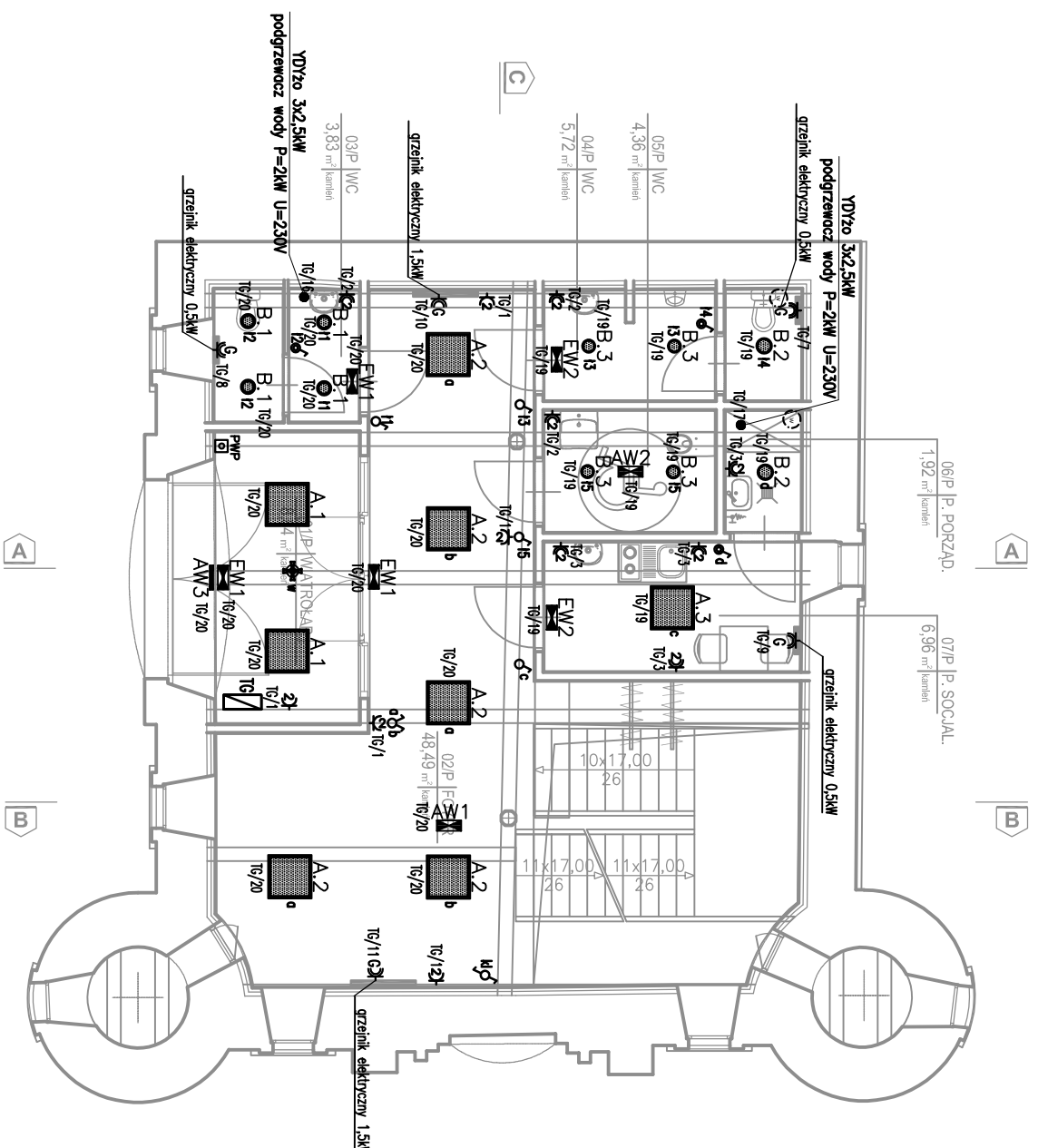


RZUT PARTERU SKALA 1:100



Legenda:

