

RODZAJ WYROBU			OKNA ZEWNĘTRZNE - PCV	
TYPOWE, NIETYPOWE				
SYMBOL			O1	
SCHEMAT				
WYMIARY	Pomiędzy ryglami	H _o	100	
		S _o	350	
	W świetle ościeznicy	H	-	
		S	-	
KONDYGNACJA				
	PIWNICA		-	
	POZIOM 0.00		1	
	POZIOM 9.00		-	
RAZEM			1	
UWAGI			PCV współczynnik przenikania dla całego okna nie większy niż U=1.6W(m2K) kolor stolarki -wg wytycznych inwestora	

WIDOK Z ZEWNĄTRZ !

UWAGI:

- Rysunki nie są warsztatowe–ostateczne ustalenie gabarytów stolarki iślusarki po dokonaniu obmiaru otworów w naturze na budowie przez wykonawcę.
- Kolor wg wytycznych inwestora
- Ślusarka drzewiowa o współczynniku przenikania ciepła dla całego wyrobu nie większa niż 1,5 (W/m2K) wg.obliczeń termicznych popartych certyfikatem
- Drzwi ewakuacyjne o szerokości min. 90cm w świetle otworu uwzględniając grubość skrzydła po otwarciu.
- W drzwiach zamontować zamek na klucz.
- Drzwi do pomieszczeń w których może występować zagrożenie dla pracowników należy wyposażyć w odpowiednie (tabliczki) oznaczenia zgodnie z wymaganiami inwestora.
- Ślusarka okienna zewnętrzna o współczynniku przenikania ciepła dla całego wyrobu nie większa niż 1,6 W/m2k wg.obliczeń termicznych popartych certyfikatem

RODZAJ WYROBU			DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE					
TYPOWE, NIETYPOWE								
SYMBOL			Dw1		Dw2		Dz1	
SCHEMAT			EI120		EI120			
WYMIARY	Pomiędzy ryglami/ w świetle muru	H ₀	215		215		212	
		S ₀	105		120		120	
	W świetle ościeznicy	H	200		200		203	
		S	90		100		100	
KONDYGNACJA			L	P	L	P	L	P
	PARTER		-	1	-	1	1	1
RAZEM			1		1		2	
UWAGI			drzwi wewnętrzne stalowe samozamykacz		drzwi wewnętrzne stalowe samozamykacz		drzwi zewnętrzne stalowe samozamykacz	

Z_1 ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

Nazwa inwestycji:		BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKU	
Adres inwestycji:		ul.Nidzicka 19 13–200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary–Malewskiej 1B, 13–200 Działdowo	
Wykonawca projektu:		P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża:		ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:		mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. nr 7/PDOKK/2013, POIA Nr PD-0411	30.01.2018r
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. nr BI-PdOKK/90/2007 POIA Nr PD-0296	30.01.2018r
Branża:		KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10	30.01.2018r
Sprawdzający:			30.01.2018r
Nazwa rysunku			
Zestawienie slusarki			
Nr rysunku		Skala:	
Z_1		1:100	