

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ – DRZWIOWEJ.

LICZBA PORZĄDKOWA:	1		2		3		4		5		6	
RODZAJ WYROBU:	drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi płytowe wodoodporne		drzwi aluminiowe		drzwi stalowe	
SYMBOL NA RZUCIE:	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6	
LOKALIZACJA:	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA, PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA/PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA, PROJEKTOWANA	
<div>SCHEMAT</div> <div>UWAGA widok od strony ELEVACJI!!!</div> <div>Uwagi: Dane ilościowe i wymiary sprawdzić w naturze-na budowie. - kolor stolarki od wewnątrz: biel - okucia białe lub chromowane ze stali nierdzewnej</div>												
	wymiary w świetle ościeżnicy S x H [cm]		90 x 200		90 x 200		90 x 200		100 x 200		90 x 200	
	wymiary w świetle ościeży So x Ho [cm]		100 x 206		100 x 206		100 x 206		120 x 210		100 x 206	
	(*)kierunek otwarcia od strony otwarcia L-lewe, P-prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	ILOŚĆ SZTUK: parter		3	2	0	1	0	2	1	1	0	1
ILOŚĆ SZTUK: poddasze		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ILOŚĆ SZTUK: łącznie		3	2	0	1	0	2	1	1	0	1	1
DRZWI DO SZATNI, POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH - drzwi wewnętrzne płycinowe o wymiarach 90x200cm - ościeżnice systemowe stalowe, uniwersalne wyposażone w dwa zawiasy czopowe standardowe - skrzydła pełne, gładkie w okleinie o podwyższonej odporności w kolorze dąb milano 2 - okucia, klamka i zamek w jednym kolorze stanowiące spójny komplet (srebrnym) - wyposażone w zamek dostosowany pod wkładkę patentową		DRZWI DO WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH - drzwi wewnętrzne płycinowe o wymiarach 90x200cm - ościeżnice systemowe stalowe, uniwersalne wyposażone w dwa zawiasy czopowe standardowe - skrzydła pełne, gładkie w okleinie o podwyższonej odporności w kolorze dąb milano 2 - okucia, klamka i zamek w jednym kolorze stanowiące spójny komplet (srebrnym) - wyposażone w zamek z blokadą łazienkową - otwory wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² - wyposażone w samozamykacz		DRZWI DO WC - drzwi wewnętrzne płycinowe o wymiarach 90x200cm - ościeżnice systemowe stalowe, uniwersalne wyposażone w dwa zawiasy czopowe standardowe - skrzydła pełne, gładkie w okleinie o podwyższonej odporności w kolorze dąb milano 2 - okucia, klamka i zamek w jednym kolorze stanowiące spójny komplet (srebrnym) - otwory wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² - wyposażone w zamek z blokadą łazienkową		DRZWI DO NATRYSKÓW - drzwi wewnętrzne o wymiarach 90x200cm - ościeżnice systemowe stalowe obustronnie ocynkowane, - wyposażone w 2 zawiasy, uszczelkę gumową obwiedniową, - skrzydła wykonane z wodoodpornej płyty jak np. Aquacombi. Wypełnienie z poprzecznie prasowanej kanałowej płyty wiórowej oklejonej płytą HDF. Powierzchnia drzwi i brzozy laminowane okleiną HPL na kolor popielaty (RAL 7047) z szybą hartowaną małą. - okucia, klamka w jednym kolorze stanowiące spójny komplet (srebrnym)- - kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² - wyposażone w zamek ze stali nierdzewnej z blokadą łazienkową oraz samozamykacz		DRZWI DO HOLU - jednoskrzydłowe 120/210 pochwytem, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku alestowana. - okucia, klamka i zamek w jednym kolorze stanowiące spójny komplet (srebrnym) - drzwi pożarowe o odporności EI30 - drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000 cykli zamknięcie/otwarcie, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE – PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 100 cm, wymiar modułu drzwiowego: 1,00x2,00m, wymiar całkowity 1,20x2,10m - stolarka aluminiowa, profile wzmacniane, dodatkowo usztywniona - szklenie 2-szybowe, 4-warstwowy folii PVB bezpieczne antywłamaniowe (P4) -kolor szary (RAL7012)		DRZWI DO KOTŁOWNI - drzwi wewnętrzne o wymiarach 90x200cm - drzwi pożarowe o odporności EI30 - ościeżnice systemowe stalowe, uniwersalne wyposażone w dwa zawiasy czopowe standardowe - skrzydła pełne, gładkie - okucia, klamka i zamek w jednym kolorze stanowiące spójny komplet (srebrnym) - wyposażone w min. 3 zawiasy - wyposażone w zamek dostosowany pod wkładkę patentową - uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle - uszczelka ogniodopna w ościeżnicy - uszczelka progowa, ruchoma w skrzydle - drzwi wyposażone w samozamykacz		

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – DRZWIOWEJ.

