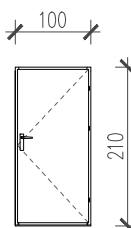
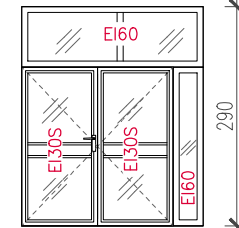
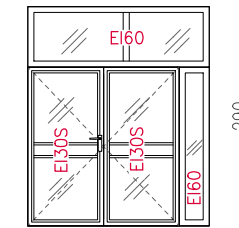
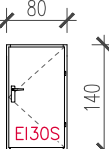
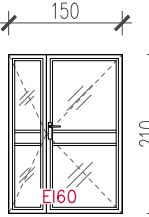
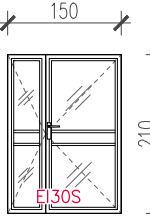


SEGMENT "A" – drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

SYMBOL: ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT		<div>D3, D4</div> <div></div>		<div>D5</div> <div></div>		<div>D35</div> <div></div>	
UWAGA: PODANO WYMIARY OTWORU.							
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	90	90+90 – drzwi 40 – naswietle boczne		90+90 – drzwi 40 – naswietle boczne		
	H	205	205 – drzwi + naswietle boczne 80 – naswietle górne		205 – drzwi + naswietle boczne 80 – naswietle górne		
LOKALIZACJA:		PARTER os 2/K–L, os 4/F1–G		PARTER os 5/E–F		PIĘTRO os 5/E–F	
UWAGI:		* drzwi i naswietla o odporności ogniowej wg schematu powyżej, * drzwi dymoszczelne (S),		* drzwi i naswietla o odporności ogniowej wg schematu powyżej, * drzwi dymoszczelne (S),			
MATERIAŁ:	PCV/MDF		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym		
	wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		
ILOŚĆ:	L	P	dwuskrzydłowe		dwuskrzydłowe		
	1	1	1		1		
WSZYSTKIE WYMIARY OTWÓRÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!							

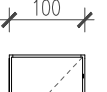
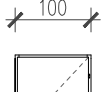
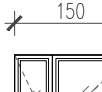
SEGMENT "B" – drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

SYMBOL: ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT		D2 		D6 		D8 	
UWAGA: PODANO WYMIARY OTWORU.							
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	70		90+30		90+30	
	H	130		205		205	
LOKALIZACJA:		PIWNICA os 5A/E-F		PARTER os E/5-5A		PARTER os 5A/E-F	
UWAGI:		* drzwi o odporności ogniowej EI30S, * drzwi dymoszczelne (S).		* drzwi o odporności ogniowej EI60,		* drzwi o odporności ogniowej EI30S, * drzwi dymoszczelne (S).	
MATERIAŁ:		PCV/STAŁOWE		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym	
		wewnętrzne		zewnątrzne		wewnętrzne	
ILOŚĆ:		L	P	dwuskrzydłowe		dwuskrzydłowe	
		0	1	1		1	
WSZYSTKIE WYMIARY OTWÓRÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!							

SEGMENT "C" – drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

SYMBOL: ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT																	
UWAGA: PODANO WYMIARY OTWORU.																	
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	90		90		90		90		90		90		90		90	
	H	205		205		205		205		205		205		205		205	
LOKALIZACJA:		PIWNICA os 6/E-F		PARTER os 6/E-F		PARTER os N/6-7		PARTER os L/7-8, os F/11-12		PARTER os F/11-12		PIĘTRO os 6/E-F		PIĘTRO os F/6-7, os 8/H-H1		PIĘTRO os L/7-8, F/7-8, 8/E-F.	
UWAGI:		* drzwi o odporności ogniowej EI60S, * drzwi dymoszczelne (S),		* drzwi o odporności ogniowej EI60S, * drzwi dymoszczelne (S),		* drzwi do kotłowni o odporności ogniowej EI60,		* drzwi do pomieszczenia sprzedaży w aptece z nocnym okienkiem wydawczym,		* drzwi o odporności ogniowej EI60S, * drzwi dymoszczelne (S),		* drzwi do WC, * w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju > 0,022m²,					
MATERIAŁ:		PCV/STAŁOWE		PCV/STAŁOWE		PCV/STAŁOWE		PCV/MDF		ALUMINIOWE/PCV PRZESZKŁONE		PCV/STAŁOWE		MDF		MDF	
		wewnętrzne		wewnętrzne		zewnątrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne	
ILOŚĆ:		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
		1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	2	1
WSZYSTKIE WYMIARY OTWÓRÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!																	

