



LEGENDA SYMBOLI	
	Oprawa typu LED z modułem awaryjnym montaż natynkowy
	Oprawa typu LED z modułem awaryjnym montaż naścienny jednosytonna, piktogram
	Oprawa oświetlenia podstawowego LED 72W 4000K 600x600 montaż natynkowy
	Oprawa oświetlenia podstawowego LED 18W 4000K okrągły plafon montaż natynkowy
	Łącznik schodowy podtynkowy 230V/16A IP20
	Łącznik świecznikowy podtynkowy 230V/16A IP20
	Rozdzielnica elektryczna
	Punkt elektroczno–logiczny PEL 1 – 4x230V/16A Data, 3xRJ45 PEL 2 – 2x230V/16A Data, 1xRJ45
	Puszka podłogowa PP1 – 2x230V/16A Data, 2xRJ45
	Gniazdo podtynkowe IP20 230V/16A
	Gniazdo podtynkowe IP44 230V/16A
	Zasilane urządzenie
	Szafa dystrybucyjna główna typu rack 19", 6–9U wisząca z przedziałem na instalacje CCTV i LAN
	Centrala systemu alarmowego
	Kamera wewnętrzna kopułkowa montowana na uchwytach o stopniu ochrony min. IP44 zasilana z PoE +

CZAJKOWSKI KUŹNIAK ARCHITEKCI		
tel.: 793 599 686, 510 198 693 / email: kontakt@czaka.pl / web: www.czaka.pl		
Temat projektu: REMONT REJESTRACJI W PRZYCHODNI BRACKIEJ KNURÓW		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przychodnia Unii Brackiej ul. Dworcowa 3, 44-190 Knurów		
Inwestor: Fundacja Unia Bracka ul. Kokota 172, 41-711 Ruda Śląska		
Jednostka projektowa: Czajkowski Kuźniak Architekci Ewa Kuźniak-Czajkowska ul. Żelazna 17C, 40-851 Katowice		
Projektanci:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adam Skrzypiec	SLK/5254/POOE/14	
Temat rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD, URZĄDZEŃ I INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH		
Index: 110_PW	Nr rysunku: E01	Skala: 1:100
Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna	Data: Maj 2020