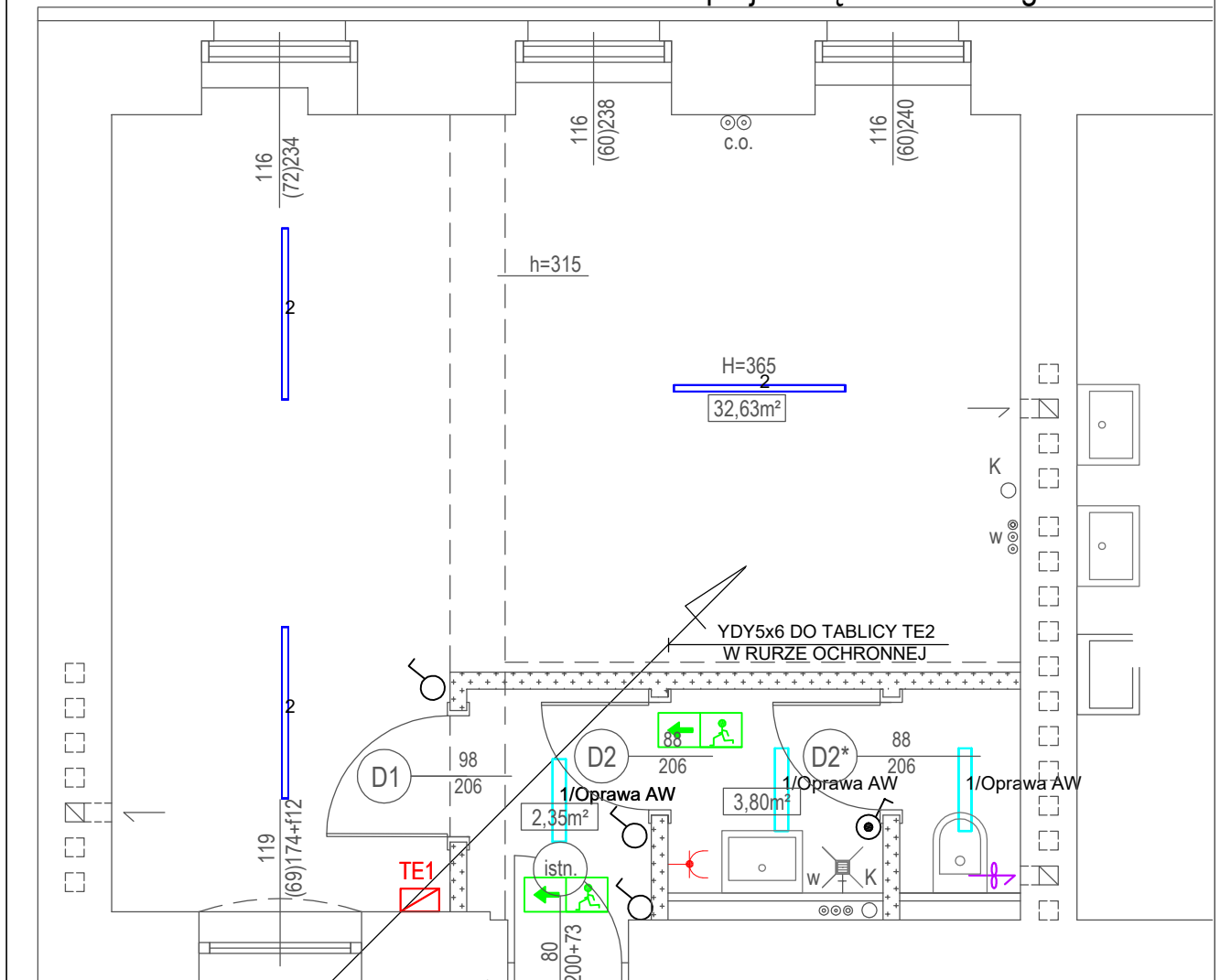
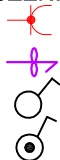


RZUT PARTERU
projekt węzła sanitarnego 1:50



YDY5x6 DO TABLICY TE01
W RURZE OCHRONNEJ

OZNACZENIA:



gniazdo wtykowe 10/16A, 230V, IP44

wentylator ścienny załączany z oświetleniem w WC

Łącznik jednobiegunowy IP20

Łącznik jednobiegunowy IP44

UWAGI:

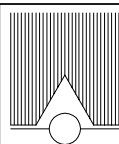
1. Instalacje elektryczne wykonać n/t, w ściankach gk instalacje prowadzić wewnątrz tych ścianek
2. Instalacje oświetleniowe wykonać przewodami YDY5x6, 3x1,5
3. Instalacje gniazd wtyczkowych wykonać przewodami YDY5x6, 3x2,5

Lista oprav

1 Oprawa LED 615x98 28W 4915lm 840 OPAL dwufunkcyjna (AW), IP65

2 Oprawa LED 29W 4000lm 840 OPAL, IP65

3 Oprawa ewakuacyjna z modułem awaryjnym 1h jednostronna.



FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.

WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13

Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879

obiekt	BUDYNEK UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO - SEZAM Wrocław, ul. Skłodowskiej-Curie 83-85, dz. nr 13, AM-31, obręb 026401-1.0005, Pl. Grunwaldzki				stadium PT
	specjalność	imię, nazwisko	nr uprawnień	podpis	data
projektant	inst.elektryczne	mgr inż. Barbara Majchrzak	98/88/UW		31.10. 2024r.
					skala
sprawdzający	inst.elektryczne	mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW		1:50
temat	Remont stropów w pomieszczeniach sanitarnych w budynku Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Skłodowskiej-Curie 83-85 we Wrocławiu				nr rysunku
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				E2