

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

RODZAJ	WEJŚCIOWE DO DUŻEJ SALI	WEJŚCIOWE DO GARAŻU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DO TOALETY	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU I DO WIATROŁAPU SALI WIELOFUNKCYJNEJ	DRZWI WEWNĘTRZNE MAGAZYNU, SCHOWKA	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DO WC	WYŁĄZ DACHOWY																																																																																																																							
SYMBOL	d01	d02	d03	d04	D05 – drzwi zewnętrzne	d06	d07	d08	d09	d10	d10																																																																																																																							
	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>140</td><td>220</td><td>153,0</td><td>227,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	140	220	153,0	227,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>343</td><td>336</td><td>357,0</td><td>346,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	343	336	357,0	346,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>90</td><td>200</td><td>104,0</td><td>209,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	90	200	104,0	209,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>90</td><td>200</td><td>104,0</td><td>209,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	90	200	104,0	209,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>120 (90+30)</td><td>220</td><td>134,0</td><td>229,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	120 (90+30)	220	134,0	229,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>80</td><td>200</td><td>94,0</td><td>209,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	80	200	94,0	209,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>90</td><td>200</td><td>104,0</td><td>209,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	90	200	104,0	209,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>130 (80+40)</td><td>227</td><td>144,0</td><td>236,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	130 (80+40)	227	144,0	236,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S</th><th>H</th><th>So</th><th>Ho</th></tr><tr><td>80</td><td>200</td><td>94,0</td><td>209,0</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S	H	So	Ho	80	200	94,0	209,0	<table><tr><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE</th><th colspan="2">WYMIAR W ŚWIEITLE MURU</th></tr><tr><th>S_s</th><th>S_a</th><th>S_o</th><th>H_a</th></tr><tr><td>64.8</td><td>74.8</td><td>70</td><td>80</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIEITLE		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU		S _s	S _a	S _o	H _a	64.8	74.8	70	80
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
140	220	153,0	227,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
343	336	357,0	346,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
90	200	104,0	209,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
90	200	104,0	209,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
120 (90+30)	220	134,0	229,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
80	200	94,0	209,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
90	200	104,0	209,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
130 (80+40)	227	144,0	236,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S	H	So	Ho																																																																																																																															
80	200	94,0	209,0																																																																																																																															
WYMIAR W ŚWIEITLE		WYMIAR W ŚWIEITLE MURU																																																																																																																																
S _s	S _a	S _o	H _a																																																																																																																															
64.8	74.8	70	80																																																																																																																															
SAMOZAMYKACZ:	TAK		NIE		NIE		TAK		TAK		NIE																																																																																																																							
USZCZELKA DYMOSZCZELNA:	TAK		TAK		NIE		NIE		NIE		NIE																																																																																																																							
KLAMKA	KLAMKA STAL NIERDZEWNA DŁUGI SZYLD		KLAMKA STAL NIERDZEWNA DŁUGI SZYLD		KLAMKA STAL NIERDZEWNA DŁUGI SZYLD		KLAMKA STAL NIERDZEWNA DŁUGI SZYLD		KLAMKA STAL NIERDZEWNA DŁUGI SZYLD		KLAMKA STAL NIERDZEWNA DŁUGI SZYLD																																																																																																																							
ZAMEK	WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁ. CYLINDRYCZNA		WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁ. CYLINDRYCZNA		WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁ. CYLINDRYCZNA		WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁ. CYLINDRYCZNA		WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁ. CYLINDRYCZNA		WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, WKŁ. CYLINDRYCZNA																																																																																																																							
ZAWIASY	WZMOCNIONE ŁOŻYSKOWANE Z REGULACJĄ		WZMOCNIONE ŁOŻYSKOWANE Z REGULACJĄ		WZMOCNIONE ŁOŻYSKOWANE Z REGULACJĄ		WZMOCNIONE ŁOŻYSKOWANE Z REGULACJĄ		WZMOCNIONE ŁOŻYSKOWANE Z REGULACJĄ		WZMOCNIONE ŁOŻYSKOWANE Z REGULACJĄ																																																																																																																							