LICZBA PORZĄDKOWA:	1		2		3	
RODZAJ WYROBU:	drzwi aluminiowe		drzwi drewniane lub PCV		drzwi PCV	
SYMBOL NA RZUCIE:	Dz1		Dz2		Dz3	
LOKALIZACJA:	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA/PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ PROJEKTOWANA	
<div>SCHEMAT</div> <div>UWAGA widok od strony ELEVACJI!!!!</div> <div>Uwagi: Dane ilościowe i wymiary sprawdzić w naturze-na budowie.</div>						
wymiary w świetle ościeżnicy S x H [cm]	110 x 200		180 x 225		250 x 230	
wymiary w świetle ościeży So x Ho [cm]	130 x 210		180 x 225		250 x 230	
(*)kierunek otwarcia od strony otwarcia L-lewe, P-prawe	L	P	drzwi dwuskrzydłowe			
ILOŚĆ SZTUK: parter	0	2	0		1	
ILOŚĆ SZTUK: poddasze	0	0	1		-	
ILOŚĆ SZTUK: łącznie	0	2	0		0	
	<ul style="list-style-type: none">- Otwierane na zewnątrz- jednoskrzydłowe 130/210 z naswietłem bocznym otwieralnym oraz pochwytem, wyposażone w samozamykacz, po 3 zawiasy i 2 zamki, przynajmniej jedna wkładka zamku alestowana.- Drzwi bez progu, gwarantujące wytrzymałość 3000 cykli zamknięcie/otwarcie, SKRZYDŁO EWAKUACYJNE - PRZEJŚCIE SZEROKOŚCI min. 90 cm.+ skrzydło boczne z blokadą góra/dół- wymiar modułu drzwiowego: 0,90x2,00m,- wymiar całkowity 1,30x2,10m- stolarka aluminiowa, profile wzmacniane, dodatkowo usztywniona- szklenie 2-szybowe, 4-warstwowy folii PVB bezpieczne antywłamaniowe (P4)-kolor szary (RAL7012)		<ul style="list-style-type: none">- Otwierane do wewnątrz- dwuskrzydłowe 180/225, - okucia, klamka i zamek w jednym kolorze stanowiące spójny komplet- stolarka drewniana lub PCV,- szklenie 2-szybowe,-kolor biały		<p>BRAMA GARAŻOWA</p> <ul style="list-style-type: none">- brama segmentowa- izolowana termicznie- kolor szary (RAL7012)	

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – OKIENNEJ.

LICZBA PORZĄDKOWA:	1	2	3	4	5	6	7
SYMBOL NA RZUCIE:	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
LOKALIZACJA:	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA	CZĘŚĆ PROJEKTOWANA	CZĘŚĆ PROJEKTOWANA	CZĘŚĆ PROJEKTOWANA
<div>SCHEMAT</div> <div>UWAGA widok od strony ELEVACJI!!!!</div> <div>Uwagi: Dane ilościowe i wymiary sprawdzić w naturze - na budowie. - szklenie 2/3 szybowe, niskoemisyjne - kolor stolarki od wewnątrz: biel - okucia białe lub chromowane ze stali nierdzewnej</div>							
wymiary w świetle ościeży So x Ho [cm]	118 x 145	118 x 145	70 x 70	60 x 120	80 x 80	150 x 150	160 x 80
ILOŚĆ SZTUK: parter	3	1	2	1	3	3	1
ILOŚĆ SZTUK: poddasze	0	0	0	0	0	0	0
ILOŚĆ SZTUK: łącznie	3	1	2	1	3	3	1
RODZAJ:	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K	- okno pożarowe o odporności EI 30 - profile aluminiowe z przekładką termiczną - szyby zespolone - okno stałe - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – OKIENNEJ.

LICZBA PORZĄDKOWA:	8		9		10		11		12		13	
SYMBOL NA RZUCIE:	O8		O9		O10		O11		O12		WŁ	
LOKALIZACJA:	CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		CZĘŚĆ PROJEKTOWANA	
<div>SCHEMAT</div> <div>UWAGA widok od strony ELEVACJI!!!!</div> <div>Uwagi: Dane ilościowe i wymiary sprawdzić w naturze-na budowie. - szklenie 2/3 szybowe, niskoemisyjne - kolor stolarki od wewnątrz: biel - okucia białe lub chromowane ze stali nierdzewnej)</div>												
wymiary w świetle ościeży So x Ho [cm]	80 x 150		100 x 150		80 x 80		250 x 125		70 x 83		54 x 75	
ILOŚĆ SZTUK: parter	2		1		1		0		0		1	
ILOŚĆ SZTUK: poddasze	0		0		0		1		2			
ILOŚĆ SZTUK: łącznie	2		1		1		1		2			
RODZAJ:	- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K		- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - nawiewnik higrosterowany - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K		- okno pożarowe o odporności EI 30 - profile aluminiowe z przekładką termiczną - szyby zespolone - okno stałe - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K		- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylne z kwadratami stałymi - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K		- profile PCV 5-cio komorowe - szyby zespolone - okno uchylno-rozwierane - współczynnik przenikania ciepła U= 1,3W/m²K		- wylaz dachowy	

ZESTAWIENIE STOLARKI skala 1:100

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE – NA BUDOWIE !

* wskazany system, materiał, marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu oraz jego parametry techniczne. Dopuszcza się wszelkie równoważne odpowiedniki rynkowe lecz nie gorsze niż wskazane.

<div>KOSYDAR</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA</div> <div>39-100 Ropczyce ul.Wyszyńskiego 89 pracownia@kosydar.pl tel.506 129 266</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SOCJALNEGO O CZĘŚĆ GOSPODARCZĄ WRAZ Z URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI; NA DZIAŁCE O NR EWID. 3288 POŁOŻONEJ W M. GNOJNICA; gm. ROPCZYCE; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE-OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0002 GNOJNICA		
INWESTOR:	Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce, ul. Krisego 1		
ADRES OBIEKTU:	działka nr ewid. 3288 m. Gnojnica, gm. Ropczyce; jedn. ewid. 181503_5 ROPCZYCE -OBSZAR WIEJSKI; obręb: 0002 GNOJNICA		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
DATA:	KWIECIEŃ 2015	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Bernadeta Raś nr upr Rz/A-07/10		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bartłomiej Cieśla nr upr 6/PKOK/2012		
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Hubert Kocur		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A-11