



- AM3 - Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu 28W 4000LM PC E IP65 940
- Uzłom pograżany h=3m
- Złącze kontrolno-pomiarowe uzłomu, w puszcze natynkowej
- Kablowy wypust oświetleniowy
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, natynkowy
16 A, 250 V, IP44
- Gniazdo wyprowadzone, pojedyncze, natynkowe
16 A, 250 V, IP44

| | | | |
|--|--|--|--|
| TEMAT | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. JANASA 15, W RUDZIE ŚLĄSKIEJ | |
| ADRES | | RUDA ŚLĄSKA 41-700, ul. JANASA 15 | |
| OBIEKT | | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | |
| TEMAT RYSUNKU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIWNICY | | | |
| branża | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | tytuł PB | |
| zespół | imię i nazwisko | nr upr. | |
| opracował | mgr inż. Krzysztof Rozniowski | SLK/4700/PWDE/13 | |
| opracował | | | |
| inwestor | MIASTO RUDA ŚLĄSKA PLAC JANA PAWŁA II 6 41-709 RUDA ŚLĄSKA | | |
| zrzędcą | MPGŁ TBS Sp. z o.o. ul. 1 MAJA 218 41-710 RUDA ŚLĄSKA | | |
| SKALA | DATA | NR RYSUNKU | |
| | MAY 2021 | IE101 | |
| | | Termo S.A. expert | |