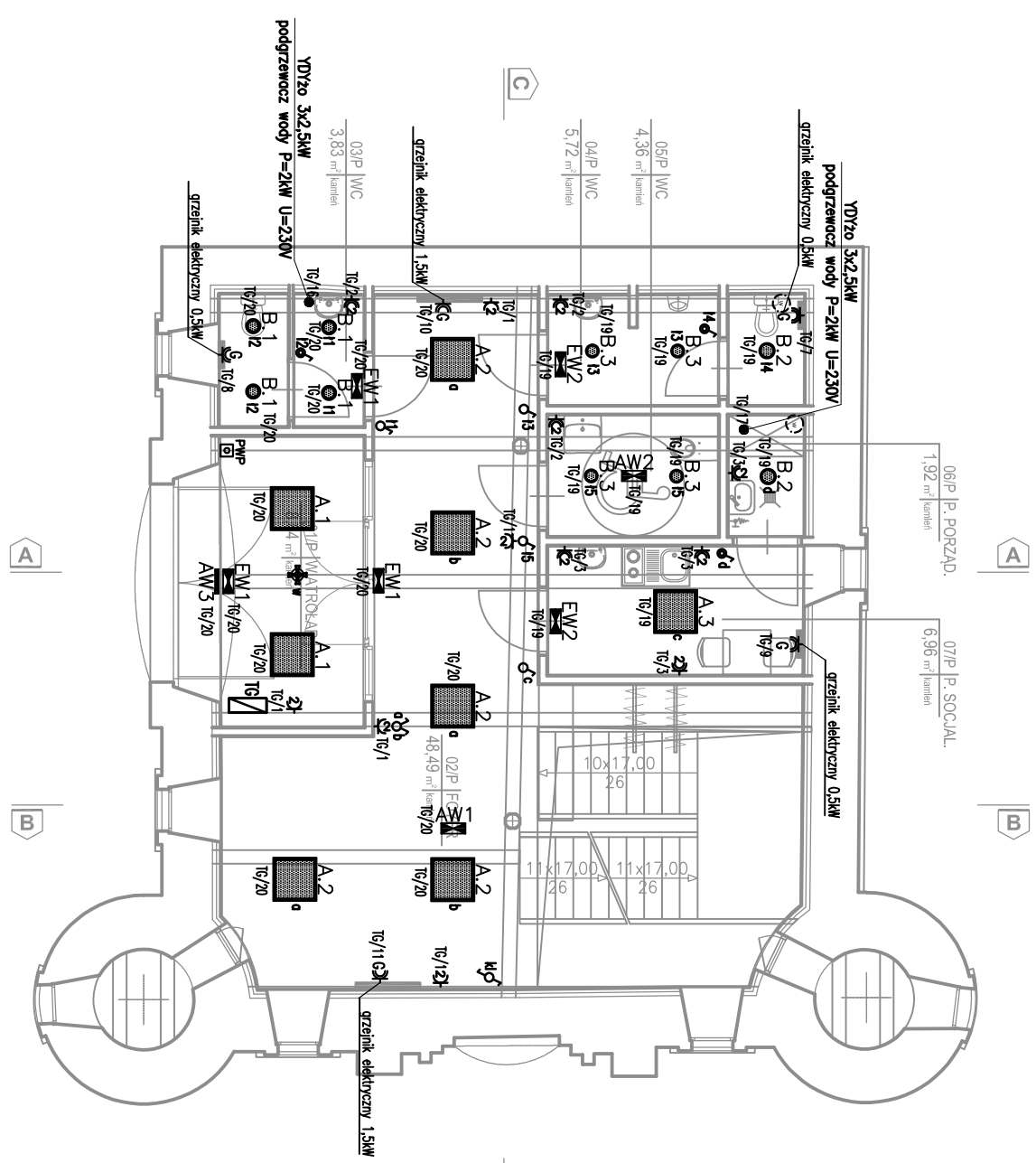


RZUT PARTERU SKALA 1:100



Legenda:

