





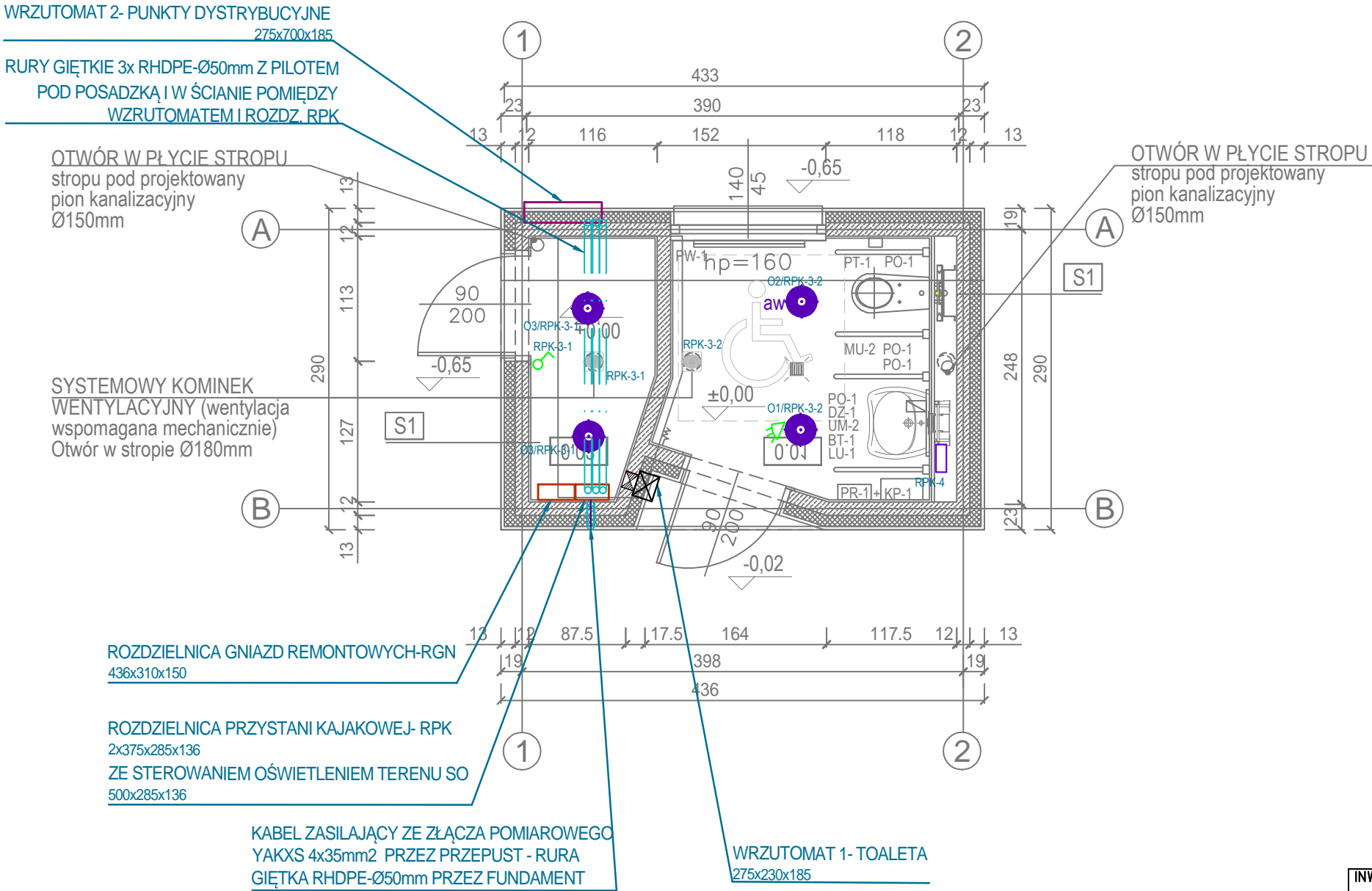
Zestawienie powierzchni


nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	
0.01	WC	5,20	stalowa ryflowana
0.02	Pom. techniczne	2,44	stalowa ryflowana
	powierzchnia całkowita	7,64 m ²	

OPRAWY-LEGENDA

-  **O1-OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA**
PLAFONIERA Z RADAROWYM
CZUJNIKIEM RUCHU
LED10W/1450lm;IP54;IK10;POLIWĘGLAN
-  **O2-OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA**
PLAFONIERA Z MODUŁEM AWARYJNYM 3h
LED10W/1450lm;IP54;IK10;POLIWĘGLAN
-  **O3-OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA**
LED10W/1450lm;IP54;IK10;POLIWĘGLAN
-  Ł-ŁĄCZNIK INSTALACYJNY P/T BIAŁY

1. OBWODY Z ROZDZ. RPK PROWADZIĆ W PESZLACH
INSTALACYJNYCH WZMOCNIONYCH- W ŚCIANACH
ŻELBETOWYCH (INSTALACJĘ PRZYGOTOWAĆ NA ETAPIE
WYKONYWANIA ŚCIAN,PRZED ZAŁANIEM BETONU)
3. OBWODY ŁĄCZYĆ POMIĘDZY OPRAWAMI W POM.
TECHNICZNYM I WC; POD ŁĄCZNIK STOSOWAĆ PUSZKĘ
GŁĘBOKĄ
4. RPK..... NUMER OBWODU Z ROZDZ. RPK ZGODNY Z
RYS. E-03
5. ROZDZIELNICE, URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I
AUTOMATY MOCOWAĆ MIN. 0,3m NAD PODADZKĄ



INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA.: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPI KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE		
Projektował	mgr inż. Daniel Krawczyk SLK/8013/PWBE/18 w spec. elektrycznej		ZAKRES BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Opracował	mgr inż. Maciej Fułat			
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001 specj. elektryczna		NAZWA RYSUNKU TOALETA – PLAN INSTALACJI	
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO ZAWIADOMIÓT WYBÓRZECHNIZNYCH I PODWODNYCH	PODPIS		
 UW SERVICE Sp. z o. o.		SKALA 1:50	DATA 03.2019	FAZA PB
				RYS. E-05