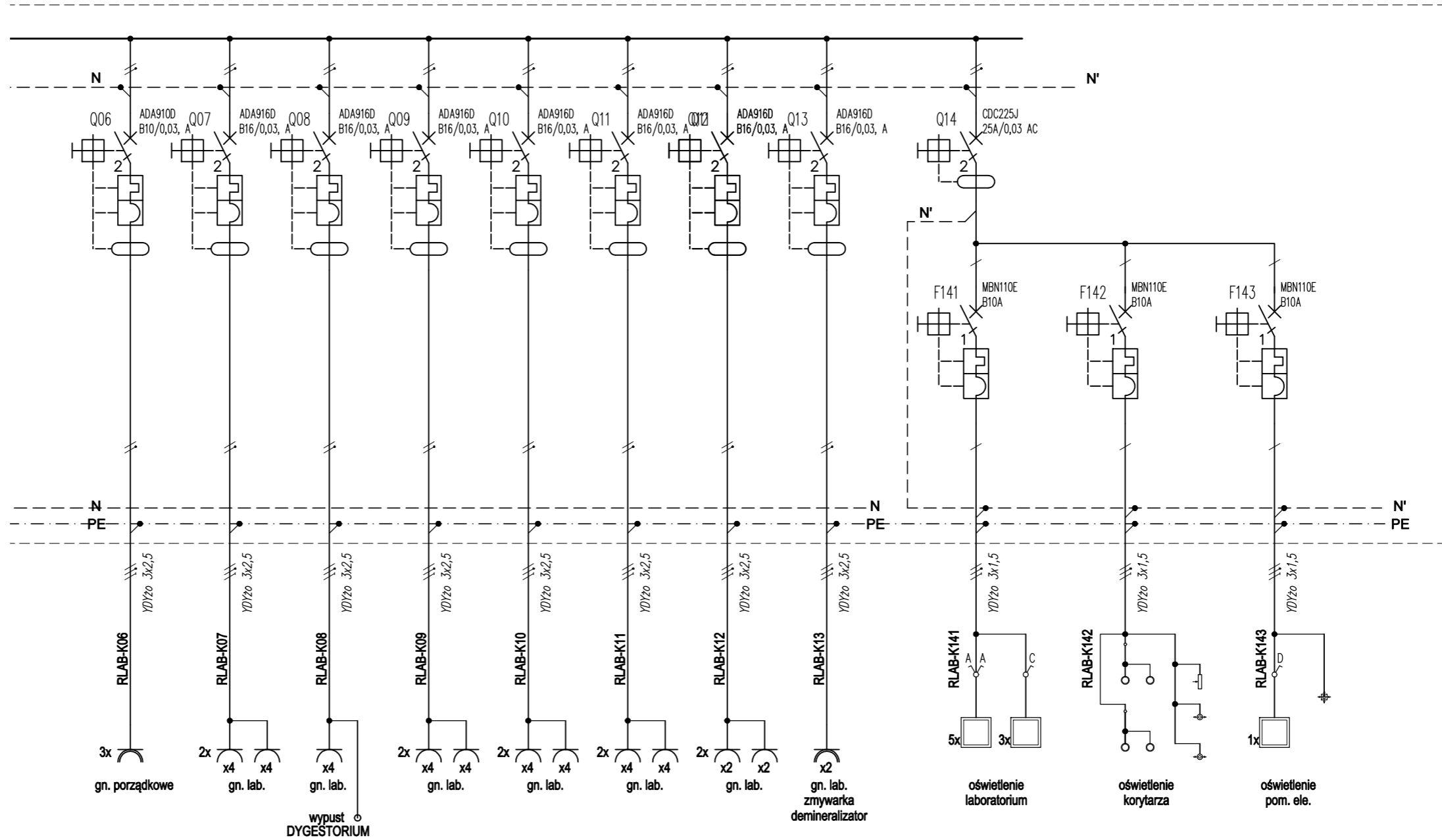
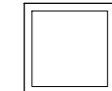

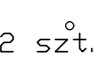
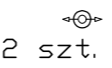
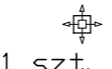
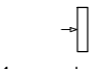
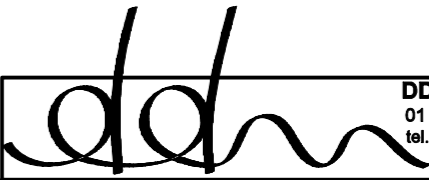


RLAB



-  9 szt. Oprawa LED moc 38W, strumień oprawy 5380lm; Ra=84; temp. barwowa: 3000K; do sufitów kasetonowych 60x60 cm np. Fuzo LED 38W 3000K 595 mmx595 mm G/K
-  4 szt. Oprawa LED moc 18W, strumień oprawy 1745lm; Ra=84; dyfuzor opal płatic temp. barwowa: 3000K; do zabudowy w sufitach podwieszanych np. RA 16 18W 3000K biały
-  2 szt. Miniaturowy czujnik ruchu na podczerwień do zabudowy w sufitach podwieszanych 230v/800W (LED 200W) np.: PIR mini CR-7 230V 800W

-  2 szt. Oprawa awaryjna LED czas podtrzymania 3h, 3W, autotest oświetlenie dróg ewakuacji (korytarzowa) np.: TM Qntec C C1 180 NM AT
-  1 szt. Oprawa awaryjna LED czas podtrzymania 3h, 3W, autotest oświetlenie powierzchni otwartych (antypaniczna) np.: TM Qntec D M1 180 NM AT
-  1 szt. Oprawa awaryjna LED czas podtrzymania 3h, 1W, autotest podświetlenie piktogramów kierunkowych np.: TM Qntec D M1 180 NM AT

 **DDM - Dorota Doliwa-Mikołajska**
 01 407 Warszawa; ul. Deotymy 19/21 m.2
 tel.: 0 502 440 335; email: ddm@mikolajski.pl

projektowanie architektoniczne				
LABORATORIUM ŚCIEKÓW - ZAKŁAD NZF				
Warszawa; ul. Ksawerów 21; budynek "D"				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
PROJEKT REMONTU LABORATORIUM ŚCIEKÓW			1:50	Nr E-03-2
SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZ. RLAB - CZ.-2			skala	
nazwa rysunku				
mgr inż. W. Horodko	Inst. elektryczne	Wa-949/94	15-06 2022	rysunek
mgr inż. G. Błażejczak				
Imię i nazwisko projektanta	specjalność	Nr uprawnień bud.	data	podpis