SEGMENT "E" – drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

<b>SYMBOL:</b> <b>ZESTAWIENIE DRZWI</b> <b>SCHEMAT</b>		<b>D9</b> 		<b>D10, D11</b> 		<b>D12</b> 	
<b>UWAGA:</b> <b>PODANO WYMIARY OTWORU.</b>							
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	90		90		90+30	
	H	205		205		205	
LOKALIZACJA:		PARTER os G1/5B		PARTER os 5A/G1-N		PARTER os E/5-5A	
UWAGI:				* drzwi otwierane na 180° w sposób niezawadzający korytarza,			
MATERIAŁ:		PCV/MDF		PCV/MDF		aluminiowe przeszkłone szkłem bezpiecznym	
		wewnętrzne		wewnętrzne		zewnątrzne	
ILOŚĆ:		L	P	L	P	dwuskrzydłowe	
		0	1	2	2	1	
		WSZYSTKIE WYMIARY OTWÓRÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE					

SEGMENT "F" – drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

SYMBOL: ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT  UWAGA: PODANO WYMIARY OTWORU.		D17 		D18 		D19 		D20, D22, D23, D25, D30, 		D21, D24, D32 		D26, D28, D33, D34 		D27 		D29 	
		Wymiary w świetle S 90		90+30		90+30		90		80		80		90		80	
ościeżnicy [cm] H 205+60		205+60		205+60		205		205		205		205		205		205	
LOKALIZACJA: PARTER os 1/A1-A2		PARTER os 1/A1		PARTER		PARTER		PARTER		PARTER		PARTER		PARTER		PARTER	
UWAGI:  						* drzwi do WC, * w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju > 0,022m²,		* drzwi do WC, * w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju > 0,022m²,						* drzwi do wydawni z okienkiem wydawczym, * w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju > 0,022m²,			
MATERIAŁ: zewnętrzne		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym		aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym		MDF		MDF		MDF		PCV/STAŁOWE		MDF	
		zewnętrzne		zewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		zewnętrzne		wewnętrzne	
ILOŚĆ: L 2		P 0		dwuskrzydłowe 1		dwuskrzydłowe 1		L 5 P 5		L 1 P 1		L 0 P 1		L 1 P 0		L 1 P 0	
WSZYSTKIE WYMIARY OTWÓRÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!																	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż Krzysztof Hałat 43-332 Piszarowice, ul. Kępa 55,    tel./fax (33) 845-75-17		Przedmiot rysunku	<b>PROJEKT ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>				Nr rys. <b>A-14</b>
<b>Obiekt</b>  <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W KANIOWIE CELEM UTWORZENIA KLUBU DZIECIĘCIEGO</b>	Skala 1:100	Zespół Projektowy	Imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Hałat	Urządzenia Projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr 110/93	Data 06. 2019	Podpis
<b>Adres</b>  Lokalizacja: Kanów, ul. Batalionów Chłopskich 15a, Działka nr: 378/40, 378/39,			mgr inż. arch. Olga Senków	Projektowe w specjalności architektonicznej	WPOA / 0412/2006	06. 2019	
<b>Inwestor</b>  Inwestor: Gmina Bełżyszyn, 43-512 Bełżyszyn, ul. Krakowska 111.			mgr inż. arch. Magdalena Adamowicz	- - - - -	- - - - -	06. 2019	
Rysunek wykonany w programie AutoCAD Architecture 2010 nr arkusza: 391-24652002							