



LEGENDA

- Łącznik p/ł uniwersalny 250V, 16A
- Łącznik p/ł świecnikowy 250V, 16A
- Łącznik p/ł schodowy 250V, 16A
- Łącznik p/ł krzyżowy 250V, 16A
- Łącznik p/ł uniwersalny 250V, 16A IP54
- Łącznik p/ł świecnikowy 250V, 16A IP54
- Łącznik p/ł schodowy 250V, 16A IP54
- Łącznik p/ł zwiereny w wersji dzwonek 250V, 16A IP54
- Oprawa typu LED, nasufitowa hermetyczna IP54
- 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 PLEXIORM PXL3474-K65 VARIO LED 2x3W IP54 15°/15°
- Oprawa hermetyczna typu FIBRA LED 42W IP66
- Oprawa typu LED 46W MPRM 40x3mm
np: Oprawa PLEXIORM PX3751113 UNILED 38W MPRM 47x40 1m
- Oprawa oświetlenia ewokacyjnego kierunkowa z piktoogramem 1,2W LED
n/ł 3h z autotestem
np: Oprawa kierunkowa z piktoogramem WP MASTER PANEL 1,2W LED n/ł 3h
Rodzój Piktoogramu
- Oprawa oświetlenia owoyjnego typu LED IP41 3W n/ł 3h z autotestem
np: Oprawa typu Centro LED NT opt. otwarta 3W, 3h

PIOTR MIKOŁAJEK MIKOŁAJ FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801			
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – OŚWIETLENIE – RZUT PIWNICY		
Obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKAŁNEGO –WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY (KAT. XIII) Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ (KANCELARIE LĘSNICZYCH) 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 NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie specj. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
Sprawdził	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie specj. inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
DATA: III 2019	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100	NR RYS: 2E NR STR: 18