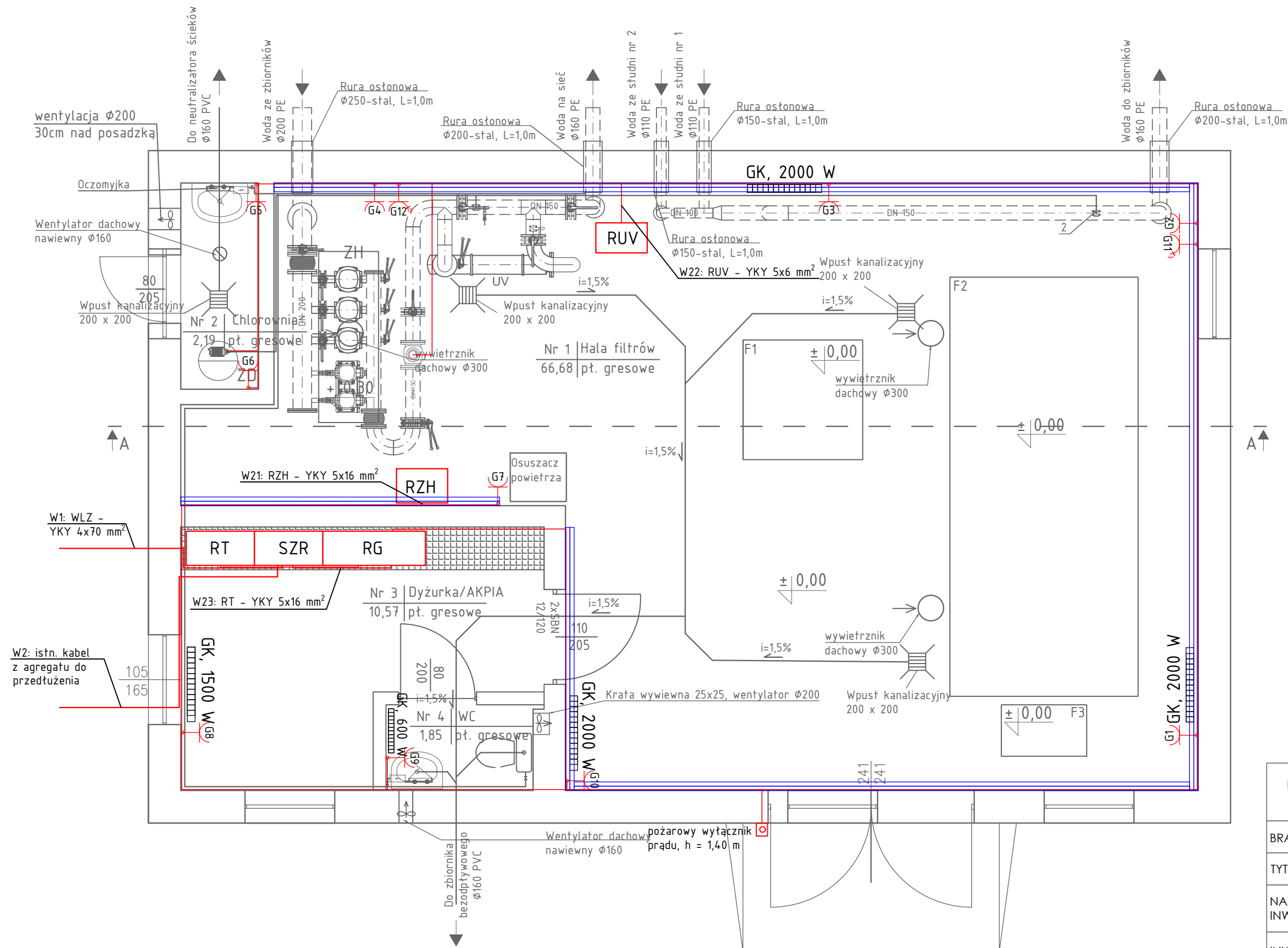


BUDYNEK SUW - INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH
SKALA 1:50



LEGENDA:

- gniazdo hermetyczne 1-fazowe n/t 16A, 230V
- gniazdo 1-fazowe YDY 3x2,5 mm²
- gniazdo hermetyczne 3-fazowe n/t 32A, 400V
- gniazdo 3-fazowe YDY 5x2,5 mm²
- grzejnik konwektorowy 0,6 kW, 1,5 kW, 2,0 kW
- korytko kablowe ocynkowane 200 mm x 50 mm/gr. 1 mm wraz z osprzętem systemowym
- pożarowy wyłłącznik prądu, h = 1,40 m
- rozdzielnica główna zasilająca
- rozdzielnica technologiczna
- rozdzielnica zasilająco-sterująca zestawu hydroforowego
- rozdzielnica lampy UV

UWAGA:
Kable zasilające / sygnałowe od przepływomierzy - fabryczna dostawa wraz z urządzeniem

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.
Wiłaszczki 66, 63-230 Wiłaszczki



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