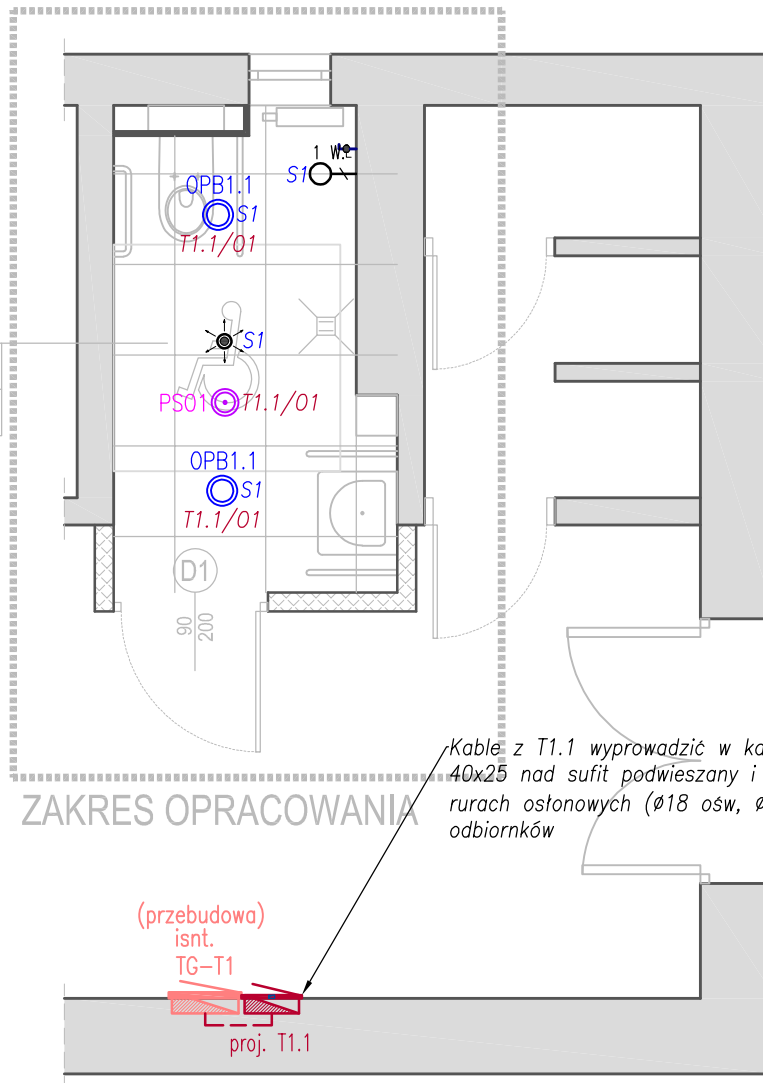


0.21	TOALETA NPS
5,34 m ²	GRES

H=250cm



LEGENDA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE



PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
Z PŁYT GIPS.-KARTON. NA STELAŻU
IZOL.AKUSTYCZNA-WĘŁNA MINERALNA



ZAKRES OPRACOWANIA



istn. / proj. rozdzielnica



Czujka Ruchu i Obecności Dookólna 250V 10A, sufitowa, regulacja czasu, progu załączenia. Dobierać do wysokości pomieszczeń, tak aby zadziałanie czujki następowało także od ruchu na poziomie posadzki.



OPB1.1 Oprawa oświetleniowa p/t typu downlight LED 1800lm 15W IP44 840



PS01 Oprawa awaryjna p/t typu LED 180lm 1W IP65 1h AT SE



Kanał PCV 60x40 – odcinek pionowy



1 W. Wypust kablowy – 1f 230V wentylator sprzężony z oświetleniem (doprowadzić przewód N2XH-J 4x1,5)

ZAKRES OPRACOWANIA

Kable z T1.1 wyprowadzić w kanale kablowym PCV 40x25 nad sufit podwieszany i dalej natynkowo w rurach osłonowych (Ø18 ośw, Ø22 gniazda) do odbiorników

(przebudowa)
istn.
TG-T1

proj. T1.1

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIVKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
WYKONANIE PRAC REMONTOWYCH NA TERENIE UCMMIT w Gdyni ZADANIE NR1: IZBA PRZYJĘĆ –REMONT I PRZYSTOSOWANIE TOALETY	
ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, dz. nr 1721, obr. Redłowo-0025	
BRANŻA/STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Ćwik upr. nr POM/0010/PWOE/15 upr. bud. b/o do proj. w spec. inst. elek.
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
DATA 05. 2022	SKALA 1:50
NR RYSUNKU 1E01	