



| Wykaz elementów instalacji elektrycznej |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| Rysunek                                 | Nazwa   | Ilość                          |
| DES                                     | Zas. Desntryfikator , 1A, jednofazowa   | DES 1 szt.                     |
| G1                                      | Gniazdo wtykowe, podtynkowe, uzienione, IP 20, 2 wtyki, 16A, jednofazowa  | G1 G1 G1 G1 G1 G1 11 szt.      |
| GH1                                     | Gniazdo wtykowe, z klapką, podtynkowe, hermetyczne, uzienione, IP 44, 2 wtyki, 16A, jednofazowa   | GH1 GH1 GH1 GH1 GH1 GH1 7 szt. |
| GH2                                     | Gniazdo wtykowe, z klapką ( podwyższonej wytrzymałości), podtynkowe, hermetyczne, uzienione, IP66, 1 wtyk, 16A, jednofazowa                                 | GH2 GH2 GH2 GH2 GH2 GH2 6 szt. |
| NW                                      | Zas. nagrzewnicy wodny , 6A, jednofazowa  | NW NW 2 szt.                   |
| RBS                                     | Rozdzielnica podtynkowa 4x18 ( 72 modułowa ), klasa ochronności II, 42/65/13 cm, 100A, IP40   | RBS 1 szt.                     |
| US                                      | Urządzenie sygnalizacyjne US PWP typ SD/PWP-230V, klasa ochronności I, 8/8/5 cm, 16A, IP65  | US PWP 1 szt.                  |
| UW                                      | Urządzenie uruchamiające UW PWP typ PWP1-230V, klasa ochronności I, 8/8/5 cm, 16A, IP65   | UW PWP 1 szt.                  |
| ZCWU                                    | Zas. p. pompy ciepła jed. zewnętrzna dla CWU , 25A, jednofazowa   | ZCWU-JZ 1 szt.                 |
| PWP                                     | Złącze z "Przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu"(np. CX2004-R-3P-100A-BK) + Fundament- wyważacz wzrostowy 230V, klasa ochronności I, 40/193/29 cm, 100A, IP44 | PWP 1 szt.                     |

Oznaczenie gniazda/ odbiornika

G1

R1/11

Numer obw. zasilającego

Oznaczenie rozdzielni

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI

Dawniej Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas

|  |   |   |             |
|--|---|---|-------------|
| Objekt:  | Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Barkowie w ramach zadania pn.: "Budowa Sal Sportowych przy Szkole Podstawowej w Barkowie" |   |             |
| Lokalizacja:   | Barkowo 75, 55-140 Żmigród<br>działki 970/2, 970/3, 970/6 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród  |   |             |
| Inwestor:  | Gmina Żmigród<br>Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród  |   |             |
| Kategoria obiektu  | IX- budynek kultury, nauki i oświaty  |   |             |
| Nazwisko   | Uprawnienia:  | Podpis  | Data:       |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA   |   |   |             |
| Projektant:  | mgr inż. Łukasz Durzewski   | uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrotechnicznych nr uprawnień MKP/0440P/00E/19 | 10.11.2023  |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Tomasz Słapek  | uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrotechnicznych nr uprawnień 131-3291PW/2000  | 10.11.2023  |
| Stadium:   | Projekt techniczno-wykonawczy   |   |             |
| Tytuł rys.:  | Instalacji gniazd wtykowych oraz zasilania odbiorników 230/400V   |   | NR RYS.     |
| Skala:   | 1:100   | Nr archiwalny:  | 44/11/KR/23 |
| E5   |   |   |             |
| Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS-PBF Ryszard Klimas) |   |   |             |