

Zestawienie Okien		stolarka pcv, kolor jasny dąb, $U_{max}=0,9$ [W/m ² K]				uwaga ogólna: klamki skrzydeł okiennych o wysokości parapetu <0,85 m wyposażyć w zamek z wkładką umożliwiającą używania klucza "master key" (poz. 2, 6-13, 18, 19)						
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
Ilość	20	10	6	6	2	18	4	11	11	3	3	7
Rozmiar Szer. x Wys.	90x90	750x215	230x90	230x160	375x88	175x220	555x170	175x175	565x175	395x215	532x215	165x215
Szerokość	90	750	230	230	375	175	555	175	565	395	532	165
Wysokość	90	215	90	160	88	220	170	175	175	215	215	215
Orientacja	L	L				L	L	L	L	L	L	L
Elewacja												
Uwagi	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2 ↑profil okienny dylatacyjny (usztywnienie)	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2 ↑profil okienny dylatacyjny	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2 ↑profil okienny dylatacyjny	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2 ↑profil okienny dylatacyjny	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2

Zestawienie Drzwi		ślusarka aluminiowa, kolor jasny dąb, $U_{max}=0,9$ [W/m ² K]			
ID	D1	D2	D3	D4	
Ilość	2	1	1	1	
Rozmiar Szer. x Wys.	175x300	382x240	364x300	216x286	
Szerokość	175	382	364	216	
Wysokość	300	240	300	286	
Orientacja	P			P	
Elewacja					
Uwagi	-typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	

Zestawienie Drzwi Wewnętrznych	
ID	D5
Ilość	1
Rozmiar Szer. x Wys.	153x210
Szerokość	153
Wysokość	210
Orientacja	P
Widok	
Uwagi	wewnętrzne stalowe EI60 RAL 7016

Zestawienie Okien c.d.		stolarka pcv, kolor jasny dąb, $U_{max}=0,9$ [W/m ² K]						
ID	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	
Ilość	2	2	2	1	1	1	2	
Rozmiar Szer. x Wys.	500x215	77x177	175x180	145x175	85x170	165x170	170x175	
Szerokość	500	77	175	145	85	165	170	
Wysokość	215	177	180	175	170	170	175	
Orientacja	L	L	L	L	L	L	L	
Elewacja								
Uwagi	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2 ↑profil okienny dylatacyjny	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	-rozwieralno/uchylne -typ szyby VSG 33.1-PVB -klasa 2(B)2	

KOLOREM ZAZNACZONO POZYCJE DO REALIZACJI W II ETAPIE

ArchiCAD sn: 10-6047272

autorska pracownia architektury STUDIO 84	INWESTOR:		Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk		SKALA RYSUNKU: 1:100
	TYTUŁ OPRACOWANIA:		Projekt budowlany Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyрку przy ul. Szkolnej 9		
	TYTUŁ RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
	DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	SPECJ. I NR UPRAWNIENI:	
PROJEKTOWAŁ:	'2017	mgr inż. arch. Bogusław HORAK	proj. specj. arch. b/o nr 552/01	NR RYSUNKU: A13	
PROJEKTOWAŁ:	"	mgr inż. arch. Piotr Klimczak			
SPRAWDZIŁ:	"	mgr inż. arch. Alicja HORAK	proj. specj. arch. b/o nr 668/01		