



LEGENDA

- Łącznik p/t uniwersalny 250V, 16A
- Łącznik p/t świecznikowy 250V, 16A
- Łącznik p/t schodowy 250V, 16A
- Łącznik p/t krzyżowy 250V, 16A
- Łącznik p/t uniwersalny 250V, 16A IP54
- Łącznik p/t świecznikowy 250V, 16A IP54
- Łącznik p/t schodowy 250V, 16A IP54
- Łącznik p/t zwierny w wersji dzwonek 250V, 16A IP54
- Oprawa typu LED, nasufiowa hermetyczna IP54
- Oprawa typu LED nasufiowa
- Oprawa typu LED wisząca
- Oprawa typu kinkiet, plafoniera typu LED hermetyczna IP54
- Oprawa typu kinkiet, plafoniera typu LED
- Oprawa oświetlenia zewnętrzznego LED 35W hermetyczna IP66
- Dzwonek 230V

- Oprawa Plexiform PXL3474-K65 VARIO LED 2x3W IP54 15°/15°
- Oprawa hermetyczna typu FIBRA LED 42W IP66
- Oprawa typu LED 46W MPRM 40x3in
- Oprawa Plexiform PX3751113 UNILED 38W MPRM 47x40 1m
- Oprawa oświetlenia ewokacyjnego kierunkowo z piktoogramem 1,2W LED
- n/t 3h z autostłem
- Oprawa kierunkowa z piktoogramem WP MASTER PANEL 1,2W LED n/t 3h
- Rodzój Piktoqramu
- Oprawa oświetlenia owyjnego typu LED IP41 3W n/t 3h z autostłem
- np: Oprawa typu Centro LED NT opt. otwota 3W, 3h

|  |   |              |                       |
|--|---|--------------|-----------------------|
| PIOTR MIKOŁAJEK <b>MIKOŁAJ</b> FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA<br>UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801 |   |              |                       |
| TYTUŁ RYSUNKU  | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – OŚWIETLENIE – RZUT PIĘTRA  |              |                       |
| OBIEKT   | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKAŁNEGO –WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY (KAT. XIII) Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ (KANCELARIE ŁĘSNICZYCH) ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO – GOSPODARCZEGO (KAT.XVII) I PLACU POSTOJOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |              |                       |
| ADRES OBIEKTU  | SZLACHTOWA, DZ. NR EWID. 112/7, 112/6, GMINA SZCZANOWICA  |              |                       |
| INWESTOR   | PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LĘSNE-LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KRÓŚCIENKO   |              |                       |
| ADRES INWESTOR   | UL. TRZECH KORON 4, 34-450 KRÓŚCIENKO NAD DUNAJCEM  |              |                       |
| STADIUM  | PROJEKT WYKONAWCZY  |              |                       |
| PROJEKTOWAŁ  | inż. PIOTR MIKOŁAJEK<br>NR EWID. MAP/0106/PWOE/04<br>specj. inst. w zakresie specj. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  | PODPIS       |                       |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK<br>NR EWID. MAP/00320/PWOE/14<br>specj. inst. w zakresie specj. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  | PODPIS       |                       |
| DATA: III 2019   | BRANŻA: ELEKTRYCZNA   | SKALA: 1:100 | NR RYS: 6E NR STR: 22 |