





TYP		O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15
symbol								
schemat								
SYMBOL NA RZUCIE								
Wymiary [mm]		900	1180	1250	1160	1100	2765	2500
Wymiary [mm]		1800	1180	2100	2000	2100	850	1250
PARTY		-	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO		2	4	-	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	5	-	-	-	-
PODŁAZIE		-	-	-	16	1	4	1
RAZEM		2	4	5	16	4	4	1
UWAGI:		wg 1.5 Wm/K dla całego okna, profile PCV lub drewniane Okna wyposażone w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu podłogi górnych skrzydeł, dot. okien: O1, O2, O3, O8, O11; O12; O13 Montaż listew nawiązanych o regulowanych przystrojach przebiegających pod kątem ustalania na podstawie projektu wentylacji						

<b>UWAGA</b>	
- Przed zawarciem stolarki sprzedawca ponykanowaczo wyimilary obwod	
BURELO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LESICA 65-400 Gorzkie Wile (Stojanowej) 31/5 tel. 7253-704	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOLU SZKOL POCZYNYCH w OLSZE LUBUSKIM, dzialka nr 322	
TEMAT: ARCHITEKTURA	27.07.2009r.
opracował: mgr inż. Andrzej Szymanski, inżynier architekt	
opracował? mgr inż. Andrzej Szymanski, inżynier architekt	
opracował? mgr inż. Andrzej Szymanski, inżynier architekt	
opracował? mgr inż. Andrzej Szymanski, inżynier architekt	
ZASTĘPSTWO STOLARKI OKIENNEJ STAN PRZED EKSPERTYZĄ I FOT.	rys nr A14

TYP		STOLARKA OKIENNA STRYCHU - cz. "A"		
schemat				
		<p>LEGIŚNICA: wykonana z profili drewnianych</p>	<p>LEGIŚNICA: wykonana z profili drewnianych</p>	<p>LEGIŚNICA: wykonana z profili drewnianych</p>
wymiary okna w mm	So	1280	1280	1700
wymiary okna w mm	Ho	1320	1320	1600
STRZYCH		1	1	3
RAZEM:		1	1	3
UWAGI:		wz.2 Wm K dla całego okna. profile PCV lub drewniane		



CZEŹE "B"  
wyaz dachowy 80x80cm  
MCR-Prolight typ C80  
firmy MERCOR

[illegible]

**drzwi zewnętrzne Dz1**  
drzwi drewniane, ościeżnica drewniana,  
zawiasy mosiężne (3szt. na skrzydło),  
UK2.6 Wm 9C,  
drzwi wykonane na wódr istniejących  
i. 2011

**drzwi zewnętrzne Dz4 - lewe**  
drzwi drewniane, ocieplenia drewniana  
zawiasy mosiężne ( 3szt. na skrzydło )  
szyba VSG odblaskowa  
U2,6 Wm2K  
drzwi wykonane na wazr istniejących

symbol na rzucie

**drzwi zewnętrzne Dz2**  
drzwi drewniane, ocieplone, z drzwiczką  
zawiasy mosiężne (3szt. na skrzydło)  
szyba VSG obustronnie  
L&L 6 Włók K  
drzwi wykonane na wzór istniejących

Diagram showing a door opening with dimensions 180 and 250, and a symbol 'Dz2' in a red circle.

**drzwi zewnętrzne Dz5 - prawe**  
drzwi drewniane, ocieplone drewnianą  
zwłazką mosiężną (3 szt. na skrzydło)  
szyba VSG okablowanie  
L42.6 Wm K  
1 szt.

Technical drawing of a window frame. The top part shows a side elevation with a width dimension of 2 and a height dimension of 4. The bottom part shows a detail of the frame profile with dimensions 1.0 and 2.5. A circular callout labeled 'Dz5' points to a specific part of the profile.

**drzwi zewnętrzne Dz3 - lewe**  
drzwi drewniane, ocieplizna drewniana  
zawiasy mosiężne ( 3szt. na skrzydło )  
szyba VSG obustronnie  
łapki Vsm K  
drzwi wykonane na wzór istniejących

symbol na rzucie

<p><b>UWAGA</b></p> <p>- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymagania konstrukcyjne wymiary otworów</p>	
<p><b>BIURO PROJEKTOWE „JOANNA STYKA-LEBODA”</b> 65-400 Górzno Włókna ul. Szczecińskiej 31/5 tel. 7203-204</p> <p><b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚCIE LUBUSKIM, działka nr 322</b></p>	
<p>Imię i nazwisko: <b>ARCHITEKTA</b></p> <p>Adres: <b>ul. Żwirki i Wigury 13, 05-830 Warszawa</b></p> <p>Telefon: <b>22 629 42 42</b></p> <p>E-mail: <b>biuro@jstyla-leboda.pl</b></p> <p>Strona WWW: <b>www.jstyla-leboda.pl</b></p> <p>Podpis: <b>mgr inż. Joanna Styka-Leboda</b></p> <p>Stempel: <b>mgr inż. Joanna Styka-Leboda</b></p>	<p><b>27.07.2020</b></p>
<p><b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I ZANĘTNEJ</b></p> <p><b>STAN R00 JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY, t.r.0.</b></p>	
<p>rys nr A10</p>	