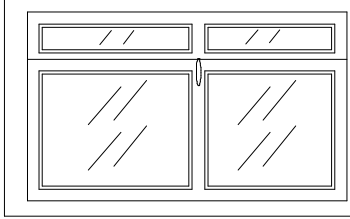
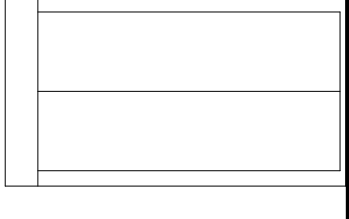
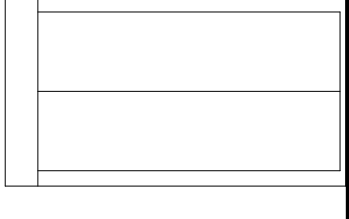
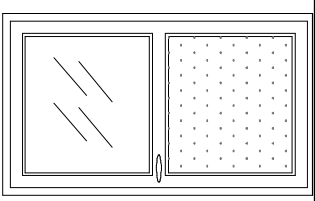
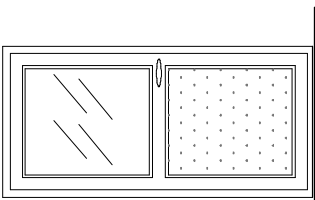
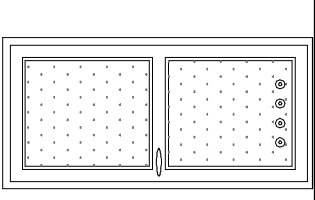
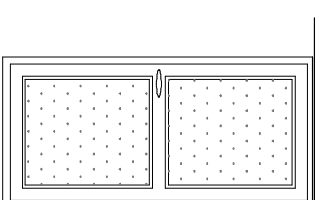
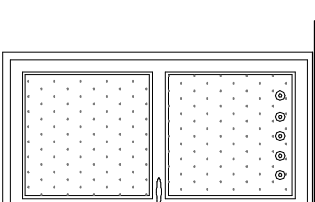
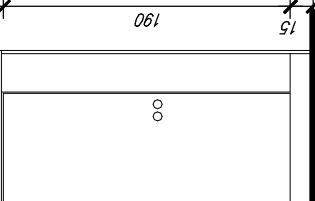
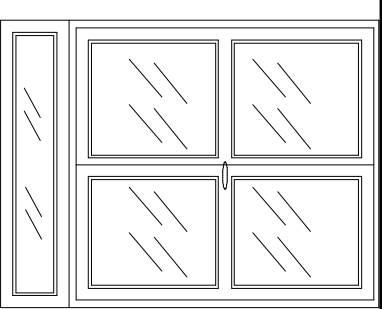
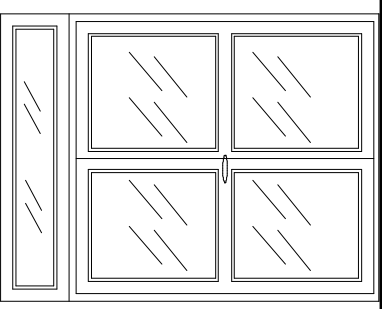
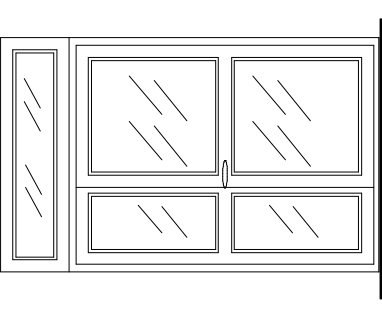
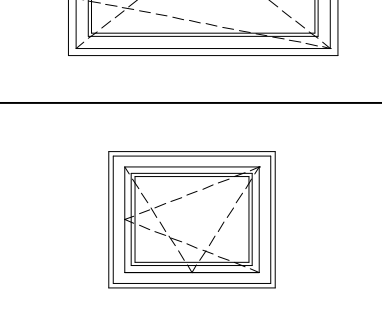
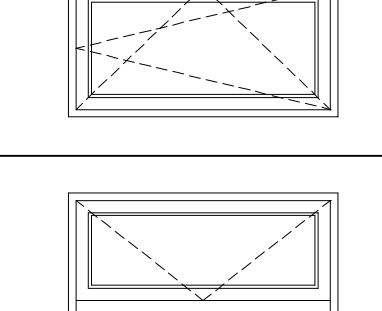
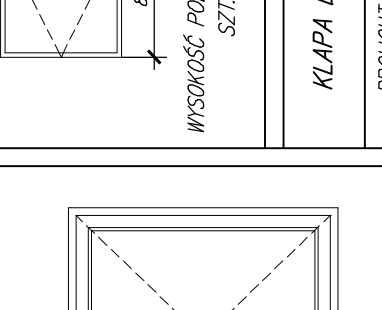


