

Lista opraw (Budynek 1, II piętro)

Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wypożyczenie	Strumień świetlny	Współczynnik kierunkowy	Moc przyłączona	Liczba
1	AGForm Inc.	RING 111 QRELED 230V 380 recessed	30139-01-01-01	1xM930	540 lm	0,80	8 W	25
2	AGForm Inc.	FAFTER 142 LED suspended	50603-01-01-01	1xL930	1880 lm	0,80	24 W	29
3	AGForm Inc.	RING 111 QRELED 230V 380 recessed	30139-01-01-01	1xM930	800 lm	0,80	12 W	6
4	AGForm Inc.	BIG SIZE next round 66 LED surface	40237-01-01-01	1xM930	2110 lm	0,80	23,5 W	8
5	AGForm Inc.	BIG SIZE next round 96 LED surface	40238-01-01-01	1xM930	3910 lm	0,80	43,5 W	6
6	AGForm Inc.	BIG SIZE next round 96 LED surface	40238-01-01-01	1xM930	6940 lm	0,80	78 W	2

☑️ gniazdo 230V, 16A - polifazowe
 ☑️ wtyczki gniazd 230V zaleczone przez producenta (dla nasu bieżącego)

🟢 przyłączenie (dla nasu bieżącego)

🟢 punkt sterowania

🟢 rozdzielnia R

🟢 przycisk P-proz

🟢 oznaczenie czepki natyłu RIGZ 4x-0

🟢 produkt keluwa

🟢 wyprawy detaliczne podbiornymi

🟢 230V zaleczone przez producenta

🟢 symbol sterowania (dla nasu bieżącego)

🟢 kolor oznaczenia, tło, 2 rdzeń sygnali

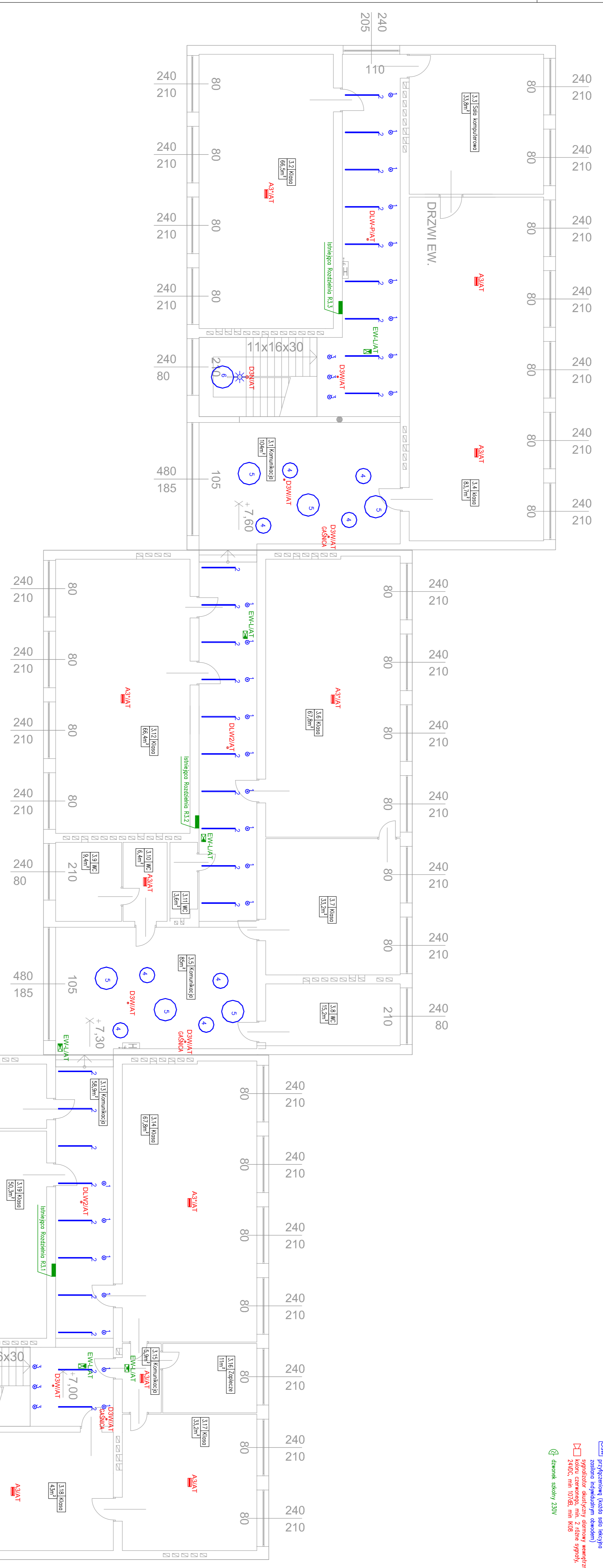
🟢 240V, 16A (10/25, 16A 160)

🟢 detektor słabych 230V

UWAGA:
 Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów są wyłączone do opinii inżynierskiej i nie stanowią gwarancji. Wszelkie uwagi należy zgłaszać do producenta. Wymagania techniczne i normy należy sprawdzać w projekcie. Wymagania techniczne i normy należy sprawdzać w projekcie. Wymagania techniczne i normy należy sprawdzać w projekcie. Wymagania techniczne i normy należy sprawdzać w projekcie.

UWAGA:
 Instalacja elektryczna w istniejącej części budynku należy doprowadzić do stanu zdecydowanego przez projektanta i wykonawcę.

UWAGA:
 Instalacja elektryczna w istniejącej części budynku należy doprowadzić do stanu zdecydowanego przez projektanta i wykonawcę.



Projekt: II piętro - Instalacje Elektryczne			
Typ rysunku	Skala	Strona	Forma
Plan instalacji elektrycznej	1:100	Elektryczna	Czyarna
Tytuł: Instalacje elektryczne w budyńku szkieł			
Zadanie: Modernizacja instalacji elektrycznej w budyńku szkieł			
Adres: ul. Karłowicza 6, 63-400 Ostrow Wielkopolski			
Wzrost: Zespół Szkół Technicznych - Elektryczny Centrum			
Projektant: mgr inż. Adam Kurkowski			
Wykonawca: mgr inż. Adam Kurkowski			
Data: 10/14			
Strona: 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Dembkiego 10/14			
Tel: 602/593098			
E05			