



OZNACZENIA:

- RB6** - istniejąca rozdzielnica do rozbudowy
- RB6/1** - istniejąca rozdzielnica do przebudowy
- RB6/2** - projektowana rozdzielnica
- PEL** - punkt elektryczno-logiczny 2xRJ-45, 2x230V DATA, 2x230V
- PM/...** - panel medyczny z wyposażeniem wg wytycznych zamawiającego
- KZ** - klimatyzator jednostka zewnętrzna wg opracowania branży sanitarnej
- AS** - agregat skraplający wg opracowania branży sanitarnej
- KK/...** - klimatyzator kasetonowy wg opracowania branży sanitarnej
- KS** - klimatyzator ścienny wg opracowania branży sanitarnej
- WK** - wentylator kanałowy wg opracowania branży sanitarnej
- PW/...** - elektryczny przepływowy podgrzewcz wody 6kW wg opracowania branży sanitarnej
- ⌚** - gniazdo 230V, 16A, 2 x (P+N+PE)
- ⌚** - gniazdo wtykowe 230V, 16A P+N+PE IP44
- ⚡** - wypust zasilający 230V, P+N+PE
- ⚡** - wypust zasilający 400V, 3P+N+PE
- GPD...** - punkt dystrybucyjny
- SSWIN** - centrala alarmowa
- WLZ do RB6/2 z RB6 prowadzić w pomieszczeniu klatki schodowej natynkowo w korytku kablowym typu LS - 60x40 a natępnie w kortku kablowym stalowym ocynkowanym i rurze ochronnej pod tynkiem

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6			
	Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Rzut półpiętra. Instalacja gniazd oraz zasilanie urządzeń.			1 : 100
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWQOE/04		czerwiec 2024	E-4