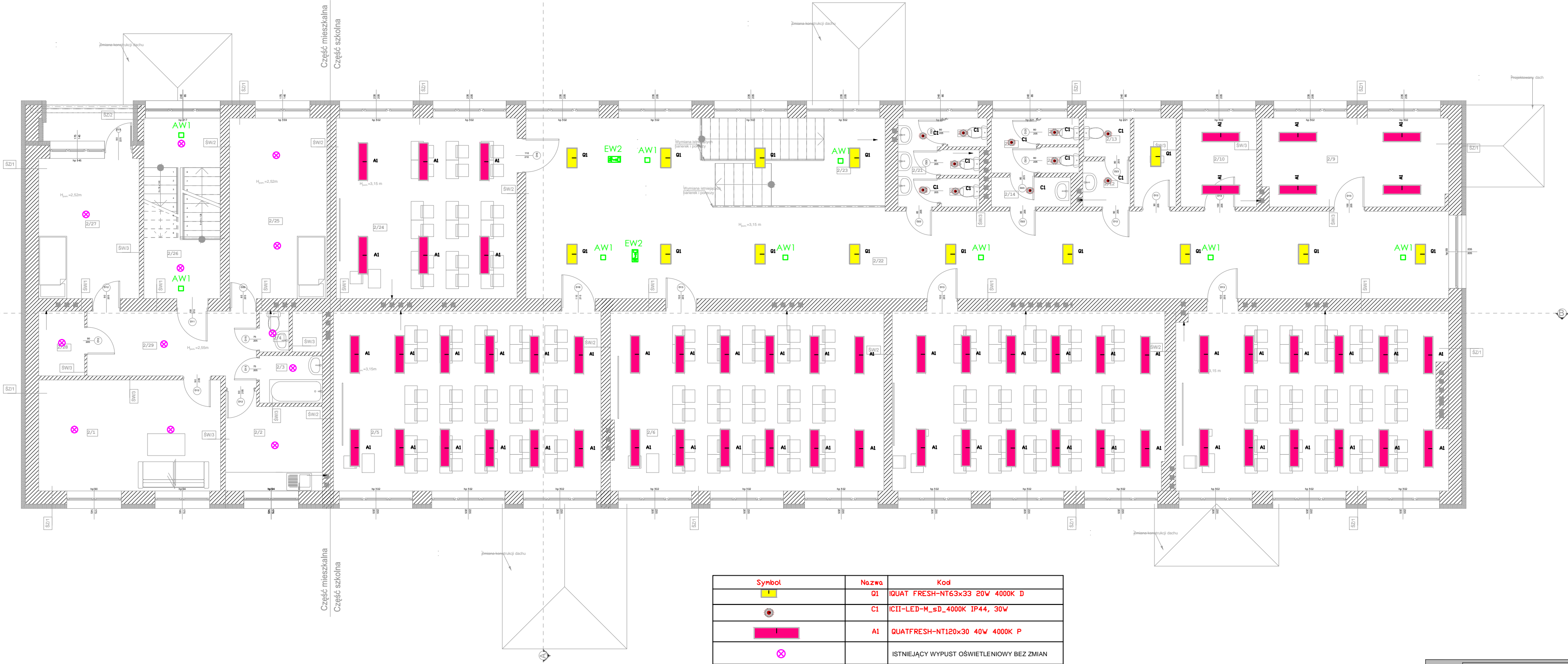


Nr	Pomieszczenie	Powierz. [m ²]	Posadzka
2/1	Pokój	20,80	Panele
2/2	Kuchnia	8,90	Gres
2/3	Łazienka	3,10	Gres
2/4	WC	1,20	Gres
2/5	Sala lekcyjna	49,50	Panele
2/6	Sala lekcyjna	50,40	Panele
2/7	Sala lekcyjna	50,60	Panele
2/8	Sala lekcyjna	49,80	Panele
2/9	Pokój nauczycielski	16,90	Panele
2/10	Ksero	6,90	Panele
2/11	Pomieszczenie	3,80	Panele
2/12	Przedsionek WC	2,20	Gres
2/13	WC dla personelu	1,80	Gres
2/14	Przedsionek WC	2,40	Gres
2/15	WC męskie	1,00	Gres
2/16	WC męskie	1,00	Gres
2/17	Przedsionek WC	2,50	Gres
2/18	WC damskie	1,10	Gres
2/19	WC damskie	1,00	Gres
2/20	WC damskie	1,2	Gres
2/21	Przedsionek WC	3,70	Gres
2/22	Hall	102	Gres
2/23	Klatka schodowa	15,90	Gres
2/24	Sala lekcyjna	33,80	Gres
2/25	Pokój	18,30	Panele
2/26	Klatka schodowa	14,50	Gres
2/27	Pokój	14,90	Panele
2/28	Pom. gospodarcze	3,10	Gres
2/29	Korytarz	11,70	Gres

pow. użytkowa	494,00 m ²
pow. zabudowy	607,05 m ²



Symbol	Nazwa	Kod
	Q1	QUAT FRESH-NT63x33 20W 4000K D
	C1	ICII-LED-M_sD_4000K IP44, 30W
	A1	QUATFRESH-NT120x30 40W 4000K P
		ISTNIEJĄCY WYPUST OŚWIETLENIOWY BEZ ZMIAN

AW1 -oprawa awaryjna, podtynkowa okrągła fi.85mm, tworzywo PC/ABS RAL 9016, LED 3W 290lm, soczewka area, IP65, współpracująca z centralką monitorującą
AW5 -oprawa awaryjna ,zewnetrzna naścienna z grzałką do -20st., IP65 rozsył asymetryczny, klosz mleczny, LED 5W, 300lm współpracująca z centralką monitorującą
EW1 -oprawa awaryjna naścienna, IP65, z piktoqramem, 5W, 300 lm, współpracująca z centralką monitorującą
EW2 -oprawa awaryjna nasufitowa,5W, 300 lm, dwustronna z piktoqramem, obudowa aluminiowa, współpracująca z centralką monitorującą

STERDOWANIE ŁĄCZNIKAMI WG STANU ISTNIEJĄCEGO
STOSOWAĆ OPRAWY O PARAMETRACH RÓWNORZĘDNYCH LUB WYŻSZYCH

ARTHOME
BIURO PROJEKTOWE

PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Temat:
TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W ODROWAŻKU

Inwestor:
Gmina Bliżyn
ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn

Lokalizacja:
Odrowążek, dz. nr ew. 413, obręb nr 0014, gm. Bliżyn

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nazwa rysunku:
OŚWIETLENIE- RZUT PIĘTRA

Data:
14.03.2017 r.
Skala:
1:100
Nr rys.:
E3

Projektant:
mgr inż. Daniel Dziedzic

Uprawnienia:
SWK/0102/PWOE/13

Podpis:

Uprawnienia:

Podpis: