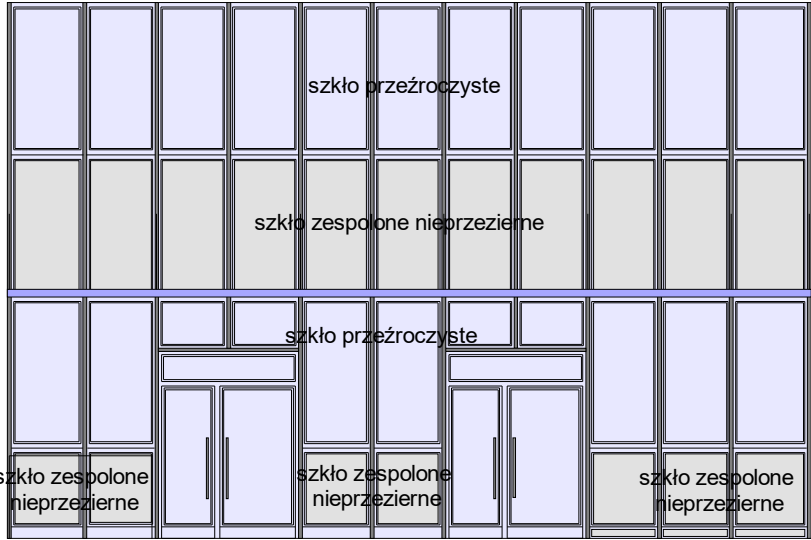
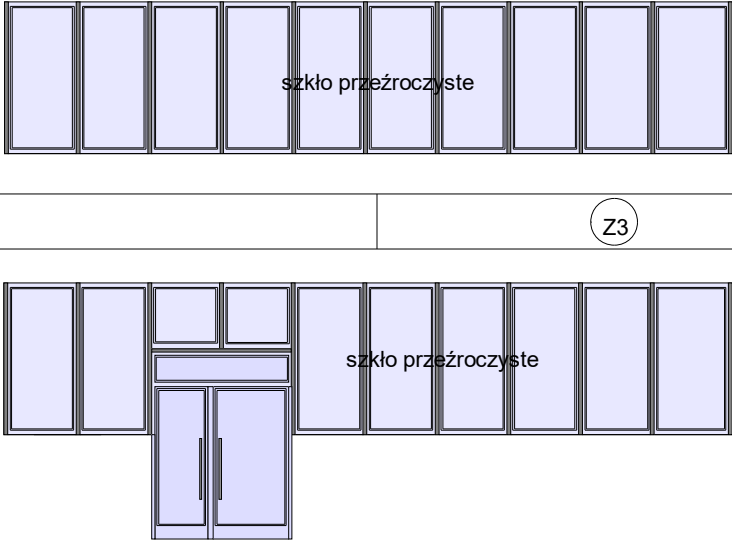

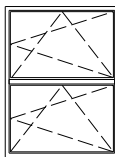
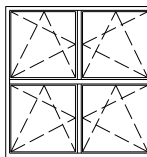
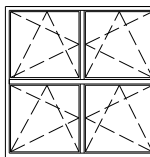
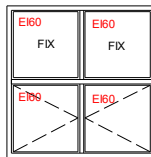
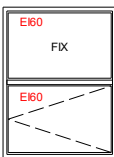


ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ FASADOWYCH - ZESTAWY ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

RODZAJ WYROBU		ZESTAWY ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE			
OZNACZENIE NA RYS.		Z1	Z2		Z4
SCHEMAT (od zewnątrz)					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	1049	990	990	290
	H	710	200	200	525
RAZEM		1	1	1	1
UWAGI:		Zewnętrzne przeszklenia aluminiowe - ściany fasadowe przeszklone łączące poszczególne segmenty budynku na kondygnacji parteru i piętra, ściany fasadowe słupowo-ryglowe. Zastosowana technologia przeszkleń z konstrukcją słupów i rygli od wewnętrznej strony pozwoli na uzyskanie z zewnątrz gładkiej szklanej ściany podzielonej strukturą pionowych i poziomych linii o szerokości maksymalnej 20mm. Przeszklenie będzie posiadało wysokie parametry izolacyjności termicznej. Przeszklenie wykonać ze paneli przeźroczystych i nieprzeziernych na bazie szkła zespolonego, nieprzeziernego. Przeszklenia wykonać ze szkła bezpiecznego - szyb zespolonych, szyby oszkleń izolacyjnych, które narażone na bezpośrednie uderzenie, powinny być wykonane ze szkła laminowanego bezpiecznego VSG wykonanego ze szkła hartowanego ESG			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

RODZAJ WYROBU		OKNA ZEWNĘTRZNE				
OZNACZENIE NA RYS.		O1	O2	O3	O4	O1
SCHEMAT (od zewnątrz)						 kotłownia
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	150	192	202	192	150
	H	200	200	200	200	200
PARTER		16	1	1	2	1
PIĘTRO		19	1	1	2	0
RAZEM		35	2	2	4	1
UWAGI:		OKNO ROZWIERALNE UCHYLNE PCV kolor biały okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany	OKNO ROZWIERALNE UCHYLNE PCV kolor biały okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany	OKNO ROZWIERALNE UCHYLNE PCV kolor biały okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany	OKNO STAŁE Z DOLNYMI SKRZYDŁAMI ROZWIERALNYMI ALUMINIOWE P-POŻ. kolor biały EI60 szyba przezierna każde skrzydło wyposażone w samozamykacz	OKNO STAŁE Z DOLNYM SKRZYDŁEM ROZWIERALNYM ALUMINIOWE P-POŻ. kolor biały EI60 szyba przezierna skrzydło wyposażone w samozamykacz

- stolarkę okienną i przeszklenia fasadowe zamawiać po sprawdzeniu wymiarów otworów na placu budowy
- grubość skrzydła ani wyposażenie po otwarciu drzwi nie mogą pomniejszać podanego wymiaru w świetle ościeżnicy,
- przeszklenia elewacji mocowane liniowo bez nośnego rygla podokiennego lub bez przedniej tarczy zamontowanej przed konstrukcją szklaną na wysokości wymaganej do przejścia poziomego obciążenia muszą posiadać parametry zabezpieczające przed wypadnięciem
- stolarkę drzwiową zamawiać po sprawdzeniu wymiarów otworów na placu budowy
- stolarka okienna zewnętrzna pcv kolor biały
- schematy pokazane od strony zewnętrznej budynku
- okna p-poż. mają spełniać wymagania norma PN-EN 14351-1+A1:2010 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności LUB RÓNOWAŻNEJ
- wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB i PZH o dopuszczeniu do użytkowania
- Wszystkie okna wyposażone zostaną w nawiewniki higrosterowalne

Inwestor:	Gmina Strumień 43-246 Strumień, ul. Rynek 4	Projekt wykonawczy
Temat:	BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	Skala 1:100
Obiekt i usytuowanie:	BAKÓW, UL. GŁÓWNA 62 , dz. nr 214/58 obręb 0001, Baków , Gmina Strumień	Data 20.09.2021 r.
Treść:	Zestawienie stolarki okiennej i przeszkleń fasadowych	Nr rys. A20
Projektował:	mgr inż. arch. Zofia Perlega upr 222/89 B-B	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. arch. Wojciech Riess upr nr 44/M/84	Podpis:
Opracował:	inż. Marek Węglorz	Podpis:
Jednostka Projektowa:	Firma Projektowo – Kosztorysowa Marek Węglorz Cieszyn, ul. Jastrzębia 33, tel. 601 98 11 83	