

OZNACZENIA

Kamera kolorowa dzień/noc, przetwornik: 1/3"
Sony Super HAD , rozdzielczość: 580 TVL, napięcie zasilania: 230V AC, 50 Hz
Instalowana wewnętrznie na słupie GL 213.,
obiektyw Auto Iris F 0.95
przewód koncentryczny R59 75 Ohm
oraz przewód zasilający YDY(p2x1,5 instalacji monitoringu
szyna połączeń wyrówn. miejscowych

gniazdo elektryczne podtynkowe 16A/Z/~230V

rozdzielnica główna obiektu

zasilanie klimatyzatora ~230V

zasilanie koszy elektrycznych składanych

Oprawa BWP333 1xECO91-2S/657 DW (88.7 W)

Oprawa BBS390 IP54 6xLED-HB-40-/840 (17.0 W)

Oprawa BBS470 1xDLED-3000 C (10.6 W)

Oprawa BBS480 1xDLED-4000 M (18.4 W)

Oprawa BCP300 112xLxMxL/CW S 55 (137.0 W)

Oprawa BCS460 W16L120 1xLED24/840 LN-PC (28.0 W)

Oprawa BCS460 W22L120 1xLED24/840 MLO-PC (28.0 W)

Oprawa BCS460 W22L120 1xLED48/840 LN-PC (54.0 W)

Oprawa BCS460 W22L120 1xLED48/840 MLO-PC (54.0 W)

Oprawa FWG201 2xPL-C/4P18W HF (38.0 W)

Oprawa TCW060 2xTL-D36W HF (72.0 W)

Oprawa W1460C L1300 1xLED385/840 WB (40.0 W)

Oprawa W1460C L700 1xLED195/840 WB (22.1 W)

Oprawa LUCCLASSIC P/T T5 PAR 28W z modulem awaryjnym o czasie działania trzech godzin

