



**Legenda:**

GNIAZDA ELEKTRYCZNE:

|  |  |
|--|--|
|  | Gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A/230V IP20, podtynkowe                 |
|  | Gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A/230V IP44, bryzgoszczelne, podtynkowe |
|  | Proj. koryto kablowe   |
|  | 2 gniazda komputerowe RJ45 FTP, kat.6                              |

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| PROJEKTANT  |                  |                        |
| ul. Serbska 8B/17<br>61-696 Poznań<br>ul. Buforowa 70a/35<br>52-129 Wrocław   |                  |                        |
| tel.: 664 177 035<br>e-mail: biuro@aplusdstudio.pl  |                  |                        |
| INWESTOR  |                  |                        |
| GMINA PŁOCK<br>UL. STARY RYNEK 1<br>09-400 PŁOCK  |                  |                        |
| TEMAT   |                  |                        |
| ROZBUDOWA CENTRUM<br>TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W<br>SPECJALNYM OŚRODKU<br>SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,<br>WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |                  |                        |
| OBIEKT  |                  |                        |
| CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W<br>PŁOCKU   |                  |                        |
| PROJEKTANT:   | UPRAWNIENIA      | PODPISY                |
| mgr inż. Michał Nagórka   | PDL/0180/PBE/15  |                        |
| SPRAWDZAJĄCY:   | MAZ/0282/PWBE/15 |                        |
| mgr inż. Janusz Szymkowiak  |                  |                        |
| OPRACOWAŁ:  |                  |                        |
| inż. Michał Lewicki   |                  |                        |
| NAZWA RYSUNKU   |                  |                        |
| Schemat gniazd wtykowych  |                  |                        |
| FAZA PROJEKTU   | PW               | BRANŻA                 |
| SKALA   | 1:100            | INSTALACJE ELEKTRYCZNE |
| DATA  | 2019-09          | NR RYSUNKU             |
| NR PROJEKTU   | 041              |                        |

IE.02