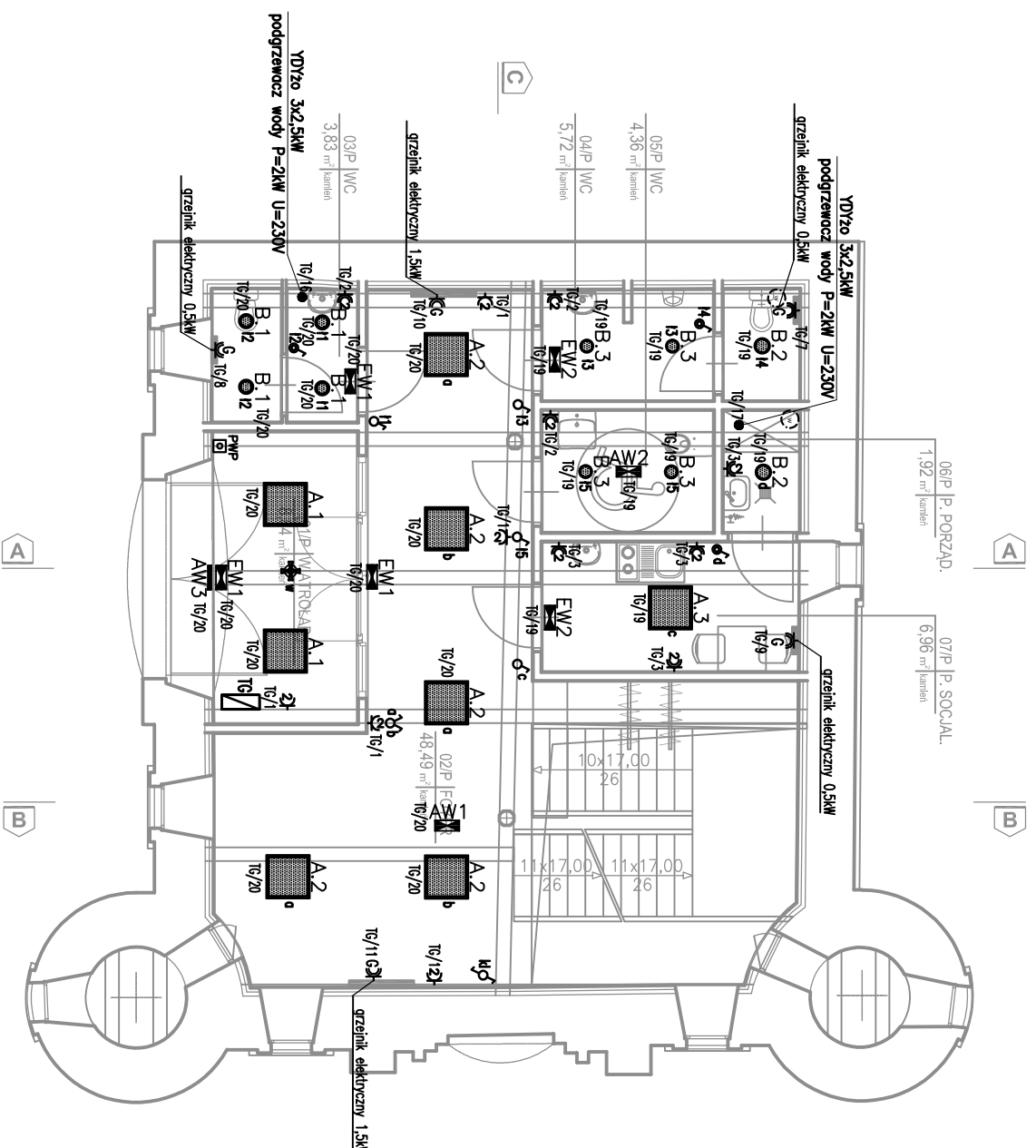


RZUT PARTERU SKALA 1:100



Legenda:

- A1** Opłonek osłonięty na źródło LED, P40, K05, UBR-22, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 30W, klasa energijowa A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilem aluminiowym białego, gładkiego z samogrzewającą, szklanką ochronną promieni UV opalonego PMA, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywotność: 50000h np. Beğtaş 70222-49-0160/12 lub równoważna
- A2** Opłonek osłonięty na źródło LED, P40, K05, UBR-22, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 45W, klasa energijowa A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilem aluminiowym białego, gładkiego z samogrzewającą, szklanką ochronną promieni UV opalonego PMA, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywotność: 50000h np. Beğtaş 70222-49-0160/12 lub równoważna
- A3** Opłonek osłonięty na źródło LED, P40, K05, UBR-22, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h, klasa energijowa A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C np. Beğtaş 71031-49-0220 lub równoważna
- B1** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 30W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h, klasa energijowa A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C np. Beğtaş 71039 lub równoważna
- B2** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 30W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h, klasa energijowa A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C np. Beğtaş 71039 lub równoważna
- B3** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h np. Beğtaş 71037 lub równoważna
- EW1** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h np. Beğtaş 71037 lub równoważna
- EW2** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h np. Beğtaş 71037 lub równoważna
- AW1** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h np. Beğtaş 71037 lub równoważna
- AW2** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h np. Beğtaş 71037 lub równoważna
- AW3** Opłonek osłonięty na źródło LED, P42, UBR-25, I=400K, Ro-80, sterownik po przejściu przez zasilacz 400W, pobór mocy 25W, typ demiflex, do wadłowania w stropie podłogowy, obudowa wykonana z poliwęglanu, rama biała, gładka z opalonego PC, 2 klasa ochronności, układ zasilający oddzielny, elektryczny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SEL, żywotność: 50000h np. Beğtaş 71037 lub równoważna
- TC** Projektowana tablica rozdzielcza budynku
- W** Wentylator 0,018kW, zasilanie UKY 3x1,5mm²; zdłogowane z oświetleniem pomieszczenia
- PWP** Przeciwpowietrzny 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	
Temat: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania zabrytkowego budynku spichlerza – wozowni z przeznaczeniem na budynek usługowy (gimnazyjny ośrodek kultury).	Rys: E1
Investor: Gmina Kluczewsko Ul. Spółdzielcza 12 29-120 Kluczewsko	Skala: 1:100
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium: Projekt budowlany
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - inst. elektryczna	Kwiecień 2019
Projektował: mgr inż. Jarosław Kładera	Podpis: 09.2019
Sprawił: mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14