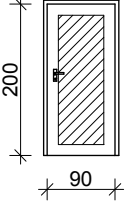
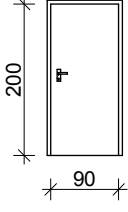
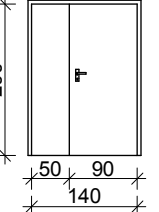
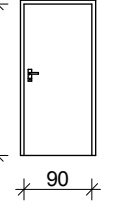
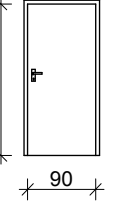
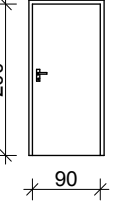
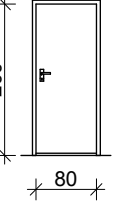
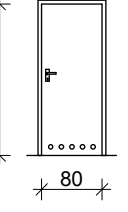
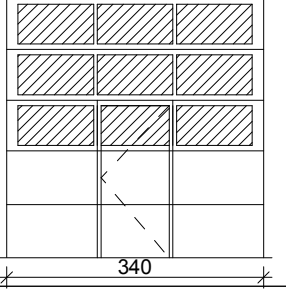
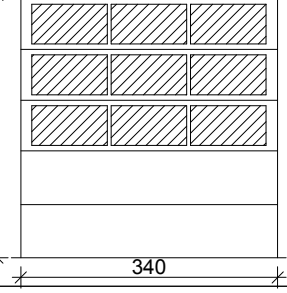


PROJEKT - ZESTAW. STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	NA RYS.	DZ1	DZ2	DZ3	D1	DP2 EI 60	DP3 EI 30	D4	D5	B1	B2
SCHEMAT											
Wymiary w świetle ościeżnicy	S szer. (mm)	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>1400 (500+900)</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>3400</b>	<b>3400</b>
	H wys. (mm)	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>		
Wymiary otworu w świetle muru	S szer. (mm)	1020	1020	1520	1000	1000	1000	900	900	3400	3400
	H wys. (mm)	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	3480	3480
RAZEM		<b>1P</b>	<b>1P</b>	<b>1</b>	<b>4L,2P</b>	<b>1P</b>	<b>1P</b>	<b>2L, 1P</b>	<b>1L</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
RODZAJ		Drzwi PCV zewnętrzne, ościeżnica dopasowana do ściany warstwowej gr.8 cm	Drzwi stalowe zewnętrzne. Drzwi do kotłowni. Od wewnątrz bezklamkowe, otwierające się pod naciskiem	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, skrzydło 90° po prawej, otwiera się pierwsze	Drzwi drewniane wewnętrzzłokalowe, typ płaskie, pełne	Drzwi stalowe wewnętrzne, typ płaskie, pełne, ppoż EI 60	Drzwi stalowe wewnętrzne, typ płaskie, pełne, ppoż EI 30	Drzwi drewniane wewnętrzzłokalowe, typ płaskie, pełne, podcięte 3 cm	Drzwi drewniane wewnętrzzłokalowe, typ płaskie, pełne, z otworami wentylacyjnymi	Brama segmentowa z drzwiami szer.90 cm otwieranymi na zewnątrz lewymi, przeszklenie min. 25% powierzchni bramy	Brama segmentowa, przeszklenie min. 25% powierzchni bramy
KOLOR	OŚCIEŻNICA	szary RAL 7044 lub jak tynk ciemny szary NCS S 5500-N	metalowe malowane kolor szary RAL 7044 lub jak tynk ciemny szary NCS S 5500-N	malowana na kolor jak drzwi bramy	okleina typu CPL - biała lub malowane na białą (w przypadku drzwi metalowych)					prowadnice szare lub malowane na kolor, jak drzwi bramy	
	SKRZYDŁO	jak ościeżnica	malowane na kolor jak drzwi bramy	malowane na kolor jak drzwi bramy	okleina typu CPL - biała lub malowane na białą (w przypadku drzwi metalowych)					malowane na kolor czerwony RAL 3000	
AKCESORIA		zamek patentowy				zamek patentowy		zamek wc	zamek wc, tuleje wentylacyjne 5 szt. (o pow.0,022m <sup>2</sup> )	napęd elektryczny, zamek	
UWAGI		Współcz. przenikania ciepła U <sub>max</sub> 2,6 W/m <sup>2</sup> K			bez wymagań cieplnych		drzwi docieplone	bez wymagań cieplnych		brama o profilu ocieplonym	

**UWAGA:**

**ZGODNOŚĆ PRZEDSTAWIONYCH W ZESTAWIENIU WYMIARÓW SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY, WIELKOŚĆ OTWORÓW W MURZE DOSTOSOWAĆ DO OŚCIEŻNICY WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI**

**UWAGA:**

**WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM**

**MOSKA I RACHUBA**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE  
41-506 CHORZÓW UL.ARMIJ KRAJOWEJ 9A  
tel/fax 032 346 30 25  
e-mail:moskarachuba@architekcimr.com.pl

AUTOR  
ARCH. M.RACHUBA  
NR.UPR.BUD.1291/94

OPRAC.  
ARCH. J. SZCZĘSNA

BRANŻA	FAZA
ARCH.	PB

DATA	SKALA
12.2012	1:100

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY  
STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W SOŚNICOWICACH, UL. ŁABĘDZKA

SPRAWDZAJĄCY  
ARCH. L.MOSKA  
NR.UPR.BUD.6/99

NR.RYS.
10

RYSUNEK  
PROJEKT - ZESTAW. STOLARKI DRZWIOWEJ

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.  
RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA  
BYĆ REPRODUKOWANE LUB POWIELANE BEZ ZGODY AUTORA.