



LEGENDA – WYPUSTY ZASILAJĄCE



Wypust zasilający 1–faz. (3–przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika el. instalowanego na stałe

Wypust zasilający 3–faz. (5–przew.), 3P+N+PE, 3x230/400V do odbiornika el. instalowanego na stałe

LEGENDA – OŚWIETLENIE PODSTAWOWE



Oprawa oświetlenia podstawowego LED, 33W, 3800lm, 4000K, IP20, natynkowa



**Electric - Control** Piotr Piwoński  
biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina  
tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156  
biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Lokalizacja	ul. Włókniarzy 10a, 34-120 Andrychów, dz. 643/27, 692/38				
Inwestor	Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PWOE/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko	upr. nr MAP/0277/PBE/21 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Tytuł rysunku	Instalacje elektryczne - rzut parteru				
Data	listopad 2022	Skala	1:100	Nr rysunku	E-01