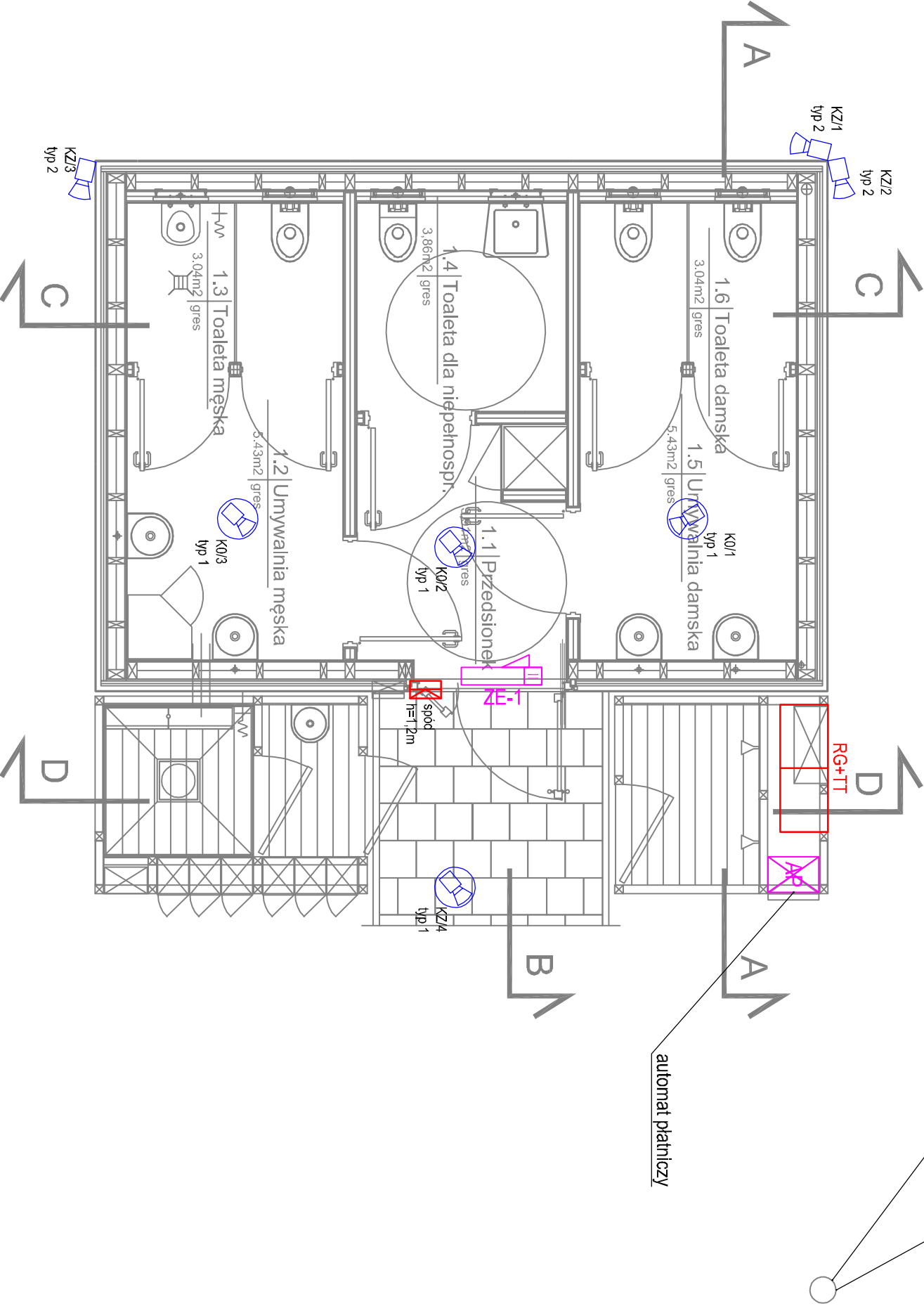




orientacyjna lokalizacja
słupa monitoringu wizyjnego
(dokładna lokalizacja na PZT)

Możliwość montażu kamer na słupie w przyszłości
2x kamera typu bullet
1x kamera typu PTZ



PROJEKT

TOALETY PUBLICZNE PRZY WEJŚCIU NA PLAZĘ, NR 78

FAZA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80 - 560 Gdańsk

Nazwa	Symbol
szkiełko wlotowe na fundament betonowy; obudowa z aluminium; przedział elektryczny; i techniczny zamykany osobno na zamki patentowy kamera typu bullet; wysokość montażu h=3,0m	RG+TT
kamera typu fisheye, montaż na słupie	
czytnik kodów kreskowych wraz z modułem kontroli dostępu terminala drzwi	
zamek elektryczny przeznaczony do jednokrotnego otwarcia; kierunek otwarcia: elektrycznie; kierunek otwarcia: ręcznie; funkcja: pochylenie; pochylenie: ręczne; kierunek otwarcia: ręcznie; automat płacisz	ZE-1

PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA
Wojciech Napółkowski Architekt ul. Wysockiego 43A 81-342 Sopot	WRZESIEŃ 2017

AUTORZY	PODPIS
projektant mgr inż. Andrzej TOMCZYK UPR. BUD. POM/0180/PWOE/14	
opracował mgr inż. Joanna KRUPA	
sprawdz. mgr inż. Zbigniew TOMCZYK UPR. BUD. POM/0013/PWOE/04	

NAZWA RYSUNKU

Plan instalacji teletechnicznych

SKALA

1:50

T-1.1

NR RYS.