



| LEGENDA: | |
|----------|---|
| | Oprawa LED 30W IP66 1272mm 1x4000K |
| | Oprawa LED NT opt. otwarta 3W IP66 |
| | Łącznik pojedynczy natynkowy IP44 10A/250V |
| | Gniazdo pojedyncze natynkowe IP44 16A/230V, 1P+N+PE |
| | Rozdzielnica/Szafa węzła ciepłego |
| | Bednarka ocynkowana 30x4 |
| | Licznik dla rozdzielnic węzła ciepłego |

| | | |
|--|--|------------------------|
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | JEDN. PROJ. Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów | DATA 04.2019 |
| TEMAT OPRACOWANIA | REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO | |
| ADRES | WROCŁAW, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 20 JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIE, DZIAŁKA NR 4/12, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 4/15 AM-11 | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | |
| INWESTOR | GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE | mgr inż. Rafał Grudziak | NR UPŁ. 149/DOŚ/13 |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZENIE | mgr inż. Michał Madeja | NR UPŁ. 151/DOŚ/13 |
| SKALA 1:100 | TEMAT RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | NR RYS. E-1 |