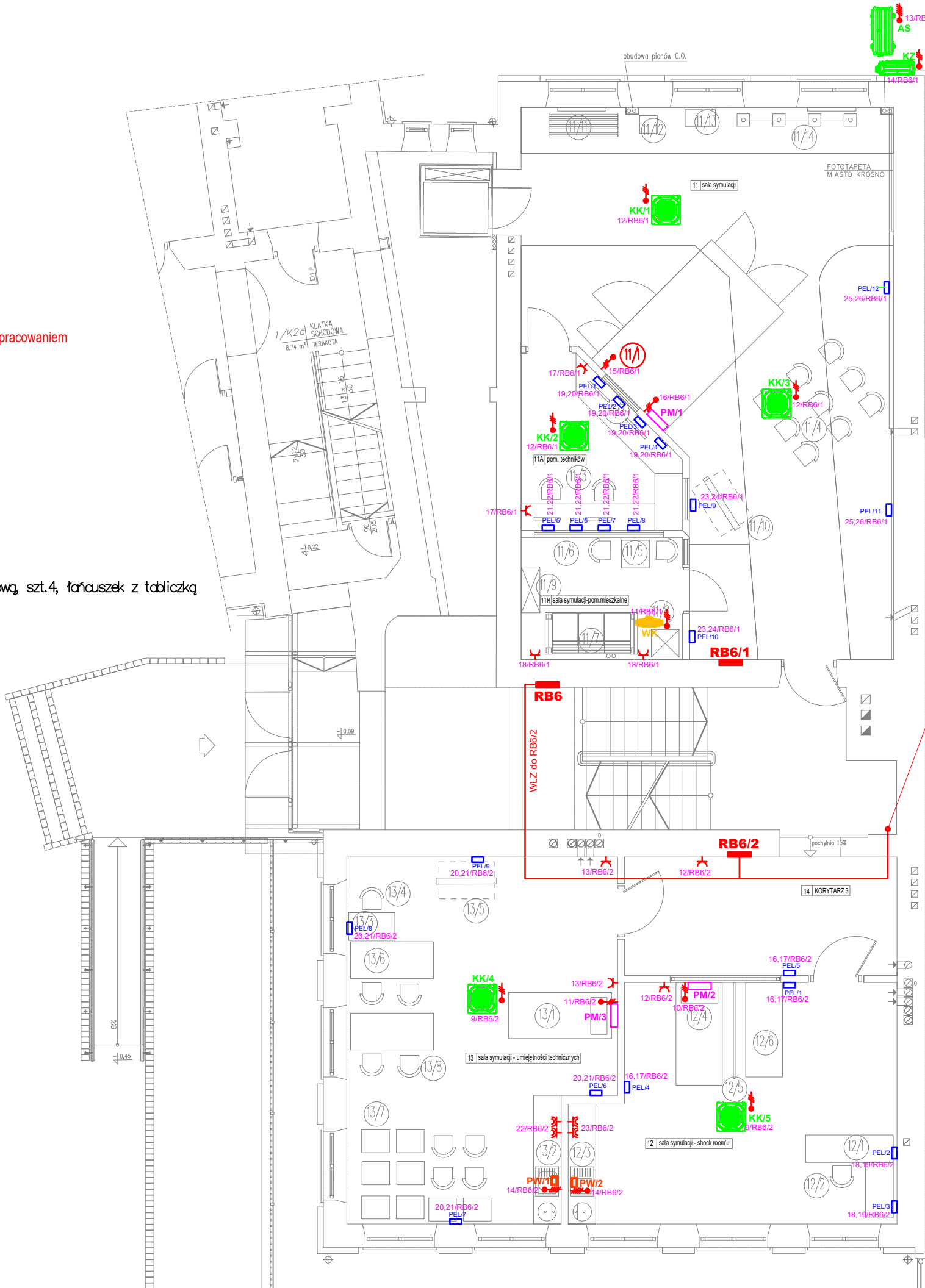


- 11/1 - symulator karetki - wyposażenie nie objęty opracowaniem  
11/2 – biurko techników  
11/3 – fotele techników –2 szt.  
11/4 – krzesła dla studentów – 9 szt.  
11/5 – stolik  
11/6 – krzesła  
11/7 – sofa  
11/8 – szafka  
11/9 – szafka 2  
11/10 – mobilny telewizor  
11/11 – ławka parkowa  
11/12 – kosz parkowy  
11/13 – donica parkowa  
11/14 – słupek przestawny z podstawą gumową, szt.4, łanouszek z tabliczką  
12/1 – biurko  
12/2 – fotel  
12/3 – zabudowa meblowa  
12/4 – łóżko  
12/5 – parawan  
12/6 – łóżko sanowe  
13/1 – łóżko  
13/2 – zabudowa meblowa 2  
13/3 – biurko  
13/4 – fotel  
13/5 – mobilny telewizor  
13/6 – stół składany szt.2  
13/7 – wózek szt.8  
13/8 – krzesła szt.8



**UWAGA:**  
- klimatyzatory na poziomie piwnicy  
- przewód zasilający prowadzić do poziomu piwnic wspólnie z orurowaniem klimatyzacji

## 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 podgrzewacz 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 następnie w korytku kablowym stalowym ocynkowanym i rurze ochronnej pod tynkiem

zasilanie oświetlenia i urządzeń sewerowni

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 Krosnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Rzut piętra. Instalacja gniazd oraz zasilanie urządzeń.			1 : 100
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWOWE/04			czerwiec 2024 <b>E-3</b>