- A1** Oporno osłabienie na źródło LED, P40, IK05, UGR<22, I=4000K, Ra>80, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=300lm, pokr. masy 30M, masa energooszczędna A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilem aluminiowym białego, gładkiego z samogasnącą, stabilizowanego prądami IV opóźnionego PMAK, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywność: 35000h np. Beqwell 70022-49-0160/12 lub równoważna
- A2** Oporno osłabienie na źródło LED, P40, IK05, UGR<22, I=4000K, Ra>80, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=420lm, pokr. masy 45M, masa energooszczędna A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilem aluminiowym białego, gładkiego z samogasnącą, stabilizowanego prądami IV opóźnionego PMAK, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywność: 35000h np. Beqwell 70022-49-0160/12 lub równoważna
- A3** Oporno osłabienie na źródło LED, P40, IK05, UGR<22, I=4000K, Ra>80, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=250lm, pokr. masy 25M, typ demiflex, montaż nasłony, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładki, gładki z opóźnionego PFC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasłony LED z wyjściem napędzonym S2L1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Beqwell 71031-49-0220 lub równoważna
- B1** Oporno osłabienie na źródło LED, P42, UGR<25, I=4000K, Ra>80, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=270lm, pokr. masy 30M, typ demiflex, do wadłowania w stropie podkieszowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładki, gładki z opóźnionego PFC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasłony LED z wyjściem napędzonym S2L1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Beqwell 71039 lub równoważna
- B2** Oporno osłabienie na źródło LED, P42, UGR<25, I=4000K, Ra>80, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=270lm, pokr. masy 30M, typ demiflex, do wadłowania w stropie podkieszowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładki, gładki z opóźnionego PFC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasłony LED z wyjściem napędzonym S2L1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Beqwell 71039 lub równoważna
- B3** Oporno osłabienie na źródło LED, P42, UGR<25, I=4000K, Ra>80, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=270lm, pokr. masy 25M, typ demiflex, do wadłowania w stropie podkieszowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładki, gładki z opóźnionego PFC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasłony LED z wyjściem napędzonym S2L1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Beqwell 71037 lub równoważna
- EW1** Oporno osłabienie na źródło LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75W, 12szt. dół LED o I=6000K i Ra>80, montaż nasłony, model oszczędny, stłumiony się z białym, źródło prądu słabej i jękości kontrolujący: dławik 2x10 49W 12W z czasem ładowania 145min i regulowanym czasem otwarcia 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i białej cyfry ledowemu/rozłożeniemu (tęmno 700k, wektorem dół LED sygnalizacja stan pracy oprawy (błędnie, błąd białej lub źródła światła, praca bez błędów); jednoczesne (praca na cienie), z funkcją odśwież, obudowa wykonana z samogasnącego poliwęglanu RL 9003, obłoków smoleczny białej z poliwęglanu, klasę wysokejprzewodzący, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez stosowania urządzeń do podgrzewania dławika, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034 np. Beqwell 19282+9np1 lub równoważna
- EW2** Oporno osłabienie na źródło LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75W, 12szt. dół LED o I=6000K i Ra>80, montaż nasłony, model oszczędny, stłumiony się z białym, źródło prądu słabej i jękości kontrolujący: dławik 2x10 49W 12W z czasem ładowania 145min i regulowanym czasem otwarcia 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i białej cyfry ledowemu/rozłożeniemu (tęmno 700k, wektorem dół LED sygnalizacja stan pracy oprawy (błędnie, błąd białej lub źródła światła, praca bez błędów); jednoczesne (praca na cienie), z funkcją odśwież, obudowa wykonana z samogasnącego poliwęglanu RL 9003, obłoków smoleczny białej z poliwęglanu, klasę wysokejprzewodzący, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez stosowania urządzeń do podgrzewania dławika, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034 np. Beqwell 19282 lub równoważna
- AW1** Oporno osłabienie na źródło LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75W, 12szt. dół LED o I=6000K i Ra>80, montaż nasłony, model oszczędny, stłumiony się z białym, źródło prądu słabej i jękości kontrolujący: dławik 2x10 49W 12W z czasem ładowania 145min i regulowanym czasem otwarcia 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i białej cyfry ledowemu/rozłożeniemu (tęmno 700k, wektorem dół LED sygnalizacja stan pracy oprawy (błędnie, błąd białej lub źródła światła, praca bez błędów); jednoczesne (praca na cienie), z funkcją odśwież, obudowa wykonana z samogasnącego poliwęglanu RL 9003, obłoków smoleczny białej z poliwęglanu, klasę wysokejprzewodzący, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez stosowania urządzeń do podgrzewania dławika, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034 np. Beqwell 19282 lub równoważna
- AW2** Oporno osłabienie na źródło LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75W, 12szt. dół LED o I=6000K i Ra>80, montaż nasłony, model oszczędny, stłumiony się z białym, źródło prądu słabej i jękości kontrolujący: dławik 2x10 49W 12W z czasem ładowania 145min i regulowanym czasem otwarcia 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i białej cyfry ledowemu/rozłożeniemu (tęmno 700k, wektorem dół LED sygnalizacja stan pracy oprawy (błędnie, błąd białej lub źródła światła, praca bez błędów); jednoczesne (praca na cienie), z funkcją odśwież, obudowa wykonana z samogasnącego poliwęglanu RL 9003, obłoków smoleczny białej z poliwęglanu, klasę wysokejprzewodzący, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez stosowania urządzeń do podgrzewania dławika, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034 np. Beqwell 19282+9np1 lub równoważna
- AW3** Oporno osłabienie na źródło LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75W, 12szt. dół LED o I=6000K i Ra>80, montaż nasłony, model oszczędny, stłumiony się z białym, źródło prądu słabej i jękości kontrolujący: dławik 2x10 49W 12W z czasem ładowania 145min i regulowanym czasem otwarcia 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i białej cyfry ledowemu/rozłożeniemu (tęmno 700k, wektorem dół LED sygnalizacja stan pracy oprawy (błędnie, błąd białej lub źródła światła, praca bez błędów); jednoczesne (praca na cienie), z funkcją odśwież, obudowa wykonana z samogasnącego poliwęglanu RL 9003, obłoków smoleczny białej z poliwęglanu, klasę wysokejprzewodzący, stłumień po przejściu przez zasłony okienne=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez stosowania urządzeń do podgrzewania dławika, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034 np. Beqwell 19282+9np1 lub równoważna
- TC** Projektowana tablica rozdzielcza budynku
- W** Wentylator 0,018kW, zasilanie UKY 3x1,5mm²; zdłoczone z oświetleniem pomieszczenia
- PWP** Przeciwpozostawowy Wyłacznik Prądu w obiekcie
- Wypuść elektryczny – typ i przekrój podany na rysunku

Uwagi ogólne:

1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 3. Elementy instalacji wod.-kan., c.o., instalacji elektrycznych oraz konstrukcji - wg projektów odpowiednich branż.
 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
- O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.

STUDIO ARCHITEKTURY Paweł Dziwiński 25-759 Kielce, ul. Mieralna 24		Rys: E1
Temat: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania zabrytkowego budynku spichlerza – wozowni z przeznaczeniem na budynek usługowy (gimnazyjny ośrodek kultury).		Skala: 1:100
Investor:	Gmina Kluczewsko Ul. Spółdzielcza 12 29-120 Kluczewsko	
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projekt budowlany
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - Inst. elektryczne	Kwiecień 2019
Projektował	mgr inż. Jarosław Kłera	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. Marek Alf	09.2019