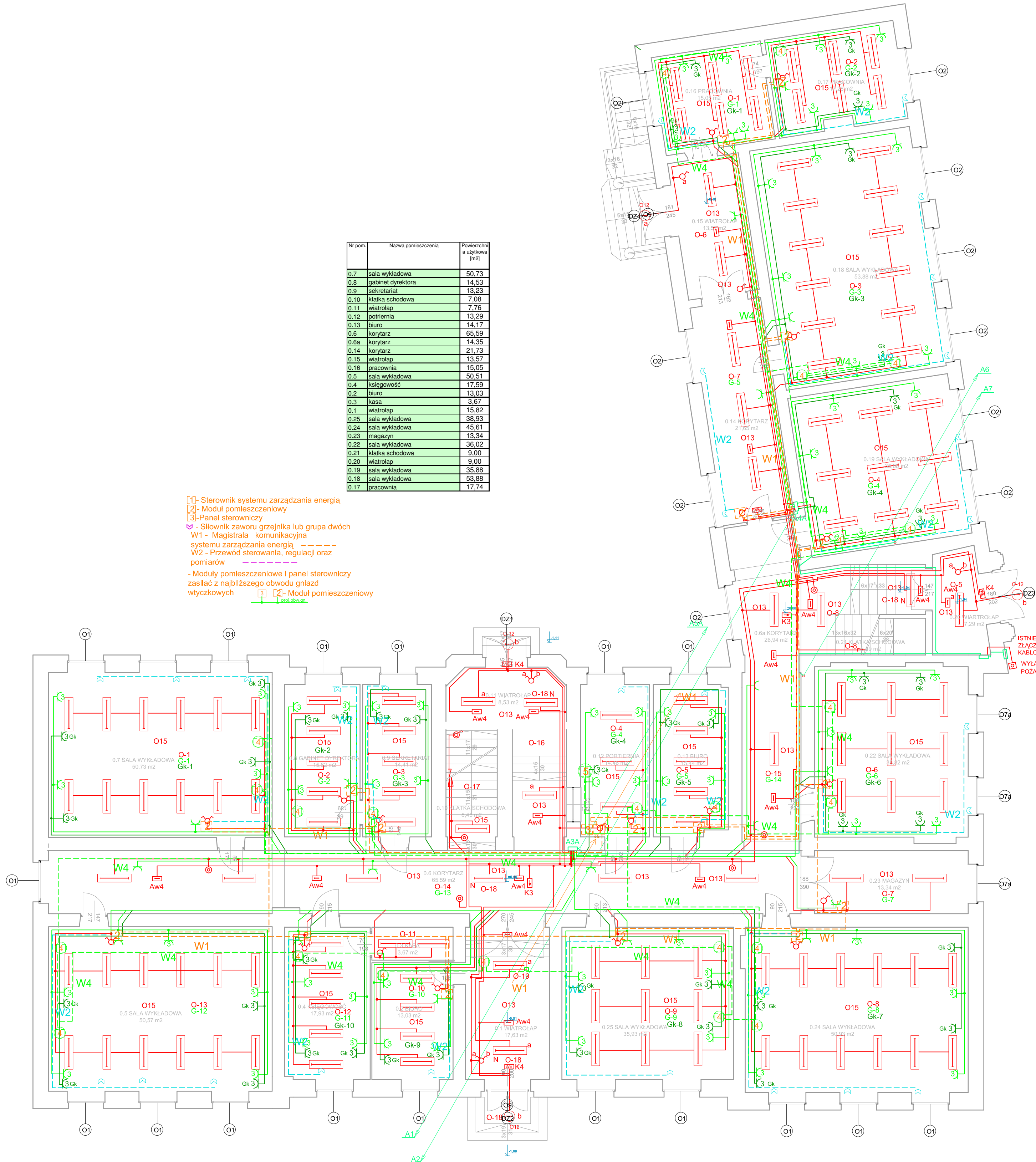


Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]
0.7	sala wykładowa	50,73
0.8	gabineł dyrektora	14,53
0.9	sekretariat	13,23
0.10	klaska schodowa	7,08
0.11	wiatrołap	7,76
0.12	połonienka	13,29
0.13	biuro	14,17
0.6	korytarz	65,59
0.6a	korytarz	14,35
0.14	korytarz	21,73
0.15	wiatrołap	13,57
0.16	pracownia	15,05
0.5	sala wykładowa	50,51
0.4	księgowość	17,59
0.2	biuro	13,03
0.3	kasa	3,57
0.1	wiatrołap	15,82
0.25	sala wykładowa	38,93
0.24	sala wykładowa	45,61
0.23	magazyn	13,34
0.22	sala wykładowa	36,02
0.21	klaska schodowa	9,00
0.20	wiatrołap	9,00
0.19	sala wykładowa	35,88
0.18	sala wykładowa	53,88
0.17	pracownia	17,74

- [1] - Sterownik systemu zarządzania energią
- [2] - Moduł pomieszczeniowy
- [3] - Panel sterowniczy
- ⚡ - Silownik zaworu grzejnika lub grupa dwóch
- W1 - Magistrala komunikacyjna systemu zarządzania energią
- W2 - Przewód sterowania, regulacji oraz pomiarów
- Moduły pomieszczeniowe i panel sterowniczy zasilać z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych
- [2] - Moduł pomieszczeniowy
- [3] - Panel sterowniczy



RZUT PARTERU

- O15 1. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 5 klm mocowana na zwieszaku z rastrem aluminiowym parabolicznym Ra>90, temp. barwna 2800-3000K IP20, z modułem DALI
- O12 2. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 2 klm nastropowa .Ra>90, temp. barwna 2800-3000K IP45
- O12 3. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 2 klm mocowana na ścianie na wys. 2.1m .Ra>90, temp. barwna 2800-3000K IP45
- O13 4. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 3 klm nastropowa .Ra>90, temp. barwna 2800-3000K IP45, z modułem DALI
- O13 5. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 3 klm mocowana na ścianie na wys. 2.1m .Ra>90, temp. barwna 2800-3000K IP45 z wbudowanym modułem DALI

- O12:O13:O15 Oznaczenia zastosowanych rodzajów opraw
- Aw4 Oprawa ośw. awaryjnego LED
 - K1 Oprawa ośw. kierunkowego LED jednostronna
 - K3 Oprawa ośw. kierunkowego LED dwustronna
 - K4 Oprawa ośw. kierunkowego LED z piktogramem "wyjście ewakuacyjne"

BUDYNEK SZKOŁY
WIELKOPOLSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO

JEDYNOTKA PROJEKTOWA		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Piłkarska 13	
PODZIAŁ KADRY TECHNICZNEJ		BUDYNEK SZKOŁY	
WIELKOPOLSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO		62-201 GNEZNO, UL. MIEJSKA 127	
WYKONAWCA		Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu	
61-714 Poznań, al. Niepodległości 24		61-714 Poznań, al. Niepodległości 24	
TYTUŁ PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT	INŻ. TADEUSZ AMBROZIAK	NR RYSUNKU	SKALA
SPRAWDZIŁ	INŻ. ROMAN KWIATEK	WYKONAWCA	DATA PROJEKTU
DATA WYDANIA		DATA PROJEKTU	
Rzut PARTERU		1:100	
		1.2	