

	OPRAWA OŚWIETLENIA LED PANEL LED 36 W
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNA LED
	ZESTAW GNIAZD 4xGN. KOMPUTEROWE 2xGN. OGÓLNE,
INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH WYKONANA PRZEWODEM YDYp 3x2.5mm	
INSTALACJA WYKONANA JAKO PODTYNKOWA	
PRZEWODY ZASILAJĄCE TYPY YDYp 3x2.5mm ²	
PRZEWODY DO LAMP I WYŁĄCZNIKÓW TYPY YDY 3x1.5mm ²	

PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Zawadzki ul. Sudecka 52/2 58-500 Jelenia Góra				Temat: Uwolnienie pomieszczeń byłej stolarni z urządzeń rozdziału energii elektrycznej ETAP I w ramach zadania: Proj. instalacja elektryczna przebudowy istn. zasilania Starostwa Powiatowego w Lwówku Śląskim oraz Przychodni ZOZ.	
Nazwa rysunku: Rzut parteru – instalacja gniazd wtykowych i oświetlenia					
Data: czerwiec 2020	Nr rysunku: 3	Skala: 1:100	Stadium: Projekt Techniczny	Imię i nazwisko	Podpis
Inwestor: Powiat Lwówecki ul. Szpitalna 4 59-600 Lwówek Śląski			Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki upr. budowlane w specjalności inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr upr. 173/D06/13, nr izby D06/15/0282/13	
			Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Rożek upr. budowlane w specjalności inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr upr. 171/D05/, nr izby D05/15/0370/14	