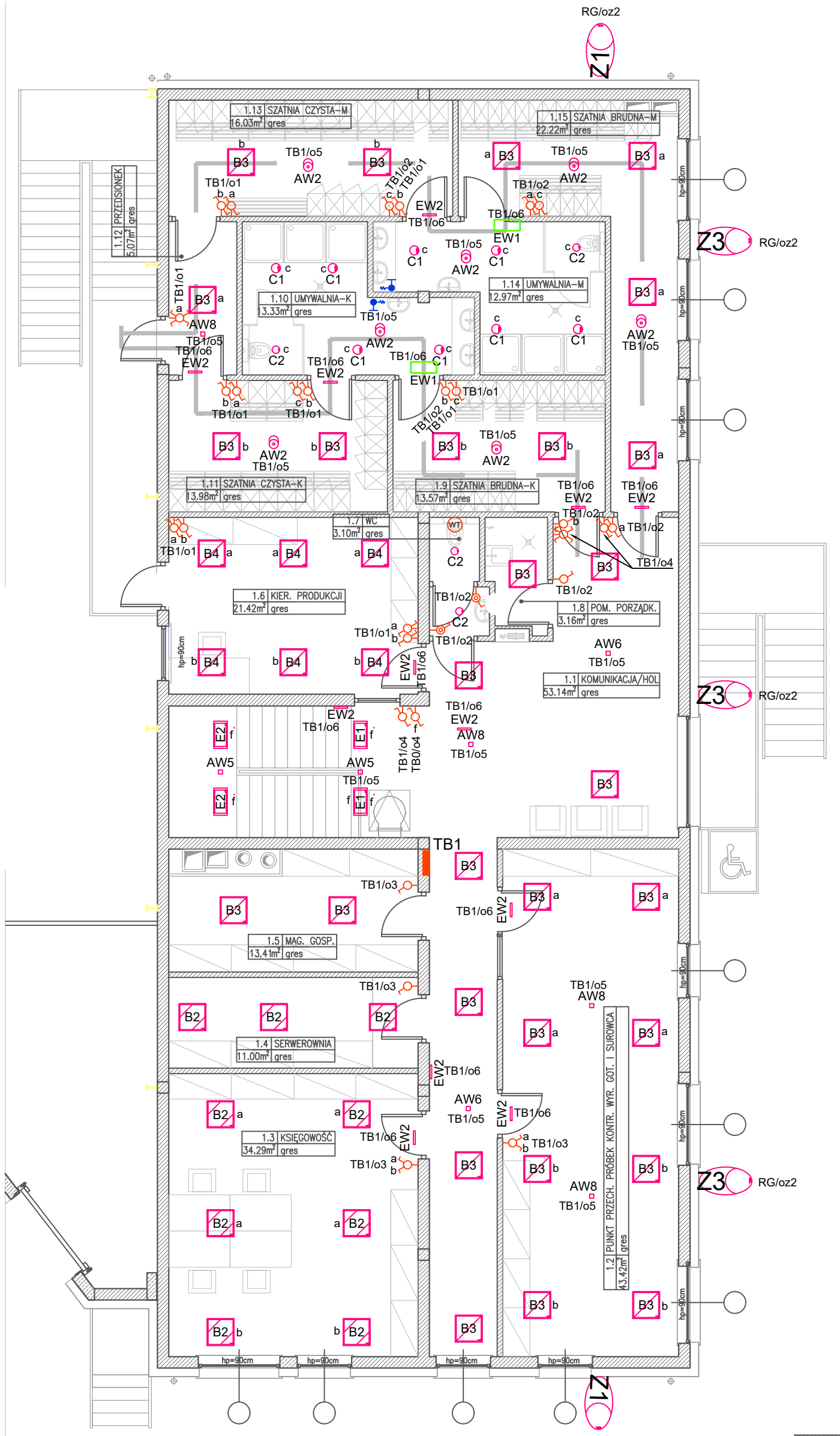


LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | Łącznik jednobiegunowy podtynkowy |
| | Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44 |
| | Łącznik świecznikowy podtynkowy |
| | Łącznik schodowy podtynkowy IP44 |
| | Łącznik krzyżowy podtynkowy IP44 |
| | Przeciwpozarowy wyłącznik prądu |
| | Łącznik schodowy podwójny podtynkowy |
| | Szafka sterowania oświetleniem |
| | Wentylator z wyłącznikiem czasowym |

