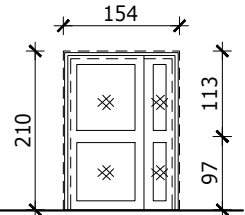
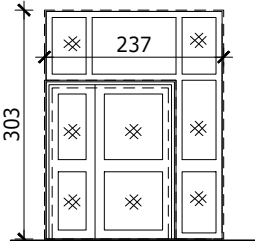
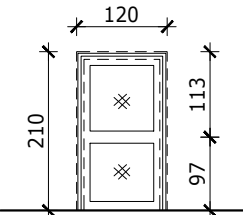
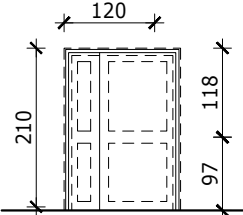
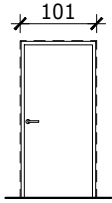
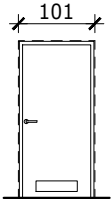
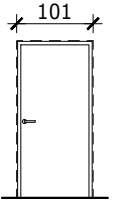
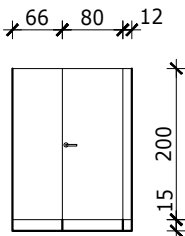


SYMBOL	Da1-l	Da2-l (S1)	Da3-p	Dp4-p
SCHEMAT <b>UWAGA !!!</b> schematy okien i drzwi zewnętrznych przedst. są w widoku od zewn.				
wym. w świetle muru So x Ho	1540 x 2100	2370 x 3030	1200 x 2100	1540 x 2150
wym. światła przejścia Sz x Hz	1200 x 2000	1400 x 2000	900 x 2000	1200 x 2050
CHARAKTERYSTYKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi aluminiowe (w przypadku Dp4 dopuszcza się drzwi stalowe)</li><li>- drzwi Dp4 pożarowe o klasie odporności ogniowej EI60, drzwi pełne bez szklenia, z samozamykaczem,</li><li>- drzwi zewnętrzne izolowane termicznie o współczynniku przenikania ciepła <math>U_{max} &lt; 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math>,</li><li>- Da1, Da2, Dp4 to drzwi dwuskrzydłowe z głównym, nieblokowanym skrzydłem o szerokości światła przejścia min. 90 cm oraz drugim skrzydłem o szerokości ok. 30 cm (Da1, Dp4) lub 50 cm (Da2). Drzwi z samozamykaczem oraz odbojami zabezpieczającymi ściany.</li><li>- Drzwi Da2 w ścianie szklano-aluminiowej oznaczonej jako S1. System ścianki zgodny z systemem drzwi w niej osadzonych.</li></ul>			
PARTER	2	2	1	1
PIETRO	-	-	-	1
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	2	2	1	2

SYMBOL	D1-l	D1-p	D2-l	D2-p	D3-l	D3-p	D4-p
SCHEMAT <b>UWAGA !!!</b> schematy okien i drzwi zewnętrznych przedst. są w widoku od zewn.							
wym. w świetle muru So x Ho	1010 x 2080		1010 x 2080		1010 x 2080		1010 x 2080
wym. światła przejścia Sz x Hz	900 x 2000		900 x 2000		900 x 2000		900 x 2000
CHARAKTERYSTYKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- D1, D2, D3 drzwi płytowe, rama skrzydła z drewna klejonego obłożona płytami prasow. HDF, oklej. naturalna, wypełnienie płyta wiórowa pełna, ościeżnica drewniana stała,</li><li>- D1 oraz D3 - drzwi pełne bez otworów,</li><li>- D2 drzwi posiadające w dolnej części otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup>,</li></ul>						drzwi w systemowej ścianie kabinowej o wys. co najmniej 2m z przeszwitaniem 0,15 m nad podłogą, ścianka wykonana z HPL, z odbojami (chroniącymi skrzydła oraz ściany)
PARTER	1	-	-	5	1	1	-
PIETRO	-	-	-	5	-	2	1
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	1	-	-	10	1	3	1

UWAGA!

\* gwiazdką na rzucie oznaczono drzwi całkowicie wykładane "na ścianę" z zachowaniem wymaganej szerokości dojścia,

1. Na rysunkach podano minimalną szerokość i wysokość otworów drzwiowych w świetle przejścia, w centymetrach. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać minimalnego światła przejścia. Światła przejścia nie mogą zmniejszać również takie elementy jak nóżki blokujące, odboje, klamki i uchwyty. W nawiasie kwadratowym podano wielkość otworu w murze w centymetrach.

2. Wykonując otwory drzwiowe w murze - z uwagi na konieczność zachowania określonego światła przejścia - należy, uwzględnić wymiary ościeżnic, grubości skrzydeł drzwiowych oraz inne wytyczne producenta drzwi po jego wybraniu.

3. Wartość współczynnika przenikania ciepła zgodnie z CHARAKTERYSTYK·ENERGETYCZNA OBIEKTU.

4. Drzwi ze szkleniem, należy wykonać ze szkła bezpiecznego (hartowanego i klejonego) zabezpieczającego przed rozbiciem oraz skałeczeniem z obydwu stron drzwi. Dotyczy również nieotwieranych pól/kwater oraz naświetli nad drzwiami. Na wysokości wskazanej na rysunkach poprzeczka zabezpieczająca przed przypadkowym wejściem w drzwi.

5. Profile(konstrukcję) drzwi nietypowych należy dobrać (wykonać), w oparciu o wyliczenia statyczne uwzględniające ciężary (szklenie, ramy) oraz siły działające na drzwi (parcie i ssanie wiatru).

6. Wysokość otworu w murze podano jako liczoną od poziomu posadzki w pomieszczeniu w stanie wykończonym. Należy uwzględnić wysokość podcięcia na próg drzwiowy - góra progu jest licowana z górną płaszczyzną posadzki w stanie wykończonym.

7. Kolorystyka zgodnie z rysunkiem elewacji.

8. Przed zamówieniem, wykonaniem oraz zamontowaniem stolarki należy dokonać sprawdzenia wymiarów w naturze, a także kierunku otwarcia skrzydeł oznaczonego na rysunkach. Ponadto przed zamówieniem należy zweryfikować ilości drzwi podane w dokumentacji projektowej (w tym przedmiarach) z ilością otworów drzwiowych wykonanych w obiekcie.

OBIEKT:				
ROZBUDOWA BUDYNKU Z.S. DĄBIE				
ADRES OBIEKTU:	Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/4; obr. ewid.: DĄBIE 0004 jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105_2			
TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA: (FORMAT) 1:100 (A3)	NUMER:  A - 5.2
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	2017-08	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2017-08	