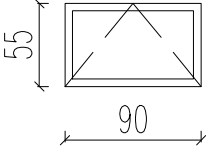
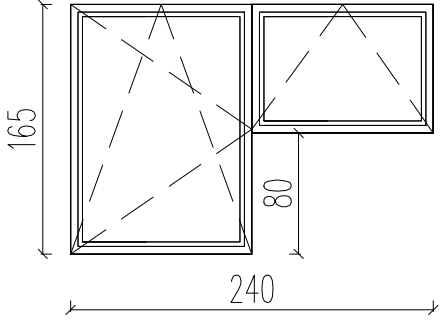
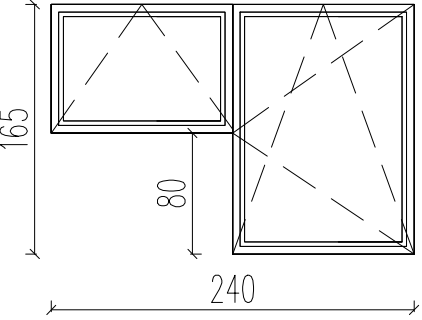
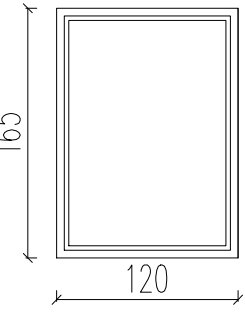
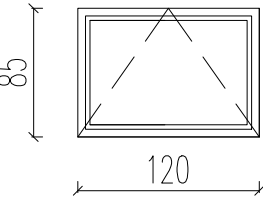
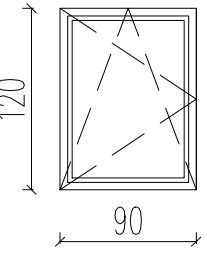
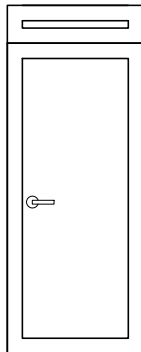
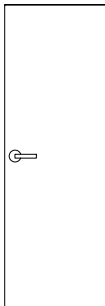


	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
symbol:	02	07	08	09	010	024
schemat:						
wymiar	100/130	240/165	240/165	120/165	120/85	90/120
IŁOŚĆ PIWNICA	8	0	0	0	0	0
IŁOŚĆ PARTER	0	0	0	0	0	0
IŁOŚĆ PIĘTRO	0	8	8	2	0	0
IŁOŚĆ II PIĘTRO/PODDASZE	0	7	7	2	1	0
IŁOŚĆ III PIĘTRO	0	0	0	0	0	2
SUMA:	8	15	15	4	1	2
UWAGI:						
	<div><div>–okno uchylne PVC</div><div>–wyposażone w nawiewnik</div><div>–kolor biały</div><div>–współczynnik <math>U &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>–szklone szybę zespoloną (szkło typu float)</div><div>–parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>	<div><div>–okno otwieralno–uchylne PVC</div><div>–wyposażone w nawiewnik</div><div>–kolor biały</div><div>–współczynnik <math>U &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>–szklone szybę zespoloną (szkło typu float)</div><div>–parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>	<div><div>–okno otwieralno–uchylne PVC</div><div>–wyposażone w nawiewnik</div><div>–kolor biały</div><div>–współczynnik <math>U &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>–szklone szybę zespoloną (szkło typu float)</div><div>–parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>	<div><div>–okno nieotwieralne PVC</div><div>–wyposażone w nawiewnik</div><div>–kolor biały</div><div>–współczynnik <math>U &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>–szklone szybę zespoloną (szkło typu float)</div><div>–parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>	<div><div>–okno uchylne PVC</div><div>–wyposażone w nawiewnik</div><div>–kolor biały</div><div>–współczynnik <math>U &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>–szklone szybę zespoloną (szkło typu float)</div><div>–parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>	<div><div>–okno otwieralno–uchylne PVC</div><div>–wyposażone w nawiewnik</div><div>–kolor biały</div><div>–współczynnik <math>U &lt; 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>–szklone szybę zespoloną (szkło typu float)</div><div>–parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
symbol:	DZ4		DZ9	
schemat:				
wymiar drzwi	90/205		70/200	
wymiar w świetle ościeży	100/210		80/205	
ilość	L	P	L	P
PIWNICA:	–	1	–	1
PARTER:	–	–	–	–
SUMA:	1		1	
UWAGI:	WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
	-drzwi aluminiowe zewnętrzne – U≤1,3 W/m²K		-drzwi stalowe zewnętrzne – U≤1,3 W/m²K	

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:

UWAGI:
<div><div>1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi</div><div>2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<div><div>• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia</div><div>• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</div><div>• obowiązujące Normy (wg P.K.N.)</div><div>• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych</div></div></div><div>3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie</div><div>4. Zestawienie stolarki otworowej obejmuje stolarkę podlegającą wymianie</div></div>

UWAGI:
--------

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant GI.:	mgr inż. arch. K. Gauden	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
Opracowanie	mgr inż. arch. Tamara Kosik		

projekt:	Termomodernizacja budynku Domu Opieki Społecznej ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku- NOWY BLOK I ŁĄCZNIK ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łęborg		data:	06.2015
tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki		skala:	1:50
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	800x297	B9'
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dział 194 N/24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by - Construction & Business Project Sp. z o.o.				