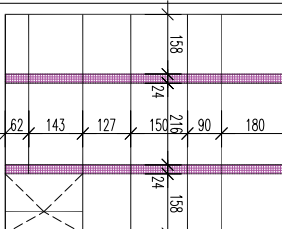
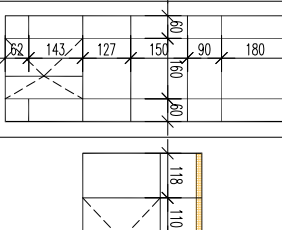
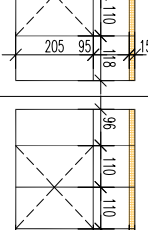
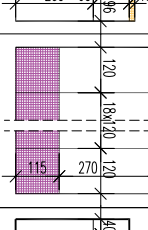
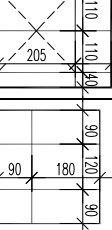
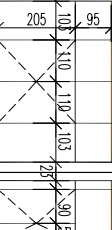
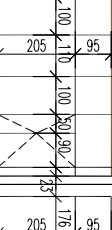
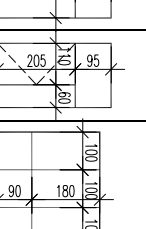
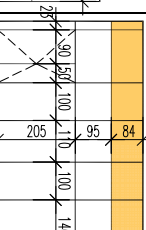
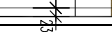




ZESTAWIENIE PRZEGRÓD SZKLANYCH

Typ		FASADA SZKLANO-ALUMINIOWA													
Oznaczenie		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	
Schemat															
	Wymiary	Szer. Sc Wys. Hc	5800 7520	2800 7520	4560 3150	4120 3150	24000 4750	3000 3000	3000 2700	4260 3840	6360 3840	1760 3000	1700 3000	3000 2700	6360 3840
	Liczba szluk	Parter	1	1	1 EI15	1 EI15	-	-	1 EI60	1 EI15	1 EI60	-	-	-	-
		I piętro	1	1	-	-	2 EI60	1 EI60	-	-	-	1 EI15	1 EI15	-	1 EI60
Materiał	Razem:	1	1	1 EI15	1 EI15	2 EI60	1 EI60	1 EI60	1 EI15	1 EI60	1 EI15	1 EI15	1 EI60	1 EI60	
	Wymagania specyficzne:	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	
Pakiet szybowy:	YAWAL FA 50N HI	YAWAL TM75 EI v. 82	YAWAL TM75 EI v. 82	YAWAL FA 50N EI	TM75 EI v.82	FA 50N EI	TM75 EI	TM75 EI	TM75 EI	TM75 EI	FA 50N EI	TM75 EI	TM75 EI		
Uwagi:	33.1/12A/4TF/12A/4TF 33.1/16A/4TF 33.1/12A/4TF/12A/4TF 33.1/16A/4TF														
Profil aluminium zewnętrznie wykonąć jako ciepły, U dla fasad <1,1W/m2K, Izol. Akustyczna >30dB, w kwadratach do wys. 0,9m stosować szyby o podwyższonej wytrzymałości, kolor ram RAL 7024															
Oznaczenia:  - wykonać jako panel nieprzezroczysty,  - wykonać jako panel pełny o wymaganej klasie odporności ogniowej zgodnie z aprobatą techniczną systemu															

<h1>ABK-PROJEKT</h1> <div>UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</div>			
Investor:	GMINA KOMORNIKI		
		ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48	
Investycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Adres:	Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach		Nr op.: A/8
Treść projektu:	Zestawienie przedrót szkiców	Skala: 1:100	Data: 23.03.2020
Inng i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński	23/2007/GW	
		w spec. architekt.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bortioniej Borzdyński	1/2007/GW	
		w spec. architekt.	
Asystent:			
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	