

ZESTAWIENIE STOLARKI PRZYMOWEJ ZEWNĘTRZNEJ									
OZNACZENIE	D22								
SCHEMAT skala 1:100									
WYMIARY w świetle muru	130 x 205 cm 1).								
OPIS	<p>Drzwi zewnętrzne aluminiowe (dopuszczają się zastosowanie profili stalowych) ciepłe o wymiarze skrzydła 120x200cm. Ościeżca alu. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego o klasie minimum P3. Skrzydło wyposażone w klamkę z zamkiem oraz samozamykacz.</p> <p>Stolarka w kolorze białym lub do decyzji Inwestora.</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEWE</th> <th>PRAWIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parter</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>I piętro</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>II piętro</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	LEWE	PRAWIE	Parter	1	I piętro	-	II piętro	-
LEWE	PRAWIE								
Parter	1								
I piętro	-								
II piętro	-								

UWAGAI


1). W zależności od zastosowanych profili szerokość skrzydła (przejścia) w świetle powinna wynosić min. 120cm.

2). Współczynnik przenikania ciepła U_{max} :

- dla drzwi zewnętrznych $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

3). Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie

4). Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki

 GC-PROJEKT Grzegorz Cieślukowski ul. Cmentarna 51/17 39-200 Dębica			<i>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reproduktowany.</i>		
Investor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce				
Inwestycja	BUDOWA SZYBU DŹWIGOWEGO DLA SOSW W ROPECZYCACH Z PRZEBUDOWĄ PARTEROWEJ CZĘŚCI BUDYNKU, WYMIANĄ STOLARKI Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 14	Działka/ł	857		
		Obręb ewid.	0001 Ropczyce		
Adres	Ropczyce, ul. Wyszyńskiego 14	Jednostka ewid.	181503_4		
Przedmiot rys.	RZUT PARTERU - rysunek uzupełniający				
Projektował	mgr inż. arch. Michał Smajdor	architektoniczna bez ograniczeń	Data	03.2016	
Sprawdził	mgr inż. arch. Rafał Owczarek	architektoniczna bez ograniczeń	Skala	1:100	
Opracował			Nr rys.		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	A5.1