

RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA	
		STOLARKA ALUMINIOWA	
OZNACZENIE NA RYS.		D21	D22
SCHEMAT (od zewnątrz)			
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻY	S	142	142
	H	207	207
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S	120 90+30	120 90+30
	H	200	200
RODZAJ SKRZYDŁA		L P	L P
PRZYZIEMIE		- 1	- 1
PARTER		- -	- -
1 PIĘTRO		- -	- -
2 PIĘTRO		1 -	1 -
3 PIĘTRO		- -	- -
ŁĄCZNIE		1 1	1 1
RAZEM		2	2
UWAGI:		drzwi aluminiowe, przeszklone w górnej i dolnej części skrzydła (szyba przejrzysta), dwuskrzydłowe, kolor granatowy RAL 5003 Saphirblau	drzwi aluminiowe, przeszklone w górnej i dolnej części skrzydła panel aluminiowy, dwuskrzydłowe, wzmocniona konstrukcja metalowa, wyposażone w dwa zamki patentowe, kolor szary RAL 7042

ZESTAWIENIE STOLARKI - BUDYNEK BOCZNY I PRZEWIĄZKA ETAP II

skala 1:100

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
D22		D23a	
D24		B1	
142		105	
207		207	
120 90+30		90	
200		200	
L	P	L	P
-	1	-	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	1	-	1
1		2	
drzwi aluminiowe, przeszklone w górnej części skrzydła, w dolnej pełny panel aluminiowy, dwuskrzydłowe, kontrola dostępu dwustronna, w kolorze istniejącej stolarki zewnętrznej		drzwi stalowe zewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe o odp. p.poż EI60, antywłamaniowe, w kolorze istniejącej stolarki zewnętrznej, z samozamykaczem	
drzwi stalowe, zewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe o odp. p.poż EI60, antywłamaniowe, w kolorze istniejącej stolarki zewnętrznej, z samozamykaczem		projektowana brama garażowa segmentowa, rolowana, montowana zewnętrznie, w kolorze stolarki zewnętrznej, na drzwiach malowanie z numerem garażu, brama sterowana zdalnie	

-
- szyba nieprzezierna mleczna (oklejanie dwustronne)
-
- szyba przezierna

- Stolarkę zamawiać po sprawdzeniu wymiarów otworów na placu budowy.
- W zestawieniu przyjęto standardowe wymiary otworów w świetle ościeży. Na budowie należy je dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
- Drzwi przeszklone zwykłe - szyba bezpieczna, przezierność zdefiniowana w opisie; drzwi przeszklone pożarowe - zestaw szklany o odpowiedniej odporności ogniowej, szyba przezierna.
- Zamurowania i wypełnienia ścian nad i wokół projektowanej stolarki p.poż. wykonać o odpornosci ogniowej REI dwukrotnie wyższej od EI stolarki.
- Wymiary pokazane na rzutach dotyczą szerokości w świetle po otwarciu skrzydła.
- Grubość skrzydła po otwarciu drzwi nie może pomniejszać podanego wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Schematy pokazano od strony zewnętrznej stolarki.
- Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB i PZH o dopuszczeniu do użytkowania.
- Drzwi sprawdzić i odpowiednio wyposażyć zgodnie z opisem kontroli dostępu na rzutach architektury i branży niskoprądowej.

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 30.11.2014 Faza: PW
Autor projektu:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Ewa Burejza Andrzej Skalany				
Sprawdził:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
 Pracownia Projektowa "Archex" s.c.	Treść: ZESTAWIENIE STOLARKI - BUDYNEK BOCZNY I PRZEWIĄZKA ETAP II				Nr rys. 36
					Skala: 1:100
Symbol: 2013/42	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY				
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					