

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	N1 – okno nasłonecznione	N2 – okno nasłonecznione	N3 – okno nasłonecznione	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT											
ZEMNIEJERZNE WYMIARY OSŁEŻENICY	120X60	150X90	100X60	240X90	270X90	90X90	120X90	120X60	240X200	240X200	120X150
ILOŚĆ PŁYNICA	7	-	-	5	1	1	4	1	-	-	-
ILOŚĆ PARTER	10	-	-	-	-	-	1	-	2	8	5
ILOŚĆ PIĘTRO	20	10	2	-	-	-	-	-	26	-	1
ILOŚĆ PODASZE	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
MATERIAŁ	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	PCV	DREWNIANE	DREWNIANE

OZNACZENIE	O9	O10 – okienko poddasze	O11	O12 – okno dachowe	O13	O14	O15	O16	O17	O18
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT										
ZEMNIEJERZNE WYMIARY OSŁEŻENICY	120X200	200X120(150)	120X90	70X150	240X60	90X150	210X265	120X120	120X120	90X60
ILOŚĆ PŁYNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ PARTER	1	2	-	-	4	-	-	-	-	3
ILOŚĆ PIĘTRO	-	-	6	2	-	-	3	-	1	-
ILOŚĆ PODASZE	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-
MATERIAŁ	DREWNIANE	DREWNIANE	PCV	PCV	DREWNIANE	PCV	PCV	DREWNIANE	PCV	DREWNIANE

OZNACZENIE	DW drzwi z wentylacją	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D1W – drzwi wejściowe	D2W – drzwi wejściowe	D3W – drzwi wejściowe
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT										
ZEMNIEJERZNE WYMIARY OSŁEŻENICY	90X205	90X205	90X210	80X205	228X266	150X205	120X205	147X295	90X210	100X275
RODZAJ / ILOŚĆ PŁYNICA	L – 2	L – 8 P – 1	L – 2 P – 1	L – 4	1	2	P – 1	-	-	-
RODZAJ / ILOŚĆ PARTER	-	L – 1 P – 1	L – 2 P – 8	L – 5 P – 1	-	-	-	1	P – 1	1
RODZAJ / ILOŚĆ PIĘTRO	-	L – 20 P – 16	-	L – 1 P – 4	-	-	-	-	-	-
RODZAJ / ILOŚĆ PODASZE	-	L – 4 P – 3	L – 1 P – 1	L – 2 P – 1	-	-	-	-	-	-
MATERIAŁ	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI METALOWE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI METALOWE	DRZWI METALOWE	DRZWI METALOWO-DREWNIANE

OZNACZENIE	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT											
ZEMNIEJERZNE WYMIARY OSŁEŻENICY	215X297	227X261	299X262	560X319	120X205	70X205	235X250	266X265	180X200	135X205	80X205
RODZAJ / ILOŚĆ PŁYNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODZAJ / ILOŚĆ PARTER	1	1	1	1	3	L – 2 P – 3	2	1	-	-	-
RODZAJ / ILOŚĆ PIĘTRO	-	-	-	-	-	P – 2	-	-	1	1	-
RODZAJ / ILOŚĆ PODASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	L – 4 P – 1
MATERIAŁ	DRZWI METALOWE	DRZWI METALOWE	DRZWI METALOWE	DRZWI METALOWE – PRZESZKODA SZKLANA	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI METALOWE	DRZWI METALOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI PŁYTOWE DREWNIANE	DRZWI METALOWE

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SIEDZISZY			
DOMU DZIECKA W NOWIEJ PANKOWIE GMA, PRZEBORSKI			
Adres inwestycji	BUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ I ZAKŁADU SZKOLNYCH WYKAZOWANIE, JEDENSTWA BUDOWLANIA WZGLĘDNE, PRZEBORSKI, GMINA PRZEBORSKI, WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, KRAJOWA AGENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA, ul. 30 Stycznia 1, 95-100 PRZEBORSKI		
Objekt	KRAJOWA AGENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA, ul. 30 Stycznia 1, 95-100 PRZEBORSKI		
Inwestor	POWIAT SŁAWSKI, ul. SIERPIENIA 60, 95-100 PRZEBORSKI		
Typ projektu	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
Architektura	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski