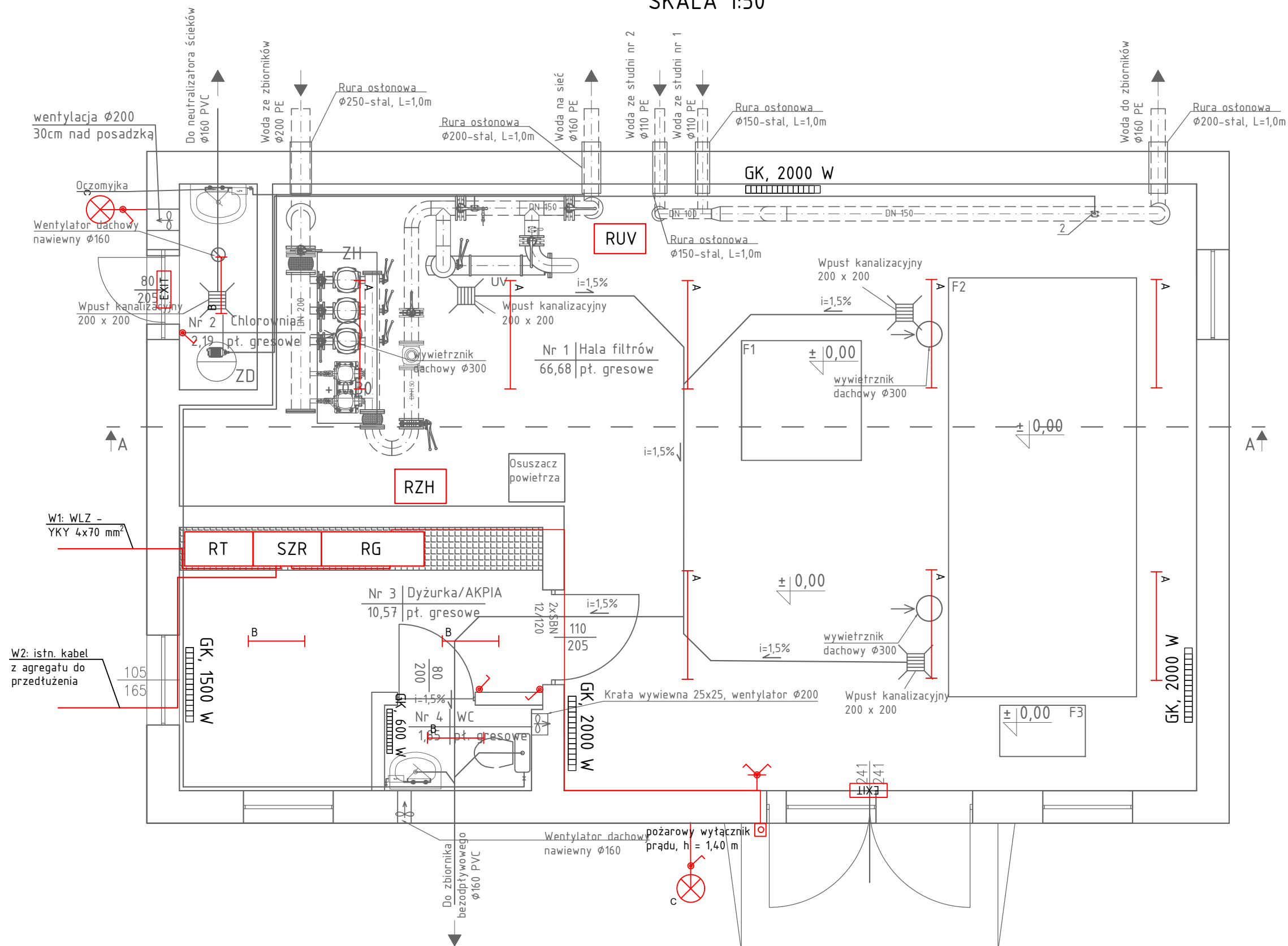













BUDYNEK SUW - INSTALACJA OŚWIETLENIA  
SKALA 1:50



- LEGENDA:
- |   |   |
|---|---|
|  | - oprawa hermetyczna LED 32 W                             |
|  | - oprawa hermetyczna LED 24 W                             |
|  | - oprawa SNF 100  |
|  | - wyłącznik 1-bieg. hermetyczny n/t 16A, 230 V            |
|  | - wyłącznik świecznikowy hermetyczny n/t 16A, 230 V       |
|  | - piktogram ewakuacyjny                                   |
|  | - pożarowy wyłącznik prądu, h = 1,40 m                    |
|  | - rozdzielnica główna zasilająca                          |
|  | - rozdzielnica technologiczna                             |
|  | - rozdzielnica zasilająco-sterująca zestawu hydroforowego |
|  | - rozdzielnica lampy UV                                   |

UWAGA:  
Instalacje oświetleniowe należy wykonać przewodem:  
- instalacja oświetlenia ogólnego - oświetlenie fluorescencyjne YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> (4x1,5 mm<sup>2</sup>)  
- instalacja oświetlenia zewnętrznego YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
Lampy w oprawach TCW zawieszone na linkach stalowych, przymocowane do ścian,  
podwieszone punktowo do stropu.  
Kable prowadzić po linkach w rurce PCV RL22.  
Wyłączniki hermetyczne instalować na wysokości 1,4 m od posadzki.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	ELEKTRYKA I AKPIA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - INSTALACJA OŚWIETLENIA	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa		
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29 62-720 Brudzew	NR RYS.	3
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5	DATA	24.09.2019
		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Eugeniusz Kóska	108/77/Pw SPEC. INSTALACYJNA	