokości sufitu podwieszanego.	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową z panelem górnym i bocznym w kolorze dąb jasny (lub równoważny) do wysokości sufitu podwieszanego	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową w kolorze dąb jasny (lub równoważny). Drzwi wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową w kolorze dąb jasny (lub równoważny). Drzwi wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową w kolorze dąb jasny (lub równoważny). Drzwi wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową w kolorze dąb jasny (lub równoważny). Drzwi wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2	Drzwi z ościeżnicą bezprzylgową w kolorze dąb jasny (lub równoważny). Drzwi wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2	Techniczne systemowe, z kłamką metalową	Techniczne systemowe, z kłamką metalową	Techniczne systemowe, z kłamką metalową	Techniczne systemowe, z kłamką metalową	Techniczne systemowe, z kłamką metalową	Techniczne systemowe, z kłamką metalową. Drzwi wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2			Drzwi aluminiowe z przeszkleciem bocznym	Drzwi aluminiowe z przeszkleciem bocznym	Drzwi aluminiowe z przeszkleciem bocznym

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																
ID	D20	D21	D22	D23	D24	DG1	DG2	DG3	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7	FO3	
Rzut																
Schemat																
Szerokość w świetle ościeżnicy	140	150	80	90	80	325	325	325	90	90	90	120	120	140	150	
Wysokość w świetle ościeżnicy	200	250	180	200	200	370	370	370	200	200	200	200	200	200	250	
Szerokość otworu w murze	164	150	90	114	98	335	335	335	152	106	112	142	240	164	150	
Wysokość otworu w murze	212	250	188	208	208	375	375	375	250	208	211	211	370	300	250	
Ilość	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Orientacja	L		L	L	L				P	P	L	P	L	L		
Materiał	Aluminiowe	Aluminiowe	Stalowe	Aluminiowe	Płycinowe	Stalowe	Stalowe	Stalowe	Aluminiowe	Stalowe	Stalowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe	
Klasa odporności ogniowej	EI 30	-	-	EI 30	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	-	-	
Uwagi	Drzwi aluminiowe z przeszkleciem bocznym	Wyposażone w 2 zamki hakowe. Możliwość zamknięcia drzwi na noc na zamek (jeżeli wystąpi zanik prądu lub gdy napęd jest wyłączony) + rygle. Na ścianie przy drzwiach od strony wewnętrznej umieścić kasełkę z kluczem za szybą do zamka w drzwiach ewakuacyjnych;		Drzwi aluminiowe z przeszkleciem.		Drzwi garażowe segmentowe	Drzwi garażowe segmentowe z przeszkleciem	Drzwi garażowe segmentowe z drzwiami	Drzwi aluminiowe z przeszkleciem bocznym i naswietlmem			Drzwi aluminiowe 90+50	Drzwi aluminiowe z panelem bocznym (90+30), doświetleniem bocznym oraz nasświetlami	Drzwi aluminiowe z panelem bocznym (90+50) oraz nasświetlmem	Drzwi rozsuwane wyposażone w 2 zamki hakowe. Możliwość zamknięcia drzwi na noc na zamek (jeżeli wystąpi zanik prądu lub gdy napęd jest wyłączony) + rygle. Na ścianie przy drzwiach od strony wewnętrznej umieścić kasełkę z kluczem za szybą do zamka w drzwiach ewakuacyjnych;	

- UWAGI :
- Całość dokumentacji projektowej podlega ochronie w zakresie praw autorskich i pokrewnych.
 - Opis skrzydła na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (**wymiary otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki**).
 - Poziomy parapetów podane na rzutach i zymiarowane na przekrojach dotyczą otworu w ścianach w stanie surowym.
 - Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary światła otworu w murze.
 - Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem, w przypadku stwierdzenia nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.
 - Zesławienie stolarki okiennej i drzwiowej należy zawsze rozpatrywać z pozostałymi rysunkami, w przypadku stwierdzenia nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.
 - Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych atestów i certyfikatów na wszystkie stosowane materiały i technologie.
 - Wszystkie pomiary należy sprawdzić na budowie, w przypadku stwierdzenia nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego toku postępowania.
 - W odniesieniu do wszystkich elementów obowiązuje zasada sprawdzenia wymiarów bezpośrednio na placu budowy. Przed zamówieniem i wykonaniem w odniesieniu do wszystkich elementów stolarki i ślusarki okiennej drzwiowej, parapetów, daszków, balustrad i innych elementów wykonywanych wg projektu, obowiązują zasady dostosowania wydanych w dokumentacji elementów do rzeczywistych wymiarów elementów wykonanych na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426			 KAM-ARCHITEKCI.PL	
INWESTOR:	Gmina Lyski				
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41				
Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY				
FAZA OPRACOWANIA:	Zestawienie stolarki drzwiowej				
NAZWA RYSUNKU:					
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MAREK KOCZY upr. bud. nr 38/SLOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA upr. bud. nr 17/SLOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK upr. bud. nr 31/SLOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
DATA:	TOM:	NR PROJ.:	REWIZJA:	SKALA:	NR RYS.
Grudzień 2024	I	484	0		ZS.01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wyczerpywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.					