
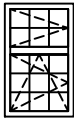

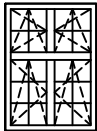


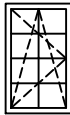
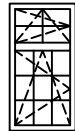


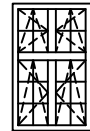
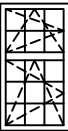

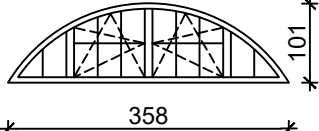

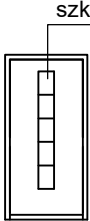
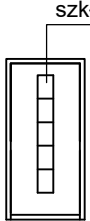
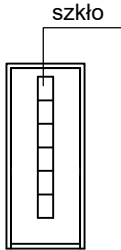



ZESTAWIENIE OKIEN BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - BIUROWY

OZNACZENIE NA RYSUNKU		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
RODZAJ WYROBU		OKNA Z PROFILI PCV														
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100																
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	660	880	880	1160	600	840	840	840	750	600	1000	880	1400	3580	950
	Ho	540	1440	910	1620	1200	500	1400	1620	810	1620	1570	1570	1060	0/1010	970
PIWNICA		4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARTER		—	2	1	3	4	8	8	1	1	2	—	—	—	—	—
PIĘTRO		—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	3	1	2	2	—
PODDASZE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
RAZEM		4	2	2	3	4	8	8	1	2	4	3	1	2	2	2
UWAGI		OKNA Z PROFILI PCV , Umax=1,1W/(m2*K) , OKNA BARDZO SZCZELNE (a<0,3) OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE MONTOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA OKNA WYKONAĆ NA WZÓR OKIEN ISTNIEJĄCYCH WYMIARY OKIEN SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE														

ZESTAWIENIE DRZWI BUDYNEK ADM. - BIUROWY

OZNACZENIE NA RYSUNKU		1	2	3
RODZAJ WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALU		
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So	1050	1000	1000
	Ho	2100	2050	2360
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	950	900	900
	H	2500	2000	2310
KIERUNEK OTWIERANIA		L P	L P	L P
PARTER		1 —	1 1	1 —
PIĘTRO		— —	— —	— —
RAZEM		1	2	1
		PROFILE CIEPŁE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ Umax=1,5 W/(m2*K) DRZWI BARDZO SZCZELNE (<a<0,3) SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM, WYPEŁNIENIE PANELEM ALUMINIOWYM DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ		

UWAGA :
WYMIARY ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN WYKOŃCZONYCH TYNKIEM
PRZY WYMIANIE OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY ZDĄĆ Z NATURY
PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻNIC
OKNA WYKONAĆ WG PODZIAŁU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

		SC-PROJEKT SZYMON CIESIELSKI	82-300 Elbląg ul. A. Próchnika 3/1 tel. kom. 793 949 363
Nazwa zadania Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o. Budynek administracyjno-biurowy przy ul. Przemysłowa 26, w Braniewie			
Nazwa obiektu budowlanego Budynek administracyjno - biurowy 14-500 Braniewo ul. Przemysłowa 26			
Inwestor: Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo		lokalizacja: Dz. nr 273/6 ul. Przemysłowa 26 14-500 Braniewo	
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI			Rys. nr. 8 Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. Szymon Ciesielski		Data, podpis: 12.2017