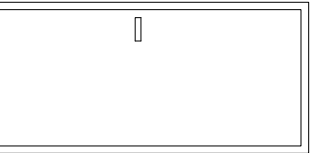
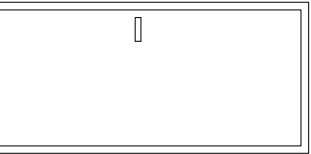
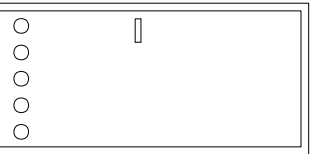
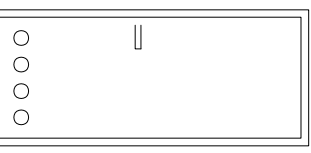
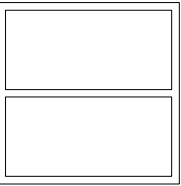







ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ							
Rodzaj przegrody		Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne			Okna	
Rodzaj przegrody		DZ	D1	D2	D3	O1	O2
Schemat							
							
Wymiary [cm]		Wysokość	200	200	200	120	120
		Szerokość	90	90	90	80	120
Materiał		aluminium	płycinowe	płycinowe	płycinowe	PCV	PCV
Ilość na zewnątrz	Północna	1	-	-	-	-	-
	Południowa	-	-	-	-	-	2
	Zachodnia	-	-	-	-	1	-
	Wschodnia	-	-	-	-	2	-
Ilość wewnątrz		-	5	2	1	-	-
Ilość razem		1	5	2	1	3	2
Uwagi			drzwi wyposażone w urządzenie zamykające	W dolnej części drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne	W dolnej części drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne	Okna wyposażone w napowietrzacze	

Inwestor:		GMINA TULOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice	
Zadanie inwestycyjne:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH	
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH	
Tytuł rysunku:		OB. NR 16 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY - STOLARKA	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Leszek Nowicki	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Bartosz Zagórski	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Skala:		-	
Faza:		PAB	
Data:		15.07.2024	
Nr rysunku:		A/16.08	