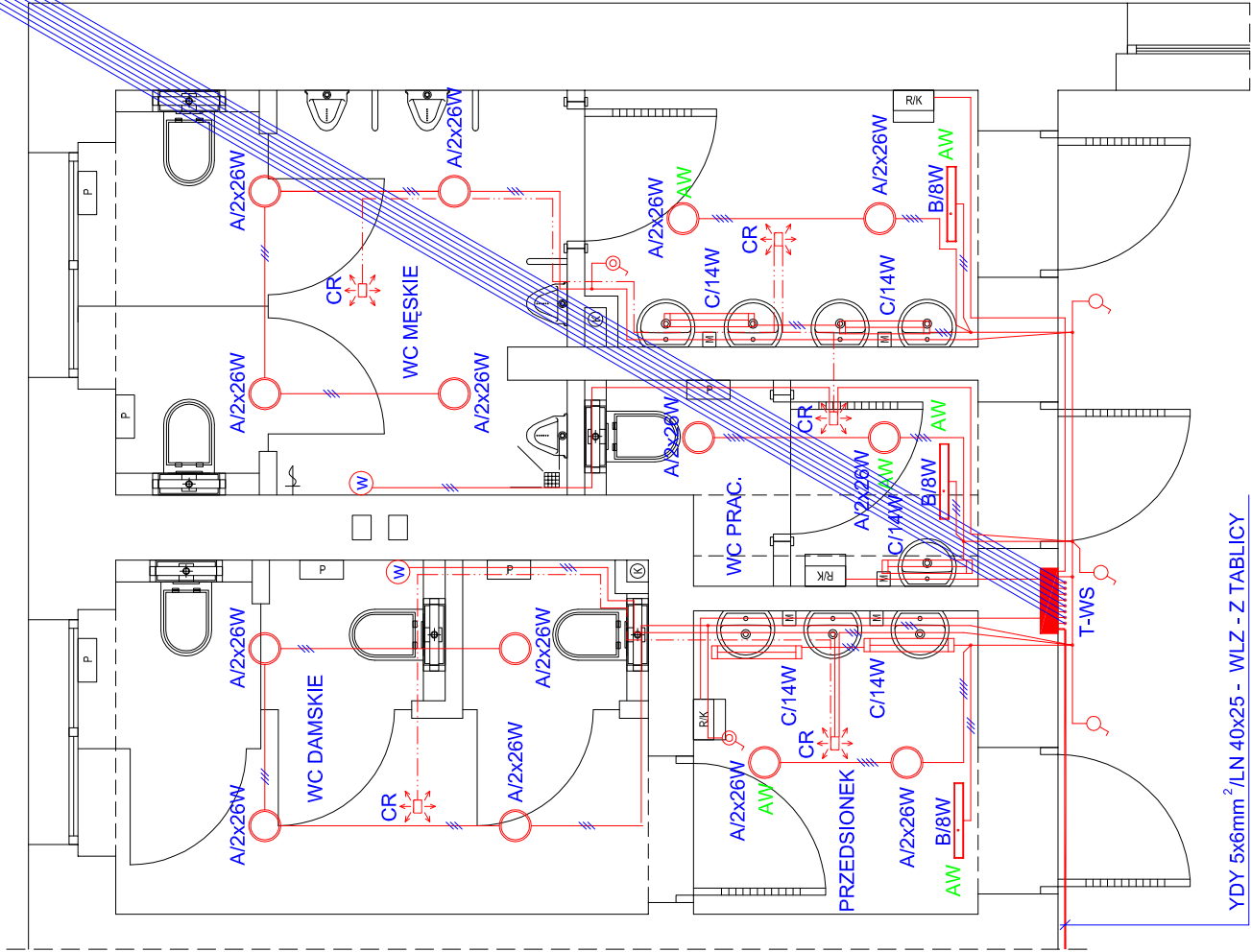


YDyp 3x1.5mm<sup>2</sup> - ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK (2 PIĘTRO)  
YDyp 3x1.5mm<sup>2</sup> - ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK (2 PIĘTRO)  
YDyp 4x1.5mm<sup>2</sup> - OŚWIETLENIE WĘZŁÓW SANIT. (2 PIĘTRO)  
YDyp 3x1.5mm<sup>2</sup> - ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK (2 PIĘTRO)

YDyp 3x1.5mm<sup>2</sup> - ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK (1 PIĘTRO)  
YDyp 4x1.5mm<sup>2</sup> - OŚWIETLENIE WĘZŁÓW SANIT. (1 PIĘTRO)  
YDyp 3x1.5mm<sup>2</sup> - ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK (1 PIĘTRO)  
YDyp 3x1.5mm<sup>2</sup> - ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK (1 PIĘTRO)



YDY 5x6mm<sup>2</sup>/LN 40x25 - WLZ - Z TABLICY  
GŁÓWNEJ (ZALICZNIKOWO)

## LEGENDA

- LINIA ZASILAJĄCA YDY 5x6mm<sup>2</sup> (ZALICZNIKOWA)
- INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I ZASILAJĄCA (230V)
- INSTALACJA STEROWNICZA

## OZNACZENIA

- SUSZARKA DO RĄK P = 1,85 kW 1x230V
- KANAŁOWY WENTYLATOR WYWIEWNY K160 P=0,059 kW 1x230V
- CZUJNIK RUCHU 360° WPUSZCZANY W SUFIT, PROMIEN DETEKCJI - MIN. 8,0 m, ZASILANIE - 1x230V, OBciążALNOŚĆ - 10A, O REGULOWANYM CZASIE DZIAŁANIA

## OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- NASTROPOWA OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA 2x36W MIN. IP 44 (Z SZYBĄ OCHRONNĄ) ORAZ ELEKTRONICZNYM UKŁADEM ZAPŁONOWYM (EVG)
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (NAŚCIEJNA) 1x8W O CZASIE PODTRZYMANIA MIN. 1 GODZINY
- ŚWIETŁÓWKOWA OPRAWA NADUMYWALKOWA 1x14W MIN. IP 44 Z ELEKTRONICZNYM UKŁADEM ZAPŁONOWYM (EVG)
- OPRAWY WYPOSAŻONE W MODUŁ ZASILANIA AWARYJNEGO O MINIMALNYM CZASIE PODTRZYMANIA 1 GODZINY

## SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH WĘZŁÓW SANITARNYCH 78-100 KOŁOBRZEG UL. ŁOPUSKIEGO 15 DZ. NR 195/4		
TYTUŁ	RZUT PARTERU 1:50	
AUTOR	mgr inż. Sylwester Tetera [upr. ZAP/0148/POOE/07]	
INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 IM. MARYNARZY POLSKICH UL. ŁOPUSKIEGO 15, 78-100 KOŁOBRZEG	RYS. 1	
PROJEKT: SYLWESTER TETERA UL. RUBINOWA 22, 78-100 KOŁOBRZEG	LUTY 2010	