



Uwagi:

- Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|--|
| <div><div>BIURO PROJEKTOWE ŻERO</div><div>WOJCIECH ŻERO</div><div>17-100 Bielsk Podlaski ul.Kolejowa 5A</div><div>tel.: 503 157 768, 509 949 656</div></div> | | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA: | | | |
| PROJEKTANT: | | PODPISY PROJEKTANTÓW: | |
| mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. b/o w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i elektroenergetycznych nr PDL/0160/PWBE/16 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. Adam Sawicki upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. b/o w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń el. i elektroenergetycznych nr PDL/0097/PWOE/15 | | | |
| NAZWA ZADANIA: | | | |
| Budowa wiaty z tężnią solankową, 3 wiat handlowych, 33 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych, obiektów małej architektury wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej i elektrycznej w zabudowie usługowej | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | | |
| gm. Dubicze Cerkiewne, obręb gruntów 0002 Dubicze Cerkiewne, działki nr geod. 1379, 1006, 1077 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | |
| SCHEMAT ZASILANIA | | | |
| DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: | | NR STRONY: | |
| 09.02.2024 | | ES01 | |