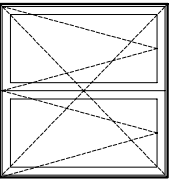
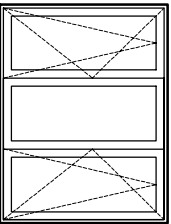
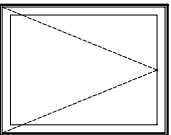
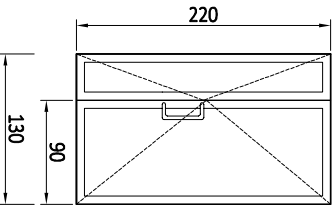
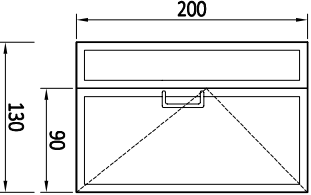
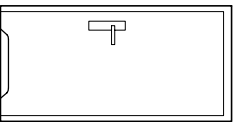
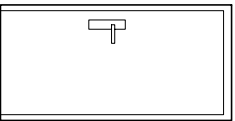
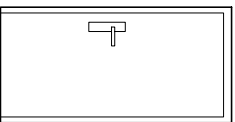


<i>TYP OKNA</i>	<i>O1</i>	<i>O2</i>	<i>O3</i>
			
<i>SCHEMAT</i>			
Wymiary otworu w murze (cm)	145x145	205x145	113x145
Ilość	5	1	1
<div><div><div>Okna PCV, rozwierano-uchylne</div><div>Szyby ze szkła zespolonego dwukomorowe o wysokich parametrach izolacyjności termicznej.</div><div>Okna 7-komorowe o współczynniku przenikania ciepła max Ug=0,5 W/m²K</div><div>Okna wyposażone w uszczelki (zalecane uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odpornego na starzenie), nawiewniki oraz okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji i regulacji w trzech płaszczyznach.</div><div>Okna wyposażone w nawiewniki higroskopierowane.</div><div>Kolor: RAL 9003 (Signalweiss)</div><div>Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze RAL 7001 (Silbergrau)</div><div>Parapet wewnętrzny PCV w kolorze białym</div><div>UWAGA!!!!</div><div>Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku.</div><div>Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację projektantowi.</div><div>Montaż okien wg wytycznych producenta, ilość punktów montażowych należy dobrać do wymiaru okna.</div><div>Niewielkie zmiany np.: wymiarów czy kolorystyki, nie wpływające na ogólny wygląd projektowanej elewacji i nie wymagają zmiany dokumentacji projektowej.</div><div>W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:</div><div>- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)</div><div>- normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)</div><div>- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.</div><div>- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.</div><div>Każde okno należy wyposażać w termozłazojne rolety zaciemniające chronią pomieszczenia przed intensywnym światłem słonecznym. Osłone wykonać z odpowiedniej tkaniny termicznej. Typ rolety: termozłazojna. Stopień zaciemnienia: zaciemniająca. Gramatura materiału: 220g/m². Materiał: 100% poliester. Samoblokujący mechanizm - bezpieczne użytkowanie</div></div></div>			

<i>TYP DRZWI</i>	<i>Dz1</i>	<i>D1</i>	<i>D2</i>	<i>D3</i>	<i>D4</i>
					
<i>SCHEMAT</i>					
Wymiary otworu w murze (cm)	130x225	130x205	100x205	100x205	90x205
<div><div><div>130(szer. skrzydła min. 90cm) x 200</div><div>130(szer. skrzydła min. 90cm) x 200</div><div>90x200</div><div>światło przejścia 90 cm</div><div>90x200</div><div>światło przejścia 90 cm</div><div>90x200</div><div>światło przejścia 90 cm</div><div>L</div><div>P</div><div>L</div><div>P</div><div>L</div><div>P</div><div>L</div><div>P</div><div>1</div><div>1</div><div>3</div><div>3</div><div>3</div><div>1</div></div></div>					
<div><div><div>DRZWI ZEWNĘTRZNE</div><div>Drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła max U=1,3 W/m²K.</div><div>Wyposażone w zamek, klamka i okucia antywłamaniowe w klasie WK3.</div><div>Dwuskrzydłowe w kolorze RAL 7001. Szkieł zespolone dwukomorowe, o współczynniku Ug=0,5 W/m²K.</div><div>Drzwi wyposażone w zamek i szyld i pochwyty w kolorze stali szcذكowanej. Odbojnik, samozamykacz.</div><div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div><div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div><div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div><div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div><div>OTWÓR NAWIEWNY MIN. 0,022m²</div></div></div>					
UWAG: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNE OBMILIARY POWYKONANECZE OTWORÓW NA BUDOWIE					

	ARCHITEKT Maja Ziemba–Żółtowska ul.Dąbrówki 29, 60–200 Gniezno maja.ziemba@gmail.com, tel. 605–296–358				
INWESTOR	Miasto Gniezno, ul.Lecha 6, 62–200 Gniezno				
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 20/26, ark.43 jedn.ew. 300301_1 Gniezno, obręb 0001 Gniezno–miasto				
NAZWA INWESTYCJI	Modernizacja pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz dobudowę windy zewnętrznej na potrzeby Gnieźnieńskiego Klubu Seniora				
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maja Ziemba–Żółtowska Upr.nr 23/WPOKK/2014				
STADIUM	PB	BRANŻA	ARCH.	DATA	MARZEC 2024
				SKALA	1:100
				NR RYS.	A10