

LEGENDA:

1

oprawa natynkowa ze źródłem LED i szybą PLX
np. COMPACT LED N 50W PLX 4000K-Lena Lighting



łącznik pojedynczy 230V IP20



oprawa ze źródłem LED natynkowa IP54
np. Plafon Satum LED 18W, IP54 4000K



PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 14					
OBIEKT	BUDYNEK MAGAZYNOWY ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, ALEKSANDRÓW DZ.NR 8					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA OŚWIETLENIA, GNIAZD 230 V					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT ELEKTRYCZNY	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	3
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. MIROSLAW GOCKI Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych . Upr. nr WKP/0145/P00E/08			PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2019	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Adam Nadolski			PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2019	