

OZNACZENIE	O1	O1a	O2	O2a	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
KONSTRUKCJA	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa	alumiowa systemowa
SCHEMAT											
W ŚWIETLE MURU	So	177	177	165	165	250	85	187	67	245	60
	Ho	218	203	218	203	78	85	110	88	203	68
ZENIETRZNY S	S	175	175	163	163	248	83	185	65	243	58
	H	215	200	215	200	75	83	107	85	200	65
OŚCIEŻNICY	O1	25		1		1	1	5			1
	O2		22		1	3	1		1	1	
KONDYGN.											
RAZEM SZTUK	25	22	1	1	7	2	1	5	1	1	1
MATERIAŁ	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe	profile alu. systemowe
KOLOR	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004
WYKOŃCZENIE	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo
OKUCIA ŚLUSARKA	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004
SZKLENIE RODZAŁ SZKŁA	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²·K) szkło bezbarwne, niskiemisyjne
UWAGI	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze nasłwiał HAUTAU	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze nasłwiał HAUTAU	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze nasłwiał HAUTAU	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze nasłwiał HAUTAU	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, bezdierżce	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, uchylacze	nawierzchni sterowane ciśnieniowo, nasłwiałe stłe	okienko do portierni
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OKNA - k=1,4W/m2K											

[illegible]

SZKOŁA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