

OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
DRZWI SCHEMAT*									
	*szeregielny wyglądz wygłdz zewn. i wyłnczenu drzw. otw. klonek i przszkieno zę. z prof. orozozoj włędz								
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 155 Hz 210	Sz 165 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 145 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 145 Hz 210	Sz 105 Hz 210	Sz 105 Hz 210
Wym. w świetle oszczelnicy	Sz 120(90+3) Hw 200	Sz 130(90+40) Hw 200	Sz 90 Hw 200	Sz 90 Hw 200	Sz 120(90+30) Hw 200	Sz 90 Hw 200	Sz 120(90+30) Hw 200	Sz 90 Hw 200	Sz 90 Hw 200
L ewe / P rowe	L 2 P 1	L 0 P 1	L 0 P 1	L 1 P 0	L 1 P 0	L 4 P 1	L 1 P 1	L 3 P 0	L 2 P 2
Porter	2	0	0	1	1	0	0	3	2
Piętro	-	-	-	-	1	-	2	7	4
RAZEM	3	1	1	1	2	5	3	16	7
UWAGI:	ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE TECHNICZNE Z WENTYLACJĄ	WEWNETRZNE EI 60	WEWNETRZNE EI 30	WEWNETRZNE	WEWNETRZNE	WEWNETRZNE METALOWE

OZNACZENIA	D10	D11	D12	D13	D14
DRZWI SCHEMAT*					
	*szeregielny wyglądz wygłdz zewn. i wyłnczenu drzw. otw. klonek i przszkieno zę. z prof. orozozoj włędz				
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 105 Hz 210	Sz 195 Hz 210	Sz 125 Hz 210	Sz 145 Hz 210	Sz 170 Hz 210
Wym. w świetle oszczelnicy	Sz 90 Hw 200	Sz 180(90+90) Hw 200	Sz 110 Hw 200	Sz 120(90+30) Hw 200	Sz 140(90+50) Hw 200
L ewe / P rowe	L 5 P 2	L 1 P 1	L 0 P 1	L 1 P 1	L - P -
Porter	5	1	0	1	-
Piętro	5	1	0	2	1
RAZEM	14	2	2	6	1
UWAGI:	WEWNETRZNE Z PODCIECIEM	WEWNETRZNE	WEWNETRZNE Z PODCIECIEM	WEWNETRZNE TECHNICZNE Z WENTYLACJĄ	WEWNETRZNE EI 60

ZMIANY WZGLĘDEK PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAWIERZAJĄCEGO POZWOLENIE NA BUDOWĘ:  
- częściowo zmieniono materiał stolarki okiennej z aluminium na PCV

ZŁĄCZNIK DO ZMIANY DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ nr 340/16 z dn. 23.09.2016r.

Investor:	Gmina Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczyńskiego w Ludlinie	Nr rys.:	7
Adres inwestycji:	Ludlin 52, 21-075 Ludlin, jednostka ewidencyjna: 061002_2 Ludlin, obręb 061002_2.0011 Ludlin, nr dz. ewid.: 446/4		
Projektant:	Zestawienie	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Dotyczy:	PROJEKT ZAMIENNY
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Poczek upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Projektant:	dr inż. arch. Natalia Przemyska upr. bud. nr 148/LBOKK/2016 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Projektant:	dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski upr. bud. nr 135/LBOKK/2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		

UWAGI:  
Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

Podane wartości w nawiasach oznaczają szerokość skrzydła.

Wszystkie projektowane skrzydła drzwiowe o szer. 90cm. powinny dawać swobodne przejście min. 90cm. dlatego każdorazowo sprawdzić i skonsultować z dostawcą ślusarki.