OSZCIEŻNICE	STAŁOWA, NAROŻNA, LAKIEROWANA		STAŁOWA, NAROŻNA, LAKIEROWANA		STAŁOWA, NAROŻNA, LAKIEROWANA		STAŁOWA, NAROŻNA, LAKIEROWANA		STAŁOWA, NAROŻNA, LAKIEROWANA		STAŁOWA, NAROŻNA, LAKIEROWANA																																																																																																																							
SAMOZAMYKACZ	RAMIENIOWY/SZYNOWY		-		-		RAMIENIOWY/SZYNOWY		RAMIENIOWY/SZYNOWY		-																																																																																																																							
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ	-		-		-		E30		E15		E15																																																																																																																							
KOLOR	SKRZYDŁO: RAL 9003, OSZCIEŻNICE 9003		SKRZYDŁO: RAL 7016, OSZCIEŻNICE 7016		SKRZYDŁO: RAL 9016, OSZCIEŻNICE 9016		SKRZYDŁO: RAL 9016, OSZCIEŻNICE 9016		SKRZYDŁO: RAL 9016, OSZCIEŻNICE 9016		SKRZYDŁO: RAL 9016, OSZCIEŻNICE 9016																																																																																																																							
	OPIS DODATKOWY DRZWI PRZYŁOŻONE, BEZPROGOWE. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 6 ZODPOW. Z PN-EN 12400:2004. Ho – montażowy wymiar otworu w murze mierzony od poziomu wykonanego posadzki.		OPIS DODATKOWY DRZWI PRZYŁOŻONE, BEZPROGOWE. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 6 ZODPOW. Z PN-EN 12400:2004. Ho – montażowy wymiar otworu w murze mierzony od poziomu wykonanego posadzki.		OPIS DODATKOWY DRZWI PRZYŁOŻONE, BEZPROGOWE. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 6 ZODPOW. Z PN-EN 12400:2004. Ho – montażowy wymiar otworu w murze mierzony od poziomu wykonanego posadzki.		OPIS DODATKOWY DRZWI PRZYŁOŻONE, BEZPROGOWE. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 6 ZODPOW. Z PN-EN 12400:2004. Ho – montażowy wymiar otworu w murze mierzony od poziomu wykonanego posadzki.		OPIS DODATKOWY DRZWI PRZYŁOŻONE, BEZPROGOWE. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 6 ZODPOW. Z PN-EN 12400:2004. Ho – montażowy wymiar otworu w murze mierzony od poziomu wykonanego posadzki.		OPIS DODATKOWY DRZWI PRZYŁOŻONE, BEZPROGOWE. TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 6 ZODPOW. Z PN-EN 12400:2004. Ho – montażowy wymiar otworu w murze mierzony od poziomu wykonanego posadzki.																																																																																																																							
SPOSÓB OTWIERANIA	LEWE (L)		LEWE (L)		LEWE (L)		LEWE (L)		LEWE (L)		LEWE (L)																																																																																																																							
KOKORDYNACJA/ŁOŚĆ	PARTIER 00		1		2		2		3		1																																																																																																																							
	RAZEM 1		-		-		1		-		-																																																																																																																							
LEGENDA:	DL – DRZWI LEWE DP – DRZWI PRAWIE																																																																																																																																	
UWAGI :	PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI DRZWI WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.																																																																																																																																	
	UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi PRAWIE (P) – drzwi zewnętrzne pomieszczenia 0.15 KOMUNIKACJA		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi zewnętrzne do garażu 0.03 drzwi LEWE (L) – drzwi zewnętrzne do garażu 0.04		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi PRAWIE (P) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.15 KOMUNIKACJA a pom. 0.14 TOAILETA a pom. 0.15 KOMUNIKACJA		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi PRAWIE (P) – drzwi zewnętrzne pomieszczenia 1.05 WIATRÓŁAP drzwi LEWE (L) – drzwi zewnętrzne, główne wejście do budynku – pomieszczenie 0.01 KOMUNIKACJA		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi PRAWIE (P) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.07 KORYTARZ drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 2.03 KOMUNIKACJA a pom. 2.02 POMIESZCZENIE TECHNICZNE drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.19 PRZEDSIÖNEX a pom. 0.18 MAGAZYN drzwi PRAWIE (P) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.19 PRZEDSIÖNEX a pom. 0.17 POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 2.03 KOMUNIKACJA a pom. 2.01 STRICH																																																																																																																							
	UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.15 KOMUNIKACJA		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.05 WC		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.15 KOMUNIKACJA		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.05 WC		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.06 WC		UWAGI SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE LOKALIZACJI MONTAŻU: drzwi LEWE (L) – drzwi wewnętrzne pomiędzy pom. 0.01 KOMUNIKACJA a pom. 0.17 POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA																																																																																																																							

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Będzelinie, ul. Strażacka 16 , działka nr ewid. 375, obręb: nr 1 Będzelin, Jedn. ewid.: 100607_5 <i>Rozbudowa obiektu o pomieszczenia techniczne</i>				
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOJA	specjalność architektoniczna	III 2018	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Kowaluk	15/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	III 2018	
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ				Skala 1:100	Nr rysunku A14