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

| | | |
|--|-----|---|
| | AW1 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA AXNC/1W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW2 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA AXNO/1W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW3 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA AXNO/3W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW4 | OPRAWA AWARYJNA AXNO/6W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW5 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LV2O/3W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW6 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPC/1W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW7 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPC/3W/B/1/SE/AT/WH |
| | AW8 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPO/1W/B/1/SE/AT/WH |
| | A1 | ATENA LINE LED INDUSTRY 12000 SH MEDIUM E IP65 840 83W |
| | A2 | ATENA LINE LED INDUSTRY 18000 SH MEDIUM E IP65 840 121W |
| | B1 | EUROPANEL LED 4800LM MICRO-PRM E IP20/44 34 840 |
| | B2 | EUROPANEL LED 5800LM MICRO-PRM E IP20/44 34 840 |
| | B3 | EUROPANEL LED 3800LM PLX E IP20/44 34 840 |
| | B4 | EUROPANEL LED 4800LM PLX E IP20/44 34 840 |
| | C1 | BERYL NEW LED O-1 1800LM PLX E 33 IP20/44 840 |
| | C2 | BERYL NEW LED O-2 2800LM PLX E 34 IP20/44 840 |
| | C3 | BERYL NEW LED O-2 3600LM PLX E 34 IP20/44 840 |
| | D1 | NEPTUN LED V1 1000LM OPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | D2 | NEPTUN LED V1 2600LM OPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | D3 | NEPTUN LED V1 4400LM OPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | D4 | NEPTUN LED V1 5200LM OPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | D5 | NEPTUN LED V1 8800LM OPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | D6 | NEPTUN LED V1 8800LM PC-T E IP65 840 / L-1200 |
| | D7 | NEPTUN LED V1 INDUSTRY HT50 4400LM OPAL E IP65 840 / L-1200 |
| | E1 | RUBIN LOOK LED 2600 PLX E IP44 34 840 / 600X300 |
| | E2 | RUBIN LOOK LED 4400 PLX E IP44 34 840 / 600X300 |
| | EW1 | OPRAWA AWARYJNA HL/1,2W/B/1/SA/AT/OP |
| | EW2 | OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA ARN/2W/B/1/SA/AT/WH |
| | EW3 | OPRAWA AWARYJNA UPDOOR LED 1500 SHM 2J AT + termostat |
| | Z1 | Street Park S LED PREMIUM HE 8000 STREET-S E IP65 22 757 |
| | Z2 | Fargo 5100/L184/204 Compact 20W 2500lm E |
| | Z3 | Street Park S LED COMPACT 5000 STREET-M E IP65 22 757 |



| | | | | |
|--|--|----------|--------------------|-------------|
| <div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z o.o. 15-870 Białystok, ul. Staleczna 15 tel / Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zoboi.com.pl konto:Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 0000 0020</div></div> | | | | |
| Rysunek: | INSTALACJA OŚWIETLENIOWA PIĘTRO | | | |
| Obiekt: | BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBIEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA: DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIELENIEM TERENU. | Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Lokalizacja: | | Branża: | ELEKTRYCZNA | |
| Nr. ewid. gruntu: | ul. Lawendowa, Białystok | Skala: | Data: | Nr rysunku: |
| Inwestor: | DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06 - Starysielce Pld. | 1:100 | 05.09.2020r. | E-04 |
| Projektant: | PPH CYMES, Adam Ołw ul. Północna 20a 16-400 Suwałki | Podpis: | | |
| Współpraca: | mgr inż. Krzysztof Kulesza upr. bud. PDL/0071/POCE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń | Podpis: | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. PIOTR KULESZA | Podpis: | | |
| | mgr inż. Adam Borowik upr. bud. PDL/0054/POCE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń | Podpis: | | |
| DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorstwie i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIĘLANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentacja opracowana w Biurze Projektów BOP-PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji: 640-00188044 | | | | |