


PARTER PODDASZE										
SYMBOL	O1	O2	O3	ZW1	ZW2	ZW3	O4	ZW4	DZ1	DZ2
WYMIAR OTWORU Z UWZGLĘDNIENIEM 3cm XPS, 2cm SZCZELINY MONTAŻOWEJ ORAZ POSZERZENIA	110,0 x 212,0	400,0 x 304,0	400,0 x 304,0	332,0 x 304,0	-	-	-	-	110,0 x 304,0	110,0 x 304,0
ZEWN. WYM. OŚCIEŻNICY	100,0 x 200,0	390,0 x 280,0	390,0 x 280,0	322,0 x 280,0	545,0 x 280,0	545,0 x 280,0	425,0 x 280,0	535,0 x 280,0	100,0 x 280,0	100,0 x 280,0
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	90 x 200	90 x 200
NAWIEWNIKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEMAT RZUTU										
SCHEMAT WIDOKU										
POSZERZENIE POD OKNEM	NIE	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm	TAK - 19cm
KOLOR	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010	kolor zew. RAL 7016 kolor wew. RAL 9010
WYSOKOŚĆ PARAPETU	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IŁOŚĆ	16	2	2	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI		załuża zewnętrzna	załuża zewnętrzna	drzwi zewnętrzne- światło przejścia min. s=90cm+66cm, h=200cm	drzwi zewnętrzne- światło przejścia min. s=90cm+66cm, h=200cm	drzwi zewnętrzne- światło przejścia min. s=90cm+66cm, h=200cm		drzwi zewnętrzne- światło przejścia min. s=90cm+66cm, h=200cm	drzwi zewnętrzne, światło przejścia min. s=90cm, h=200cm	drzwi zewnętrzne, światło przejścia min. s=90cm, h=200cm
MATERIAŁ	rama okienna PCV szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama drzwi i naświetla PCV szyba bezpieczna min. P1	
SPOSÓB OTWIERANIA	kłamka okienna	kłamka okienna	kłamka okienna	kłamka wewnątrz, antaba na zewnątrz, samodomykacz, elektrozaczep	kłamka wewnątrz, antaba na zewnątrz, samodomykacz	kłamka wewnątrz, antaba na zewnątrz, samodomykacz	kłamka okienna	kłamka wewnątrz, antaba na zewnątrz, samodomykacz	kłamka wewnątrz i na zewnątrz, samodomykacz	

PARTER PODDASZE									
SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9
WYMIAR OTWORU Z UWZGLĘDNIENIEM SZCZELINY MONTAŻOWEJ	104,0 x 214,0	104,0 x 214,0	104,0 x 214,0	104,0 x 214,0	154,0 x 284,0	170,0 x 284,0	154,0 x 284,0	170,0 x 284,0	250,0 x 284,0
ZEWN. WYM. OŚCIEŻNICY	100,0 x 210,0	100,0 x 210,0	100,0 x 210,0	100,0 x 210,0	150,0 x 280,0	166,0 x 280,0	150,0 x 280,0	166,0 x 280,0	166,0 x 280,0
ORIENTACJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAWIEWNIKI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEMAT RZUTU									
SCHEMAT WIDOKU									
POSZERZENIE POD OKNEM	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
KOLOR	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
WYSOKOŚĆ PARAPETU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IŁOŚĆ	13	13	1	5	2	2	2	1	1
UWAGI	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=90cm, h=200cm	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=90cm, h=200cm	drzwi przesuwne wewnętrzne, światło przejścia min. s=90cm, h=200cm	drzwi lamane wewnętrzne, światło przejścia min. s=90cm, h=200cm	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=95cm+45cm, h=200cm	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=95cm+60cm, h=200cm	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=95cm+45cm, h=200cm	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=95cm+60cm, h=200cm	drzwi wewnętrzne, światło przejścia min. s=95cm+60cm, h=200cm
MATERIAŁ	drzwi plyninowe lub drewniane	drzwi plyninowe lub drewniane	drzwi plyninowe lub drewniane	drzwi plyninowe lub drewniane	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1	rama okienna PCV (jeśli możliwości techniczne producenta nie pozwalają udzielić gwarancji na ramę PCV tej wielkości to wykonać ramę aluminiową) szyba bezpieczna min. P1
SPOSÓB OTWIERANIA	kłamka	kłamka	uchwyt	uchwyt	kłamka	kłamka, samodomykacz, elektrozaczep	kłamka	kłamka, samodomykacz, elektrozaczep	kłamka, samodomykacz

OKNA WYŁĄZOWE	
WYMIAR OKNA	86x98
IŁOŚĆ	5
SCHEMAT WIDOKU	

 - SZKŁO

STOLARKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA- PARTER+PODDASZE

PRACOWNIA PROJEKTOWA WINECKI ARCHITEKT JAKUB WINECKI 42-130 GRODZISKO ul. KŁOBUCKA 40 tel. 603 754 975 e-mail: jwinecki@wp.pl		Projektował arch. Jakub WINECKI Sprawdził arch. Witold DOMINIŁ Opracował mgr inż. Anna BRZĘCZEK-WIEJKUT	Nazwisko <
--	--	--	---