


WLZ 5xYKY 1X35mm²
w rurze ochronnej

WLZ 4xYKy 1X35mm²
w rurze ochronnej

SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

- OZNACZENIA:
- GNIAZDO PODTYNKOWE 230V PODWÓJNE
 - GNIAZDO PODTYNKOWE 230V IP44
 - ŁĄCZNIK POJEDYNCZY
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY
 - ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK
 - OPRAWA SUFITOWA ISTNIEJĄCA
 - OPRAWA LED SUFITOWA
 - OPRAWA LED ŚCIENNA
 - PROJEKTOWANE UZIOM BUDYNKU

		Inwestor	
UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU ul. C. K. Norwida 25 50-375 Wrocław			
Temat			
Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym przy ul. Widawskiej 34 we Wrocławiu w zakresie wewnętrznej linii zasilającej, odbiorów administracyjnych oraz instalacji w mieszkaniu nr 1.			
Projektant:	mgr inż. Jerzy Policht	DOŚ/0397/PBE/18	
Nazwa rysunku			
Rzut parteru			
Data	05.2022	Skala	—
Stadium			
Projekt Wykonawczy			
Branża	ELEKTRYCZNA	Numer rysunku	E— 4