



Legenda:

	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	Zestaw gniazdowy z zabezpieczeniem: - różnicowoprądowym 30mA, 25A 3faz; - nadprądowym B16A 3faz; - 230V 1f - 2szt. - 400V 3f 16A - 1szt.
	WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYŃCZY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP44

Legenda oprav:

- Oprawa oświetleniowa LED 615x98 28W 4915lm 840 OPAL
- Oprawa oświetlenia awaryjnego

LEGENDA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU:

- Optyczna czujka dymu
- ROP
- Moduł przekaźnikowy 4 wej
- Moduł przekaźnikowy 2 wej, 2 wyj



mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl
biuro: ul. Hołdunowska 57 43-143 Łęziny tel./ fax. 664 227 123

WYKONANIE MODERNIZACJI HYDROFOROWNI W PIWNICACH BUDYNKU
ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII
ONKOLOGICZNEJ SPSKM, KATOWICE UL. REYMONTA

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: RZUT PIWNICY - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA: 1:100 DATA: 09.2024	NR RYSUNKU: E-01 PROJEKT TECH.-WYK.
GŁÓWNY PROJEKTANT (Instalacje elektryczne): mgr inż. Mariusz SZLENK nr upr. SLK/4438/PWOE/13	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY (Instalacje elektryczne): mgr inż. Michał KRETEK nr upr. SLK/4506/PWOE/12	PODPIS:	