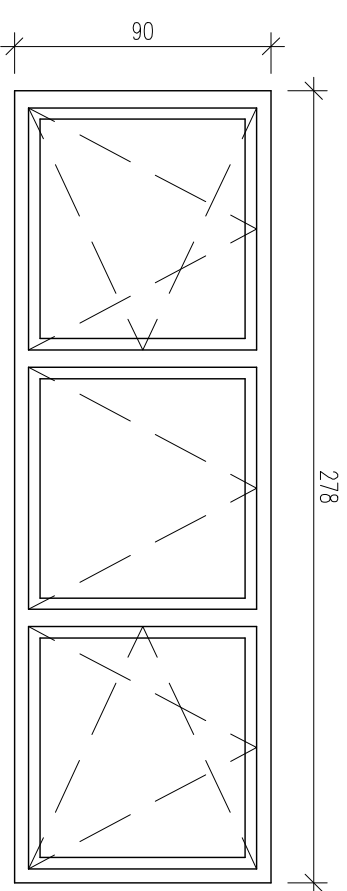


O 1	ILOŚĆ SZTUK
RAZEM:	8

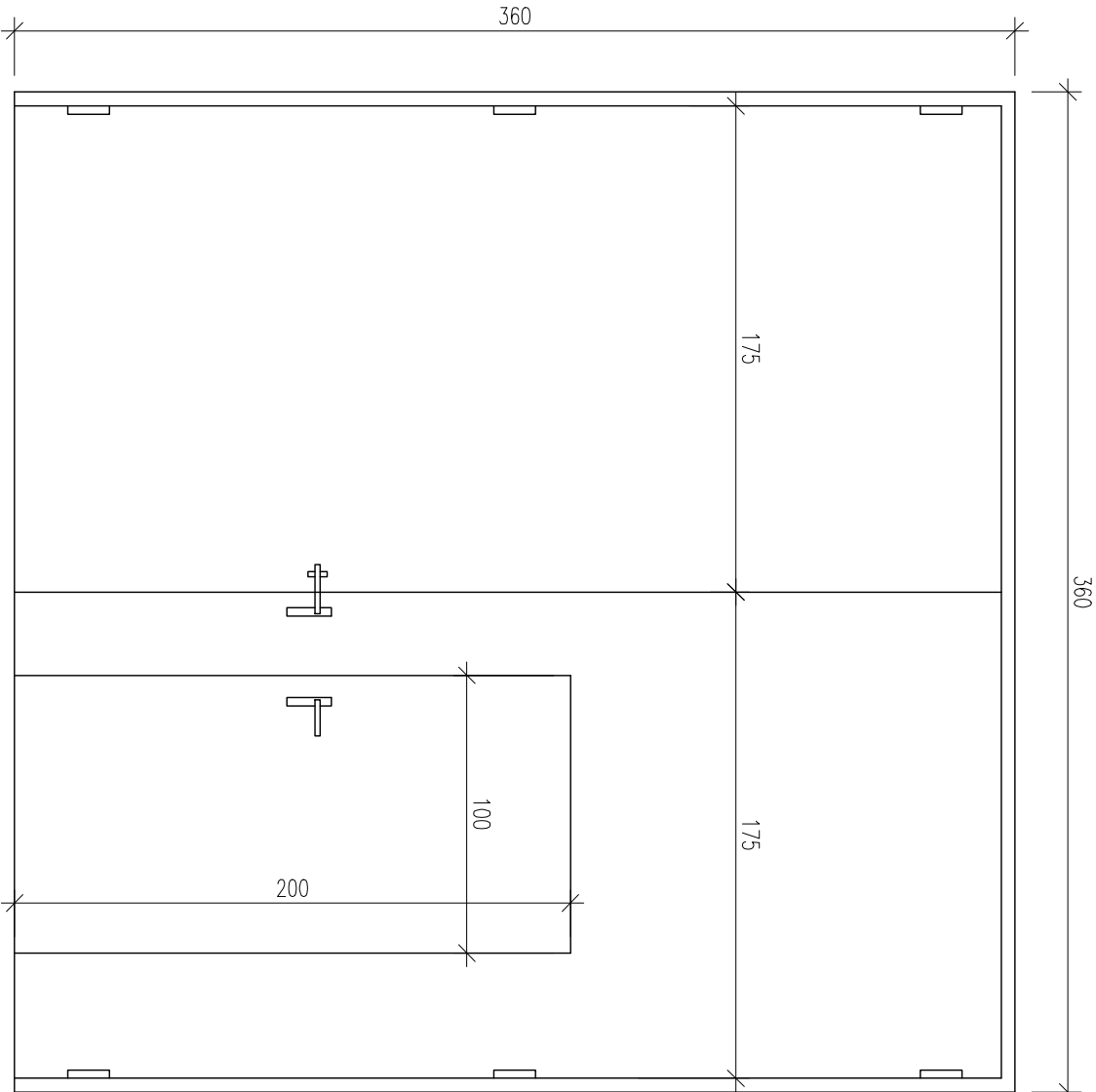


STOLARKA OKIENNA W PROFILACH ALUMINIOWYCH, $U<1,6$ W/m²K. PROFILE SZARE – RAL 7004.

D 1	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEITLE MURU	360	360
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	355	350

ILOŚĆ SZTUK:

typ	RAZEM
D 1	1



BRAMA DWUSKRZYDŁOWA ZEWNĘTRZNA, OCIEPLANA, $U<1,0$ W/m²K. KONSTRUKCJA ALUMINIOWA. W BRAMIE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DRZWI O WYMIARACH PO OTWARCIU 100x200cm. DRZWI I BRAMĘ WYPOSAŻYĆ W ZAMKI ATESTOWANE. DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU. KONSTRUKCJA BRAMY POWINNA ZAPEWNIĄĆ WYSTARCZAJĄCĄ SZTYWNOŚĆ, PRZY ZAŁOŻENIU, ŻE ZAMONTOWANE DRZWI BĘDĄ DRZWIAMI BEZ PROGU. MODEL BRAMY POWINIEN PRZEWIDYWAĆ BRAK DOLNEGO STAŁEGO PROFILU KONSTRUKCYJNEGO NA WYSOKOŚCI DRZWI. MODEL BRAMY NALEŻY UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM NA ETAPIE DOSTAWY (ZAMÓWIENIA). DOPUSZCZA SIĘ MODEL BRAMY PODNOSZONEJ (PRZY ZACHOWANIU OPISANEGO WARUNKU DRZWI BEZ PROGU). KOLOR BRAMY SZARY – RAL 7004.

UWAGA:

1. WIDOK OKIEN I BRAMY OD STRONY ELEWACJI.
2. STOLARKA OKIENNA W PROFILACH ALUMINIOWYCH SZARYCH - RAL 7004.
3. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEITLE OTWORU. RZECZYWISTE WYMIARY OKIEN POWINNY BYĆ MNIEJSZE O OKOŁO 4CM.
4. PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI, NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓŁOWY POMIAR OTWORÓW, DLA OKREŚLENIA RZECZYWISTYCH WYMIARÓW STOLARKI.
5. OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI.

Rew. 00	Projekt wykonawczy	VI 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS:	Zestawienie stolarki	
Główny projektant	^{mgr inż.} Elzbieta Kozłowska	^{mgr. nr St-708/87}
Projektował	^{mgr inż. arch.} Stanisław Konopiński	^{upr. proj. MA/KK/007/02}
Opracował	^{mgr inż.} Arkadiusz Żoładz	^{specjalność architektoniczna}
Opracował	^{mgr inż.} _____	^{data} VI 2011
Sprawił	^{mgr inż. arch.} Tomasz Wekka	^{upr. proj. St-78/90}
Funkcja	^{inż. i nazwisko}	^{nr uprawnień}
		^{nr. rys.} 00