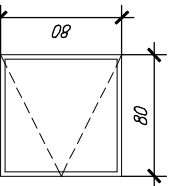
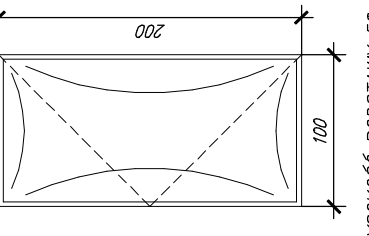
STADIUM	BRANŻA	TEMAT
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	BUDOWLANA	ARCHITEKTURA
	NAZWA OBIEKTU	
	ADRES OBIEKTU	
	SOKOŁÓWKA 1, 62-840 KOŹMINEK, DZIAŁKA NR 101/1	
TYTUŁ	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PO HOSTELU DLA UZALEŻNIONYCH OD ALKOHOŁU NA POTRZEBY ODDZIAŁU LECZENIA UZALEŻNIEŃ	
	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
AUTOR PROJEKTU	mgr.inż.arch. Wojciech Gubioł Upr. UAN.7342-71/81 w spec. architektonicznej	
SPRAWDZIŁ	mgr.inż.arch. Jorostaw Krawczyk Upr. UAN-8386/64/90 w spec. architektonicznej	
OPRACOWAŁA	mgr.inż. Joanna Dziadek	
INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17		
SKALA 1:50		
RYS. A-10		
LISTOPAD 2019		

DRZWI DODATKOWE	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, DYMOSZCZELNE	1L
	1L	1L
	–	–
	2300	900 + 300
		
	DS DYMOSZCZELNE	

DRZWI DODATKOWE	DRZWI DO WINDY EI-60	
	1	1
	–	–
	2250	1200
		
	DRZWI DO WINDY WIELKOŚĆ I KSZTAŁT JAK ISTNIEJĄCE	

OZNACZENIE	D11	D9 sz	D9 kr	D9	D10 kr	SY08	
SCHEMAT							
	WYMIARY SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH	S	900	900	900	1000	800
		H	2050	2050	2050	2050	2050
	ILOŚĆ PARTER	3P + 2L	1L + 2P	3P + 8L	1P	1L	2L + 3P
ILOŚĆ PIĘTRO	3P + 2L	1L + 2P	4P + 7L	1P+ 1L (EIS-30)	1L	2L + 3P	
LĄCZNIE	6P + 4L	2L + 4P	7P + 15L	2P+1L (EIS-30)	2L	4L + 6P	
OPIS	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, SZKŁO BEZPIECZNE WYPEŁNIENIE DOLNE BLACHA POWLEKANA		PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY, WYPEŁNIENIE BLACHA POWLEKANA			ZABUDOWA SYSTEMOWA KABIN SANITARNYCH	

OZNACZENIE		AL-1	AL-2	AL-3 EIS-30	P09	P15	P18	
SCHEMAT								
		WYMIARY SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH/ OKIENNYCH		S	900 + 900	900 + 900	1500	1800
		H	2050 + 450	2050 + 450	1100	1800	1800	
		ILOŚĆ PARTER	1L	1L	1P	4	1	9
ILOŚĆ PIĘTRO		—		1P	4	1	10	
ŁĄCZNIE		1L	1L	2P	8	2	19	
OPIS		PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY SZKŁO BEZPIECZNE $U_{max}=1,3/(W/m^2K)$	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY SZKŁO BEZPIECZNE	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY SZKŁO BEZPIECZNE	PROFIL PCV SZYBA ZESPOŁONA $U_{max}=0,9/(W/m^2K)$	PROFIL PCV SZYBA ZESPOŁONA $U_{max}=0,9/(W/m^2K)$	PROFIL PCV SZYBA ZESPOŁONA $U_{max}=0,9/(W/m^2K)$	

WYŁAZ DACHOWY	
WYSOKOŚĆ PODSTAWY 30cm SZT.1	
KLAPA DYMOWA	
mcr PROLIGHT PRO E100/200	
	
WYSOKOŚĆ PODSTAWY 50cm SZT.1	

UWAGA : WYMIARY POBRAĆ Z NATURY OKNO P25 250/250 ISTNIEJĄCE , W WYNIKU PRZEBUDOWY DO WYKUCIA I PRZENIESIENIA