

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI

Zestawienie zewn. stolarki / ślusarki okiennej i drzwiowej - BUDYNEK NR 1
1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - BUDYNEK 1

L.P.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
RODZAJ		okna plastikowe, U= 0,90 W/(m2K), kolor zewn. - szary, kolor wewn. - biały						okna drewniane , dachowe
OZNACZENIE		o1.1	o1.2	o1.3	o1.4	o1.5	o1.6	o1.7
SCHEMAT RYS.								
			nawiewnik higrosterowany	nawiewnik higrosterowany	nawiewnik higrosterowany	nawiewnik higrosterowany		
ZEWN. WYMIAR OŚCIEŻNICY	Sz	2060	880	580	600	900	1470	740
	Hz	2050	550	550	1150	1450	1500	1120
ELEWACJA ZACHODNIA		8 szt.	8 szt.	1 szt.	1 szt.	_____	_____	3 szt.
ELEWACJA WSCHODNIA		9 szt.	7 szt.	_____	_____	_____	_____	13 szt.
ELEWACJA PÓŁNOCNA		_____	_____	2 szt.	_____	4 szt.	1 szt.	_____
ELEWACJA POŁUDNIOWA		_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
ŁĄCZNIE		17 szt.	15 szt.	3 szt.	1 szt.	4 szt.	1 szt.	16 szt.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - BUDYNEK 1

L.P.		1.	2.
RODZAJ		drzwi aluminiowe, U= 1,3 W/(m2K), kolor - szary	
OZNACZENIE		d1.1	d1.2
SCHEMAT RYS.			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz	1000 (900)	1100 (1000)
	Hz	2300 (2000)	2300 (2000)
ELEWACJA ZACHODNIA		1 szt.	_____
ELEWACJA WSCHODNIA		_____	_____
ELEWACJA PÓŁNOCNA		2 szt.	1 szt.
ELEWACJA POŁUDNIOWA		_____	_____
ŁĄCZNIE		3 szt.	1 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marek Roszkowski 70-022 Szczecin, ul. Budziszyńska 51/9a, tel. 601567375			
Obiekt	Termomodernizacja budynków Zespołu Placówek Oświatowych w Chociwlu		
Adres	73-120 Chociwel, ul. H. Dąbrowskiego 15, działka 340/2, obr. Miasto Chociwel		
Investor	Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73-120 Chociwel	upr. bud. nr	podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. MARCIN JANUSZKIEWICZ		
	mgr inż. arch. MARCIN GŁOWACKI		
	inż. arch. KAREN BUCZEK		
Projektant Autor projektu	mgr inż. arch. MAREK ROSZKOWSKI	68/Sz/90	
Projektant	inż. ROMAN KISIEL	98/Sz/79	
	mgr inż. arch. IRENEUSZ SKIBSKI	146/Sz/89	
Sprawdzający	mgr inż. ANDRZEJ BILLEWICZ	290/Sz/87	
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	11.2020 r.	skala
Nazwa rys.	Zestawienie zewn. stolarki / ślusarki okiennej i drzwiowej - BUDYNEK NR 1 PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		1:100
			19