

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28						
WYPEŁNIENIE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	PRZESZKŁONE	PRZESZKŁONE	PRZESZKŁONE	PRZESZKŁONE	PLYCYNOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	PLYCYNOWE PRZESZKŁONE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	PRZESZKŁONE	PRZESZKŁONE	PRZESZKŁONE	STALOWE PEŁNE	PRZESZKŁONE	PEŁNE/PRZESZKŁONE	DREWNIANE PEŁNE	DREWNIANE PEŁNE	DREWNIANE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	PRZESZKŁONE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	STALOWE PEŁNE	PLYCYNOWE PEŁNE					
OSIĘŻNICA	STALOWA PEŁNA	STALOWA PEŁNA	STALOWA OPASKOWA	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STALOWA OPASKOWA	STALOWA PEŁNA	STALOWA	STALOWA	STALOWA OPASKOWA	STALOWA OPASKOWA	STALOWA KĄTOWA	STALOWA KĄTOWA	STALOWA PEŁNA	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STALOWA PEŁNA	ALUMINIUM	STALOWA	STALOWA PEŁNA	STALOWA PEŁNA	STALOWA PEŁNA	ALUMINIUM	STALOWA PEŁNA	STALOWA PEŁNA	STALOWA	STALOWA OPASKOWA						
SYMBOL	D-01	D-02	D-03	D-04	D-04A	D-05	D-06	D-07	D-08	D-09	D-10	D-11	D-12	D-12A	D-13	D-14	D-15	D-16	D-17	D-18	D-19	D-21	D-22	D-23	D-24	D-25	D-26	D-27	D-28						
SCHEMAT																																			
wymiary w świetle	105 x 207	90 x 207	110 x 207	115 x 209	115 x 209	115 x 209	100 x 207	100 x 207	100 x 207	100 x 207	90 x 207	90 x 200	100 x 207	100 x 207	80 x 180	232 x 260 / 135 x 210	190 x 208	224 x 280 / 135 x 210	100 x 207	290 x 315 / 210 x 235	230 x 305	125 x 250	125 x 250	90 x 215	100 x 190	100 x 180	120 x 190	214 x 353/110x210	100 x 207						
określenie skrzydeł	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	ZESPOLONE/DWUSKRZYLOWE 90+R lewa	L P	ZESPOLONE/DWUSKRZYLOWE 90+R lewa	L P	ZESPOLONE/DWUSKRZYLOWE	ZESPOLONE/DWUSKRZYLOWE	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P						
PIWNICA	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PARTER ±0	-	-	-	1	-	-	1	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-					
PIĘTRO +1	-	-	-	-	2	-	4	3	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PIĘTRO +2	-	-	-	-	-	-	1	2	4	1	-	-	1	4	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
PIĘTRO +3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PODDASZE NIEUŻYTK.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RAZEM SZTUK	3	3	1	3	1	1	15	14	1	16	1	5	5	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
UWAGI	drzwi techniczne ppoz E160	drzwi techniczne	drzwi do toalety NN samozamykacz kolor: rali 9010 szusarka: stal szaroczkowa zamek patentowy samozamykacz	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone samozamykacz ramieniowy szyba bezpieczna min P2 szyba bezpieczna min P2 kolor: rali 9010 szusarka: stal szaroczkowa zamek patentowy samozamykacz	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone samozamykacz ramieniowy szyba bezpieczna min P2 szyba bezpieczna min P2 kolor: rali 9010 szusarka: stal szaroczkowa zamek patentowy samozamykacz	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone samozamykacz ramieniowy szyba bezpieczna min P2 szyba bezpieczna min P2 kolor: rali 9010 szusarka: stal szaroczkowa zamek patentowy samozamykacz	drzwi biurowe kolor: skrzydło: okleina dęwnopodobna/ plyscynowe; CPL 0,7mm okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone samozamykacz ramieniowy szyba bezpieczna min P2 szyba bezpieczna min P2 kolor: rali 9010 szusarka: stal szaroczkowa zamek patentowy samozamykacz	drzwi do magazynu broni RC4	drzwi do toalety bujaj D=300mm szyba bezpieczna okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi biurowe kolor: skrzydło: okleina dęwnopodobna/ plyscynowe; CPL 0,7mm okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi biurowe kolor: skrzydło: okleina dęwnopodobna/ plyscynowe; CPL 0,7mm okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi biurowe kolor: skrzydło: okleina dęwnopodobna/ plyscynowe; CPL 0,7mm okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi biurowe kolor: skrzydło: okleina dęwnopodobna/ plyscynowe; CPL 0,7mm okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi techniczne E130S wymoczone samozamykacz ramieniowy szyba bezpieczna min P2 szyba bezpieczna min P2 kolor: rali 9010 szusarka: stal szaroczkowa zamek patentowy	fasada szklana z drzwiami 90+R FASADA E160/ DRZWI E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne 90+R E130S wymoczone	fasada szklana z drzwiami 90+R FASADA E160/ DRZWI E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	fasada szklana z drzwiami 95+95 z funkcją napowietrzania: pow. czynna min 4,1m2 fasada RE160, drzwi E130S wymoczone kolor: okleina dęwnopodobna/ palsander ciemny okleina: okleina wewnętrzna stalo stalowa/brązowa zamek zintegrowany z SKD samozamykacz w skrzydle szyba bezpieczna min P2 podcięcie 2cm	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone	drzwi ewakuacyjne E130S wymoczone

UWAGA!!! : Przed fabrykacją i montażem wszystkie wymiary pobrać z natury a ewentualne różnice skonsultować z Architektem

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

BARTBUD Sp. z o.o. GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE		
ZAMAWIAJĄCY	NADODRZĄNSKI ODDZIAŁ STRAZY GRANICZNEJ	DATA
ADRES	UL. POPRZECZNA 1, 66-602 KROSNO ODRZANSKIE	09.12.2022
ADRES INWESTYCJI	59-220 Legnica ul. Partyzanów 22/23 jednostka ewidencyjna 026201_1 obręb 0010, Stare Miasto działka nr 441	SKALA
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAZY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO „MODERNIZACJA PSG w m. LEGNICA”	
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAZY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ*	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT ARCHITKTONICZNO-BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU	Zestawienie stolarki drzwiowej	RYŚ. NR A-12
AUTORYZ.	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski	numer uprawnień (specjalizacja)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcel Gil	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Nowak	mgr inż. arch. Marcel Gil
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Katarzyna Kawka	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski
PROJEKTANT	Krzysztof Smaga	mgr inż. arch. Anna Gołdziewska
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Gołdziewska	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski
SPRAWDZAJĄCY	Sławomir Koteba	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Berliński	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Radosław Gnańk	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski