



LEGENDA

- o b Łącznik p/t uniwersalny 250V, 16A
- o b Łącznik p/t świecnikowy 250V, 16A
- o b Łącznik p/t schodowy 250V, 16A
- o b Łącznik p/t krzyżowy 250V, 16A
- o b Łącznik p/t uniwersalny 250V, 16A IP54
- o b Łącznik p/t świecnikowy 250V, 16A IP54
- o b Łącznik p/t schodowy 250V, 16A IP54
- o b Łącznik p/t zwierny w wersji dzwonek 250V, 16A IP54
- o b Łącznik p/t LED, nosufitowa hermetyczna IP54
- o b Łącznik p/t LED, nosufitowa
- o b Łącznik p/t LED wisząca
- o b Łącznik p/t kinkiet, plafoniera typu LED hermetyczna IP54
- o b Łącznik p/t kinkiet, plafoniera typu LED
- o b Oprawa oświetlenia zewnętrzznego LED 35W hermetyczna IP66
- o b Dzwonek 230V
- o b Oprawa Plexiform PXFL3474-K65 VARIO LED 2x3W IP54 15°/15°
- o b Oprawa hermetyczna typu FIBRA LED 42W IP66
- o b Oprawa typu LED 46W MPRM 40x43mm
- o b Oprawa Plexiform PX3751113 UNILED 36W MPRM 47x40 1m
- o b Oprawa oświetlenia ewokacyjnego kierunkowo z piktoogramem 1,2W LED
- o b n/t 3h z autotestem
- o b Oprawa kierunkowo z piktoogramem WP MASTER PANEL 1,2W LED n/t 3h
- o b Rodzaj Piktoogramu
- o b Oprawa oświetlenia owyjnego typu LED IP41 3W n/t 3h z autotestem
- o b np: Oprawa typu Centro LED NT opt. otwarta 3W, 3h

| | | | |
|--|---|--------------|-----------------------|
| PIOTR MIKOŁAJEK MIKOŁAJEK FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801 | | | |
| Tytuł rysunku | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – OŚWIETLENIE – RZUT PARTERU | | |
| Obiekt | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO –WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY 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 SZCZAWNICA | | |
| Inwestor | PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LĘSNE-LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KROŚCIENKO | | |
| Adres inwestor | UL. TRZECH KORON 4, 34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM | | |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Projektował | inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie secl. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | Podpis | |
| Sprawdził | mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie secl. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | Podpis | |
| Data: III 2019 | branża: ELEKTRYCZNA | Skala: 1:100 | NR RYS: 4E NR STR: 20 |