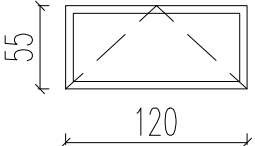
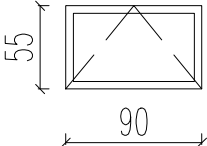
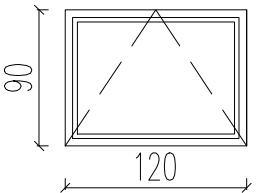
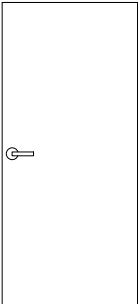


	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
symbol:	01	02	06
schemat:			
wymiar	120/55	100/130	120/90
ILOŚĆ PIWNICA	15	1	0
ILOŚĆ PARTER	0	0	1
ILOŚĆ PIĘTRO	0	0	0
ILOŚĆ II PIĘTRO/PODDASZE	0	0	0
ILOŚĆ IIII PIĘTRO	0	0	0
SUMA:	15	1	1
UWAGI:	WYMIARY I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		
	<div><div>-okno uchylne PVC</div><div>-wyposażone w nawiewnik</div><div>-kolor brązowy-współczynnik</div><div>-U < 0,9 W/m²K</div><div>-szklone szybą 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 brązowy</div><div>-współczynnik U < 0,9 W/m²K</div><div>-szklone szybą 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 brązowy</div><div>-współczynnik U < 0,9 W/m²K</div><div>-szklone szybą zespoloną (szkło typu float)</div><div>-parapety wewnętrzne z PVC – kolor biały</div></div>

	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	
symbol:	DZ1	
schemat:		
wymiar drzwi	90/200	
wymiar w świetle ościeży	100/205	
ilość	L	P
PIWNICA:	–	2
PARTER:	–	–
SUMA:	2	
UWAGI:	WYMIARY I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE U≤1,3 W/m²K	

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:

UWAGI:
<div><div>1.</div><div>Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi</div></div> <div><div>2.</div><div>W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none">Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzeniaWarunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);obowiązujące Normy (wg P.K.N.)instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych</div></div> <div><div>3.</div><div>Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie</div></div> <div><div>4.</div><div>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 Gt.:	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 Łębork			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku- BUD. KUCHNI I PRALNI ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łębork			
inwestor:	Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork			data: 06.2015
tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki			skala: 1:50
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	800×297	C5'
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 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.				