- A1** Opłone osłabienie na źródło LED, P40, K05, URK22, I=400K, Ro280, sterunki po przejściu przez zasklepienie=3000lm, pokr. masy 38K, masa energooszczędna A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilu aluminiowego białego, gładki, gładki z samogasnącą, szklankowego promieniemi UV opóźnionego PMAK, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywność: 35000h np. Begeleit 70022+299-0160/12 lub równoważna
- A2** Opłone osłabienie na źródło LED, P40, K05, URK22, I=400K, Ro280, sterunki po przejściu przez zasklepienie=4200lm, pokr. masy 45K, masa energooszczędna A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilu aluminiowego białego, gładki z samogasnącą, szklankowego promieniemi UV opóźnionego PMAK, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywność: 35000h np. Begeleit 70022+299/07 lub równoważna
- A3** Opłone osłabienie na źródło LED, P40, K05, URK22, I=400K, Ro280, sterunki po przejściu przez zasklepienie=4200lm, pokr. masy 45K, masa energooszczędna A+++, 2 klasa ochronności, montaż do wadłowania w stropie modułowy 600x600mm, obudowa z profilu aluminiowego białego, gładki z samogasnącą, szklankowego promieniemi UV opóźnionego PMAK, temperatura pracy: -20°C + +40°C, żywność: 35000h np. Begeleit 70022+299-0160/12 lub równoważna
- B1** Opłone osłabienie na źródło LED, P42, URK25, I=400K, Ro280, K05, sterunki po przejściu przez zasklepienie=2250lm, pokr. masy 25K, typ demiflight, do wadłowania w stropie podłaskowy, obudowa wykonana z polikarbonu, rama biała, gładki z opóźnionego PC, 2 klasa ochronności, ukł. zasklepienie, elektryczny zasklepienie LED z wyjściem napięciowym SEL1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Begeleit 71031+99-0220 lub równoważna
- B2** Opłone osłabienie na źródło LED, P42, URK25, I=400K, Ro280, K05, sterunki po przejściu przez zasklepienie=2700lm, pokr. masy 30K, typ demiflight, do wadłowania w stropie podłaskowy, obudowa wykonana z polikarbonu, rama biała, gładki z opóźnionego PC, 2 klasa ochronności, ukł. zasklepienie, elektryczny zasklepienie LED z wyjściem napięciowym SEL1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Begeleit 71039 lub równoważna
- B3** Opłone osłabienie na źródło LED, URK25, I=400K, Ro280, K05, sterunki po przejściu przez zasklepienie=2250lm, pokr. masy 25K, typ demiflight, do wadłowania w stropie podłaskowy, obudowa wykonana z polikarbonu, rama biała, gładki z opóźnionego PC, 2 klasa ochronności, ukł. zasklepienie, elektryczny zasklepienie LED z wyjściem napięciowym SEL1, żywność: 30000h, masa energooszczędna A+++, temperatura pracy: -20°C + +40°C, np. Begeleit 71037 lub równoważna
- EW1** Opłone osłabienie LED sterowana, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75K, 12szt. dół LED o I=6000K i Ro280, montaż nastropowy, model osłony stykający się z łobowem, źródło prądu słabej i jędnosci kontrolującej: dymulator 2x10 49W 12W z czasem łobowania 145min i regulowanym czasem autozami 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i łabcić cyfł łobowem/rozłobowem 07mm 700K, wadłobowem dół LED sygnalizacja stan pracy opłony (łobowem, bład łobowem lub źródło światła, przez bez bładki); łobowobowem (praca na cęno), z łabcić odłobek, obłobow wykonana z samogasnącego polikarbonu RL 9003, obłobek smylny były z polikarbonu, przez wykopoznaczący, sterunki po przejściu przez zasklepienie=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez sterowania urządzeń do podgrzewania dymulatora, żywność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UN EN 1838, UN 11222, EN 62034 np. Begeleit 19282+99/11941 lub równoważna
