

WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ																
LOKALIZACJA	PARTER BUDYNEK "A"									PARTER BUDYNEK "B"				PARTER BUDYNEK "C"		
SYMBOL	D1	D2	D3	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
Widok od strony otwarcia																
Wymiary otworu w ścianie	95×214	98×207	88×207	88×207	96×213	98×204	88×204	98×204	108×204	94×211	88×204	98×204	98×204	94×211	88×204	68×204
Wymiary skrzydła	87×210	90×203	80×203	80×203	88×209	90×200	80×200	90×200	100×200	86×207	80×200	90×200	90×200	86×207	80×200	60×200
LEWE/PRAWY	L	L	L	P	L	P	L	L	L	P	L	P	P	L	P	P
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MATERIAŁ	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv
UWAGI	drzwi zewnętrzne,	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi wewnętrzne,	drzwi wewnętrzne,	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi zewnętrzne,	drzwi zewnętrzne,	drzwi wewnętrzne,	drzwi wewnętrzne,	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi zewnętrzne,	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm

WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ				
LOKALIZACJA	PIĘTRO BUDYNEK "A"			
SYMBOL	D16	D17	D17	D18
Widok od strony otwarcia				
Wymiary otworu w ścianie	95×210	88×204	88×204	88×204
Wymiary skrzydła	87×206	80×200	80×200	80×200
LEWE/PRAWY	L	L	P	L
ILOŚĆ	1	2	2	1
MATERIAŁ	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv	drewniane lub pcv
UWAGI	drzwi wewnętrzne,	drzwi wewnętrzne,	drzwi wewnętrzne,	drzwi wew. kratka wentylacyjna o wym. 435x85mm

WYKAZ ŚLUSARKI OKIENNEJ- OKNA TRÓJSZYBOWE, PVC							
LOKALIZACJA	PARTER BUDYNEK "A"			PARTER BUDYNEK "B"		PARTER BUDYNEK "C"	PIĘTRO BUDYNEK "A"
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SZEROKOŚĆ	113	50	112	118	92	106	116
WYSOKOŚĆ	115	115	116	86	142	80	114
ILOŚĆ	1	1	2	1	1	1	2
SCHEMAT							
H PARAPETU	95	95	97	130	93	131	97
MATERIAŁ	drewniane lub PCV	drewniane lub PCV	drewniane lub PCV	drewniane lub PCV	drewniane lub PCV	drewniane lub PCV	drewniane lub PCV
UWAGI	kolor: biały	kolor: biały	kolor: biały	kolor: biały	kolor: biały	kolor: biały	kolor: biały

**UWAGA!**  
Przed wykonaniem stolarki wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
Etap PROJEKT TECHNICZNY			Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Nazwisko Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr. uprawnień / ewidencyjny Nr ewid.: OP-0244	Podpis	
Skala rysunku: -:--			Data 16.12.2022r.
Sprawdził: mgr inż. arch. S. Gruczelak			
Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511			Numer rys. 3.10