Oprawa z modulem awaryjnym o czasie działania 3 godzin

dzwonek szkolny ~230V

rozdzielnica główna obiektu

oprawa BC.037S.20 Lug Classic Sport 2x58W

łącznik oświetlenia dwubiegunowy

łącznik oświetlenia korytorzowy

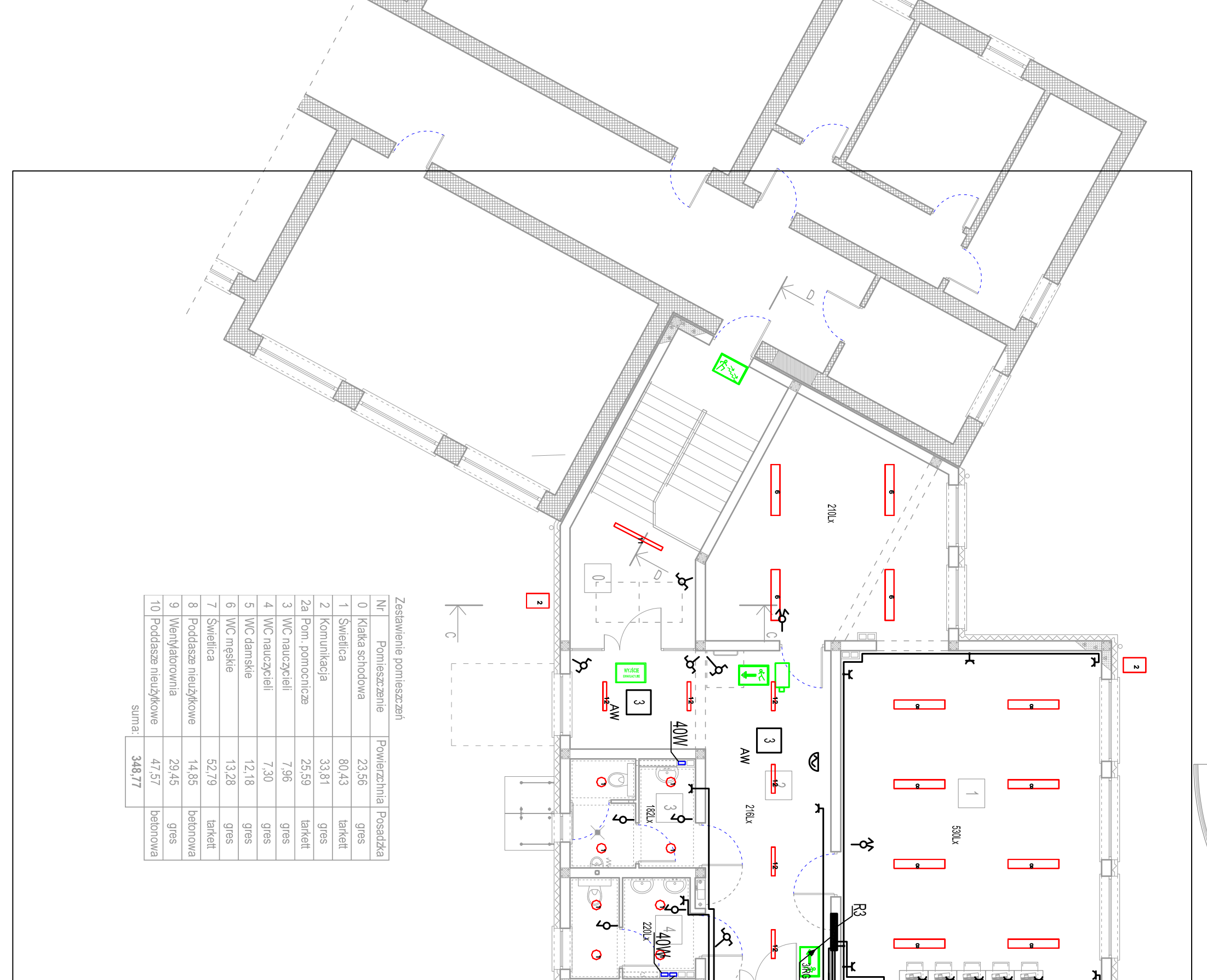
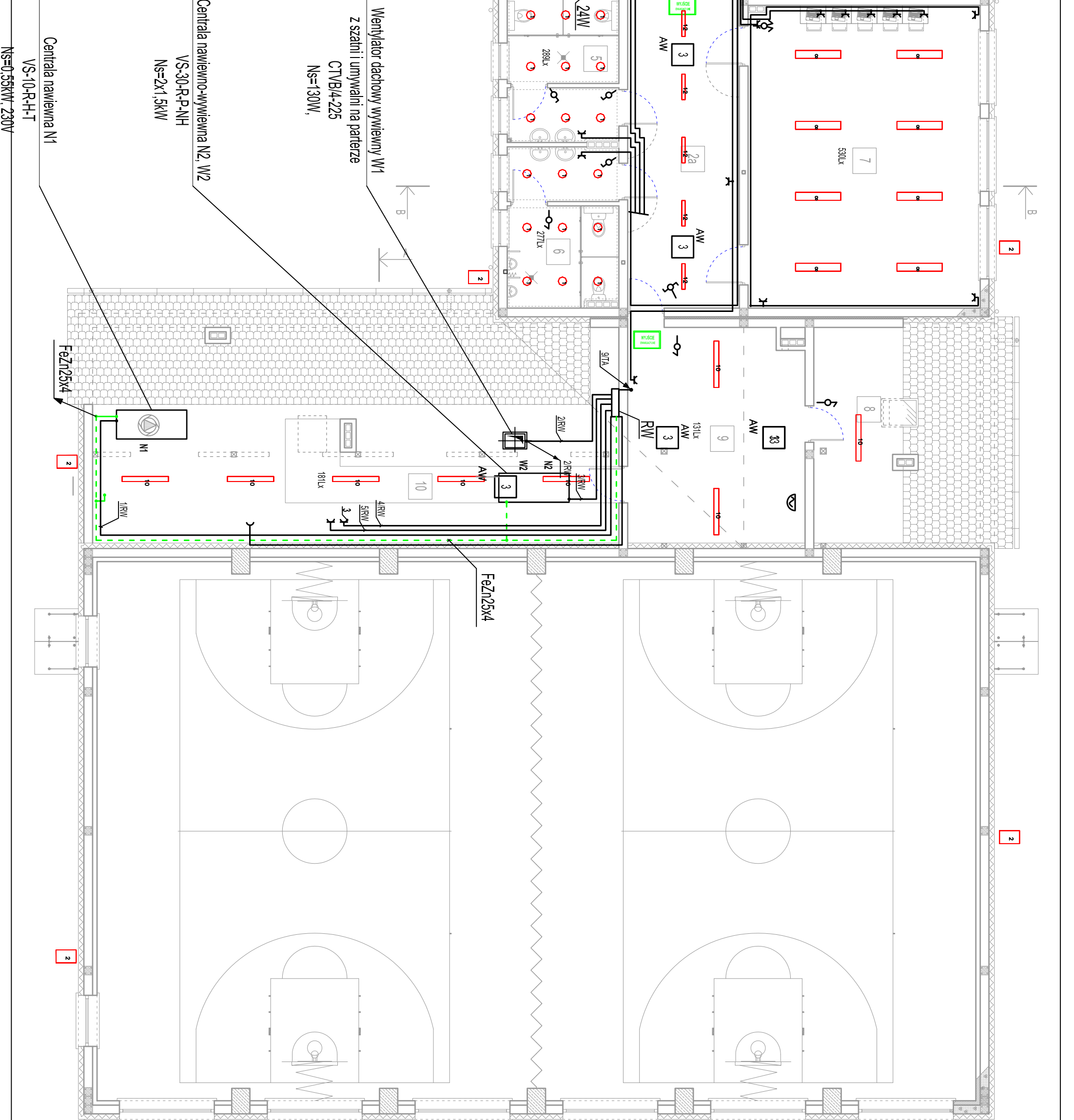
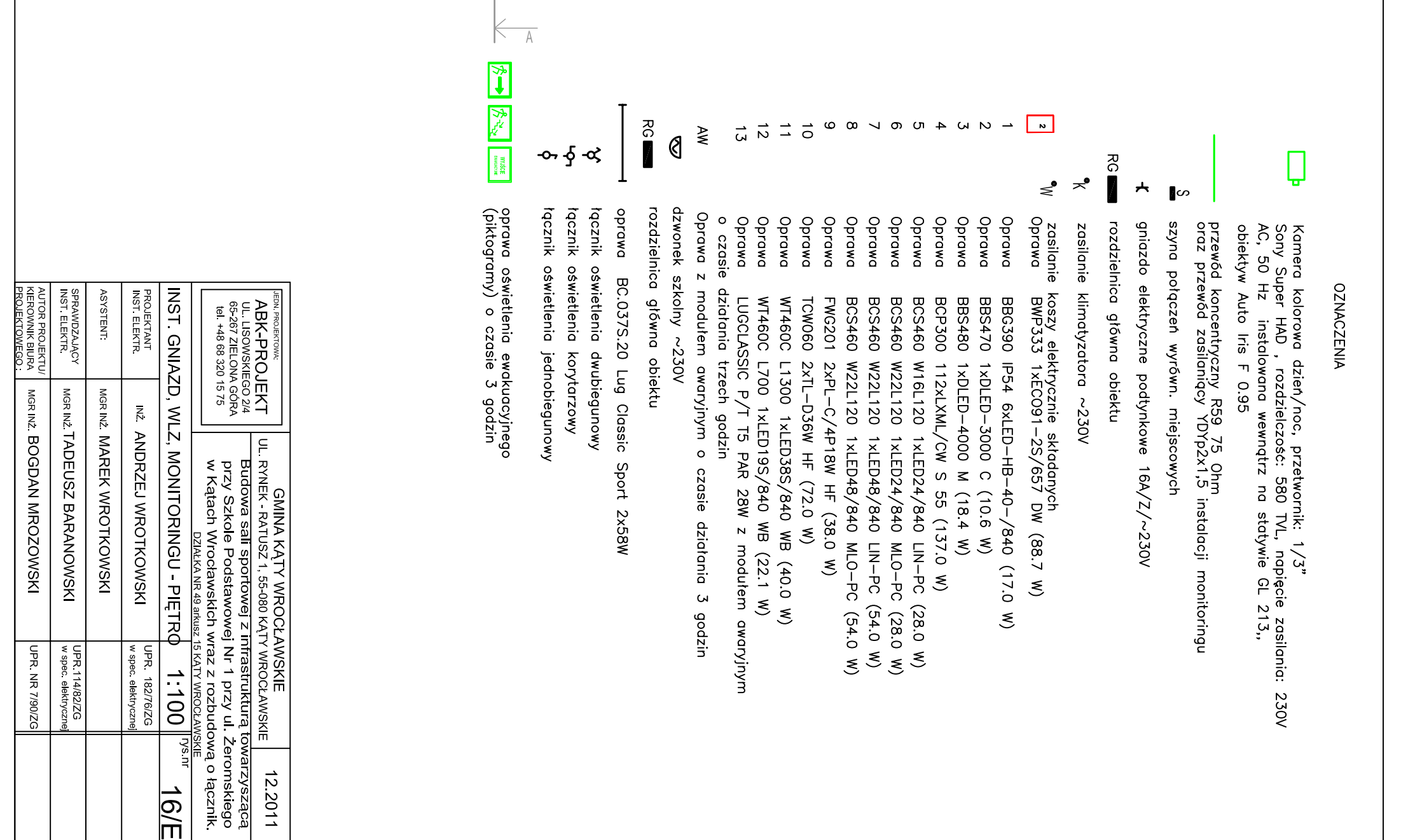
łącznik oświetlenia jednobiegunowy

oprawa oświetlenia ewakuacyjnego (piktogramy) o czasie 3 godzin

FIRMA PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-567 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 520 15 75	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		12.2011
	UL. RYNEK - RALUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE		
Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik.			
DZIAŁKA NR 49 arkusz 15 KĄTY WROCŁAWSKIE			

INST. GłNAZD, WLZ. MONITORINGU - PIĘTRO	1:100	16/E
---	-------	------

PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. 1827/62G w spec. elektrycznej
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. 114822G w spec. elektrycznej
AUTOR PROJEKTU AUTORSKIEGO	MGR INŻ. BOGDAN WROZOWSKI	UPR. NR 7190ZG



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia	Posadzka
0	Klatka schodowa	23.56	gres
1	Świecica	80.43	terakt
2	Komunikacja	33.81	gres
2a	Pom. pomocnicza	25.59	terakt
3	WC nauczycieli	7.96	gres
4	WC nauczycieli	7.30	gres
5	WC damskie	12.18	gres
6	WC męskie	13.28	gres
7	Świecica	52.79	terakt
8	Poddasze nieużytkowe	14.85	betonowa
9	Wentylatorownia	29.45	gres
10	Poddasze nieużytkowe	47.57	betonowa
suma:		348.17	