- EW2** Opłone osłabienie LED sterowana, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75K, 12szt. dół LED o I=6000K i Ro280, montaż nastropowy, model osłony stykający się z łobowem, źródło prądu słabej i jędnosci kontrolującej: dymulator 2x10 49W 12W z czasem łobowania 145min i regulowanym czasem autozami 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i łabcić cyfł łobowem/rozłobowem 07mm 700K, wadłobowem dół LED sygnalizacja stan pracy opłony (łobowem, bład łobowem lub źródło światła, przez bez bładki); łobowobowem (praca na cęno), z łabcić odłobek, obłobow wykonana z samogasnącego polikarbonu RL 9003, obłobek smylny były z polikarbonu, przez wykopoznaczący, sterunki po przejściu przez zasklepienie=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez sterowania urządzeń do podgrzewania dymulatora, żywność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UN EN 1838, UN 11222, EN 62034 np. Begeleit 19282 lub równoważna
- AW1** Opłone osłabienie LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75K, 12szt. dół LED o I=6000K i Ro280, montaż nastropowy, model osłony stykający się z łobowem, źródło prądu słabej i jędnosci kontrolującej: dymulator 2x10 49W 12W z czasem łobowania 145min i regulowanym czasem autozami 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i łabcić cyfł łobowem/rozłobowem 07mm 700K, wadłobowem dół LED sygnalizacja stan pracy opłony (łobowem, bład łobowem lub źródło światła, przez bez bładki); łobowobowem (praca na cęno), z łabcić odłobek, obłobow wykonana z samogasnącego polikarbonu RL 9003, obłobek smylny były z polikarbonu, przez wykopoznaczący, sterunki po przejściu przez zasklepienie=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez sterowania urządzeń do podgrzewania dymulatora, żywność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UN EN 1838, UN 11222, EN 62034 np. Begeleit 19282+99/11941 lub równoważna
- AW2** Opłone osłabienie LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75K, 12szt. dół LED o I=6000K i Ro280, montaż nastropowy, model osłony stykający się z łobowem, źródło prądu słabej i jędnosci kontrolującej: dymulator 2x10 49W 12W z czasem łobowania 145min i regulowanym czasem autozami 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i łabcić cyfł łobowem/rozłobowem 07mm 700K, wadłobowem dół LED sygnalizacja stan pracy opłony (łobowem, bład łobowem lub źródło światła, przez bez bładki); łobowobowem (praca na cęno), z łabcić odłobek, obłobow wykonana z samogasnącego polikarbonu RL 9003, obłobek smylny były z polikarbonu, przez wykopoznaczący, sterunki po przejściu przez zasklepienie=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez sterowania urządzeń do podgrzewania dymulatora, żywność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UN EN 1838, UN 11222, EN 62034 np. Begeleit 19282+99/11941 lub równoważna
- AW3** Opłone osłabienie LED, P65, K07, 2 klasa ochronności, pokr. masy maks. 75K, 12szt. dół LED o I=6000K i Ro280, montaż nastropowy, model osłony stykający się z łobowem, źródło prądu słabej i jędnosci kontrolującej: dymulator 1x10 49W 12W z czasem łobowania 145min i regulowanym czasem autozami 1/15/2/3/8h, żywność 10 lat i łabcić cyfł łobowem/rozłobowem 07mm 700K, wadłobowem dół LED sygnalizacja stan pracy opłony (łobowem, bład łobowem lub źródło światła, przez bez bładki); łobowobowem (praca na cęno), z łabcić odłobek, obłobow wykonana z samogasnącego polikarbonu RL 9003, obłobek smylny były z polikarbonu, przez wykopoznaczący, sterunki po przejściu przez zasklepienie=550lm, zakres temperatury pracy: -20°C + +50°C -bez sterowania urządzeń do podgrzewania dymulatora, żywność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UN EN 1838, UN 11222, EN 62034 np. Begeleit 19282+99/11941 lub równoważna
- TC** Projektowana łabka rozdzielcza budynku
- W** Wentylator 0,018kW, zasilanie UKY 3x1,5mm²; zdłozczone z oswłobieniem pomieszczenia
- PWP** Przeciwpożarowy Wyłozcznik Prądu w obłobice
- Wyput elektryczny – typ i przekłój podany na rysunku

Uwagi ogólne:

1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązzeń 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 zabývkowego budynku spichlerza – wozowni z przeznaczeniem na budynek usługowy (gimnny 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. elektryczne	Kwiecień 2019	Podpis:
Projektował: mgr inż. Jarosław Kłera	Kl-214/193	Data: 09. 2019
Sprawił: mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	