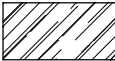


OZNACZENIE NA RYSUNKU		234/358 (108,5+108,5/220) EIS 30/EI60	234/358 (116,5+116,5/210) EIS 30/EI60	248/406 (115,5+115,5/210) EIS 30/EI60	248/390 (115,5+115,5/210) EIS 30/EI60	248/404 (115,5+115,5/220) EIS 30/EI60	264/391 (123,5+123,5/220) EIS 30/EI60
		S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	108,5+108,5	116,5+116,5	115,5+115,5	115,5+115,5	115,5+115,5	123,5+123,5
	H	220	210	210	210	220	220
WYMIARY ZESTAWU (cm)	S	234	250	248	248	248	264
	H	336,5/358	367,5/391	384/407	367/390	394/404	391
IŁOŚĆ SZTUK		1	1	1	1	1	2
PRZYZIEMIE		1	-	-	-	-	-
I PIĘTRO		-	1	1	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	1	1	-
III PIĘTRO		-	-	-	-	-	2
PODDASZE		-	-	-	-	-	-
OPIS		stolarka drewniana w klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami dwuskrzydłowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, kolor dostosować do koloru istniejącej stolarki, drzwi wyposażone w klamkę antypaniczną, drzwi wyposażone w elektrozrymacz, stolarkę wykonać wg. rysunku nr PB/21	stolarka w klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami dwuskrzydłowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, stolarka aluminiowa, kolor dostosować do koloru istniejącej stolarki, drzwi wyposażone w klamkę antypaniczną, drzwi wyposażone w elektrozrymacz,	stolarka w klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami dwuskrzydłowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, stolarka aluminiowa, kolor dostosować do koloru istniejącej stolarki, drzwi wyposażone w klamkę antypaniczną, drzwi wyposażone w elektrozrymacz,	stolarka w klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami dwuskrzydłowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, stolarka aluminiowa, kolor dostosować do koloru istniejącej stolarki, drzwi wyposażone w klamkę antypaniczną, drzwi wyposażone w elektrozrymacz,	stolarka drewniana w klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami dwuskrzydłowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, kolor dostosować do koloru istniejącej stolarki, drzwi wyposażone w klamkę antypaniczną, drzwi wyposażone w elektrozrymacz, stolarkę wykonać wg. rysunku nr PB/22	stolarka drewniana w klasie odporności ogniowej EI 60 z drzwiami dwuskrzydłowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, kolor dostosować do koloru istniejącej stolarki, drzwi wyposażone w klamkę antypaniczną, drzwi wyposażone w elektrozrymacz, stolarkę wykonać wg. rysunku nr PB/23
UWAGA: WYMIARY STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE DOSTOSOWAĆ DO DANEGO TYPU STOLARKI							



Szkło



Projektowane drzwi w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EIS 30)



Projektowana stolarka w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EI 60)

Jednostka projektowa:	Firma Projektowo-kosztorysowa Marek Węglorz 43-400 Cieszyn, ul. Jastrzębia 33		
Obiekt:	Projekt wykonawczy przebudowy budynku Szkoły Podstawowej nr 1 polegającej na wykonaniu zabezpieczenia p.pożarowego skrzydła zachodniego i sali gimnastycznej - podział realizacji projektu na dwa etapy.		
Inwestor:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-400 Cieszyn, ul. Jana Matejki 3		
Projektant:	mgr inż. Bronisław NOWAK uprawnienia nr 106/80 BB do projektowania z ograniczeniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/BO/0081/01		
Opracowanie graficzne:	mgr inż. Łukasz SZCZUKA		
Temat rys.:	ZESTAWIENIE DRZWI (ETAP I)		
Data:	04.04.2022	Faza:	PW
Skala:		Nr rys:	PW/09