


RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA										ZESTAWIENIE STOLARKI - BUDYNEK BOCZNY I PRZEWIĄZKA ETAP II				skala 1:100	
STOLARKA DREWNIANA																	
OZNACZENIE NA RYS.																	
SCHEMAT (od zewnątrz)																	
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	S	105		105		105		105		105		125					
	H	207		207		207		-		207		207					
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S	90		90		90		90		90		110					
	H	200		200		200		120		200		200					
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PRZYZIEMIE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER		-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
1 PIĘTRO		2	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1		
2 PIĘTRO		2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ŁĄCZNIE		4	1	1	1	1	2	1	-	2	-	-	-	-	2		
RAZEM		5		2		3		1		2		2					
UWAGI:		drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, z samozamykaczem, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m², otwory zabezpieczone tulejami w kolorze skrzydła, kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau		drzwi płycinowe pełne, z samozamykaczem, jednoskrzydłowe, kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau		drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, wykładane, z samozamykaczem, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau		drzwi płycinowe pełne, jednoskrzydłowe, wykładane, z samozamykaczem, w dolnej części skrzydła otwór o h=30cm kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau		drzwi płycinowe przesłone, szyba matowa z nietłukącego się materiału zabezpieczona obustronnie siatką stalową lub powłoką uniemożliwiającą jej rozbicie, jednoskrzydłowe, wykładane, z samozamykaczem, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau		drzwi płycinowe, do szachtu, jednoskrzydłowe, pełne, kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau					

DM1		DM2	
105		105	
-		-	
90		90	
120		120	
L	P	L	P
-	-	-	-
-	-	-	-
-	1	-	1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	1	-	1
1		1	
kabina MDF z drzwiami MDF pełnymi jednoskrzydłowymi, w dolnej części skrzydła otwór o h=30cm, montowane obudowy MDF, kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau		kabina MDF z drzwiami MDF pełnymi jednoskrzydłowymi, w dolnej części skrzydła otwór o h=30cm, montowane obudowy MDF, kolor szary RAL 7042 Verkerhrsgrau	

-
- 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 przesłone zwykle - szyba bezpieczna, przezierność zdefiniowana w opisie; drzwi przesłone 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.
- 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. 34
					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 PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIJONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					