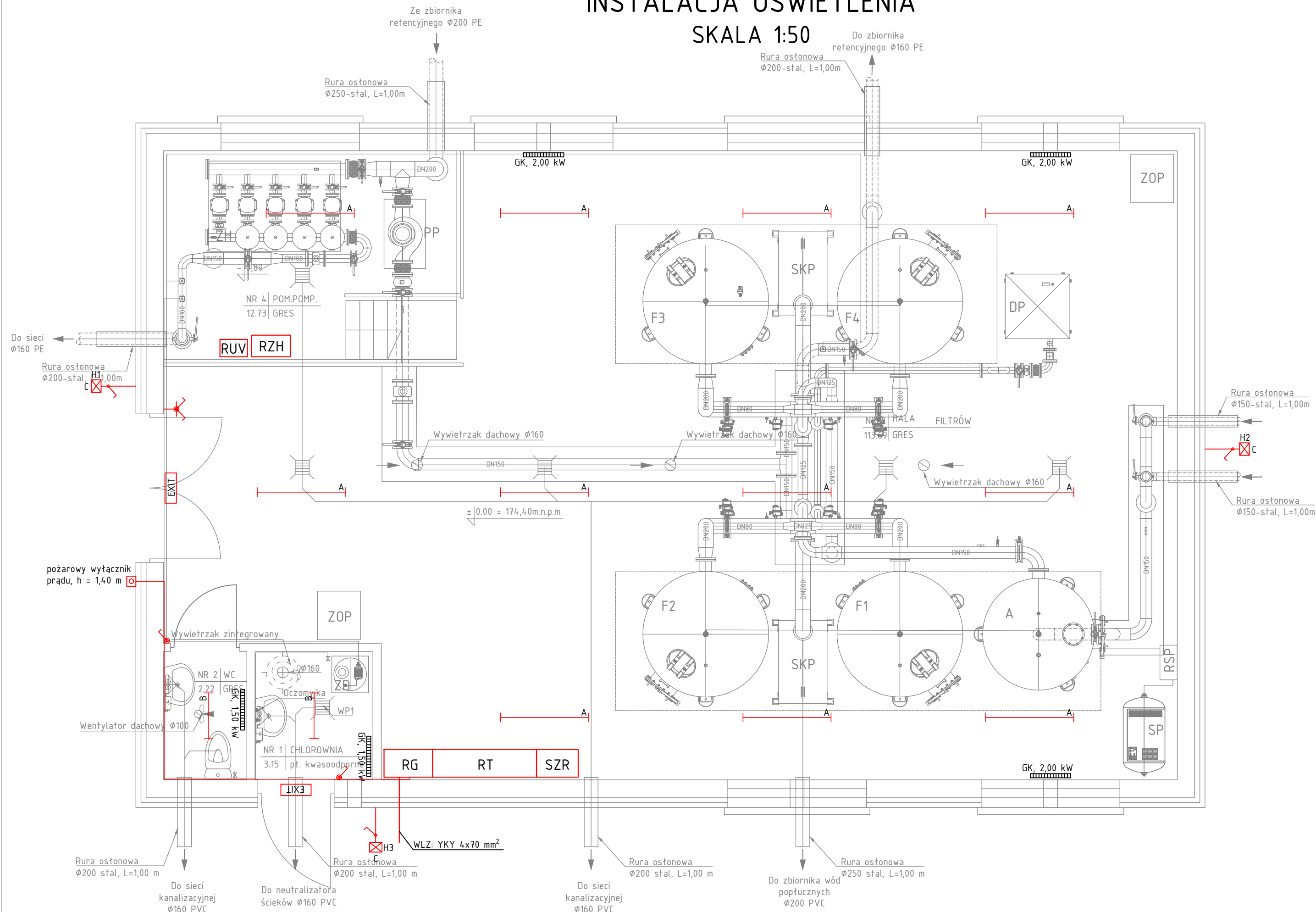


INSTALACJA OŚWIETLENIA
SKALA 1:50



LEGENDA:

- A - oprawa hermetyczna LED 32 W
- B - oprawa hermetyczna LED 24 W
- C - projektor LED 50 W
- H1 - wyłącznik 1-bieg. hermetyczny n/t 16A, 230 V
- H2 - wyłącznik świecznikowy hermetyczny n/t 16A, 230 V
- EXIT - piktogram ewakuacyjny
- H3 - pożarowy wyłącznik prądu, h = 1,40 m
- RG - rozdzielnica główna zasilająca
- RT - rozdzielnica technologiczna
- RZH - rozdzielnica zasilająco-sterująca zestawu hydroforowego
- RUV - rozdzielnica zasilająco - sterująca lampy UV
- SZR - samoczynne załączenie rezerwy

UWAGA:
Instalacje oświetleniowe należy wykonać przewodem:
- instalacja oświetlenia ogólnego - oświetlenie fluorescencyjne YDY 3x1,5 mm² (4x1,5 mm²)
- instalacja oświetlenia zewnętrznego YDY 3x1,5 mm²
Lampy w oprawach TCW zawieszane na linkach stalowych, przymocowane do ścian, podwieszone punktowo do stropu.
Kable prowadzić po linkach w rurce PCV RL22.
Wyłączniki hermetyczne instalować na wysokości 1,40 m od posadzki.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		PP PROFI PROJEKT	
BRANŻA	ELEKTRYKA I AKPIA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA OŚWIETLENIA	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	E5
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb. obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Eugeniusz Kóska	108/77/Pw SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	