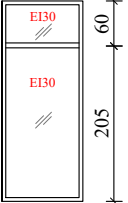

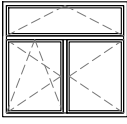
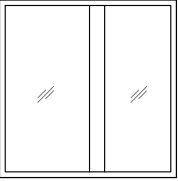
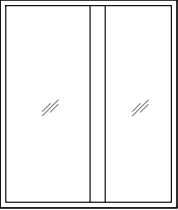
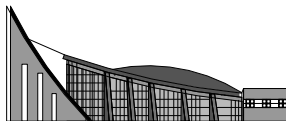


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		NAŚWIETLA WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		OKNA ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		
Lp.		1	2	3	4	5
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	Sz	-	-	-	239	239
	Hz	-	-	-	230	270
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU	Sz	107	123	170	244	244
	Hz	260	260	157	235	275
Hp		0	0	85	40	11
PARTER		1	1	1	-	2
I PIĘTRO		-	-	1	2	-
RAZEM		1	1	2	1	1
UWAGI		okno wewnętrzne nieotwieralne, kolor ślusarki RAL 7016, malowane proszkowo, odporność ogniowa EI30	okno wewnętrzne nieotwieralne, kolor ślusarki RAL 7016, malowane proszkowo, odporność ogniowa EI30	okno rozwieralno-uchylne, kolor ślusarki ral 9003, malowane proszkowo	okno nieotwieralne, kolor ślusarki RAL 7016, malowane proszkowo	okno nieotwieralne, kolor ślusarki RAL 7016, malowane proszkowo

UWAGA!:

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury.
2. Opis okien montowanych w istniejących otworach (O1,O2,O3), na rysunku uwarunkowany szerokością w świetle otworu.
3. Widok stolarki zewnętrznej od strony elewacji.
4. Ramy okien O3 lakierowane proszkowo w kolorze białym.
5. Ramy okien O1, O2, O4, O5 lakierowane proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7016.
6. Parapety okienne zewnętrzne i wewnętrzne przy oknach O4, O5, FZ1 na parterze i I piętrze w projektowanym zespole wejściowym z granitu strzegomskiego w kolorze jasnoszarym grubości 3 cm.
7. Parapety zewnętrzne w wymienianych okrągłych oknach O3 wykonać analogicznie do istniejących parapetów z kształtek klinkierowych w kolorze piaskowym na wzór istniejących.
8. Parapety wewnętrzne przy oknach O3 w wymienianej okrągłej stolarce z PCV, w kolorze białym na wzór istniejących.
9. Współczynnik przenikania ciepła okien zewnętrznych $U\leq0,9W/m^2K$.
10. W wskazanych na rysunkach oknach zamontować rolety okienne.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843	
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		DATA 5.05.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI CZ. - OKNA		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Elżbieta Matkowska, specjalność architektoniczna	86/LUOKK/2018	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Agata Bryś		
BRANŻA:	BUDOWLANA	NR RYS.	A-4-W