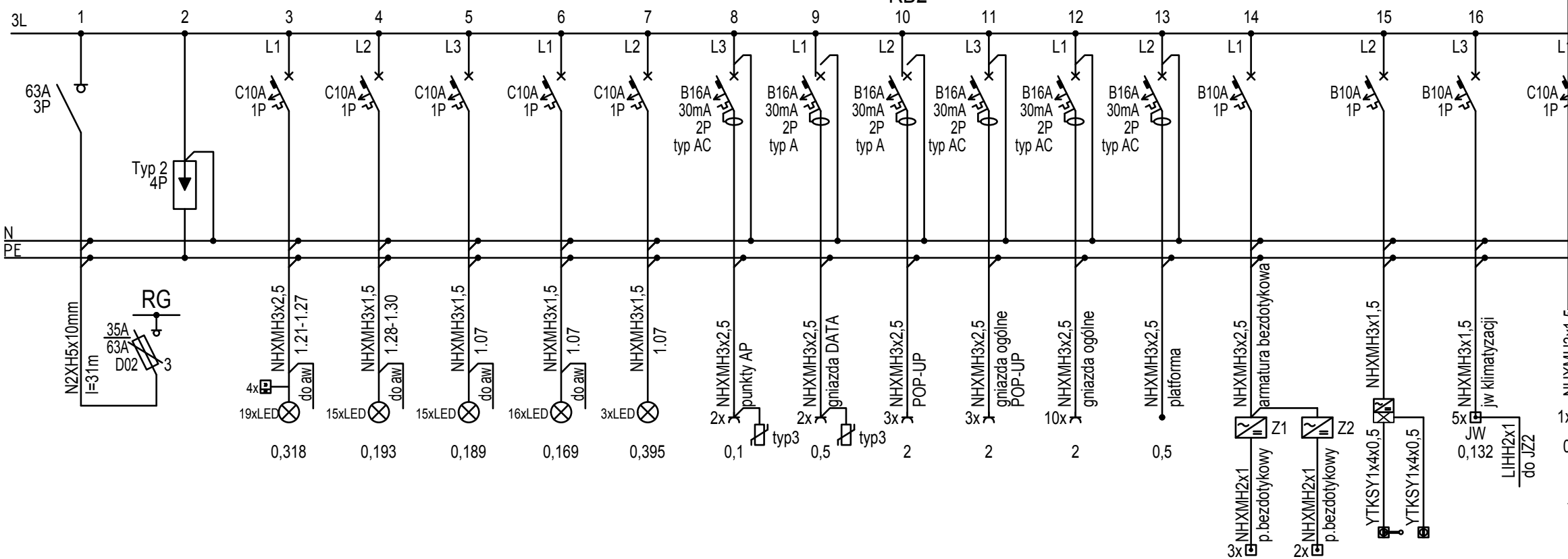
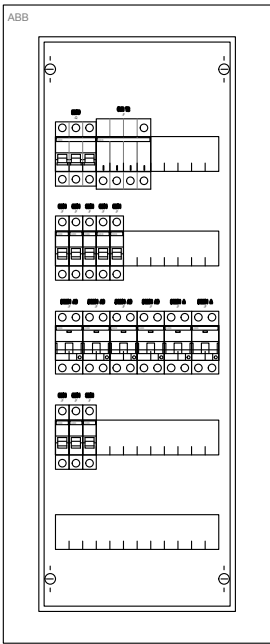


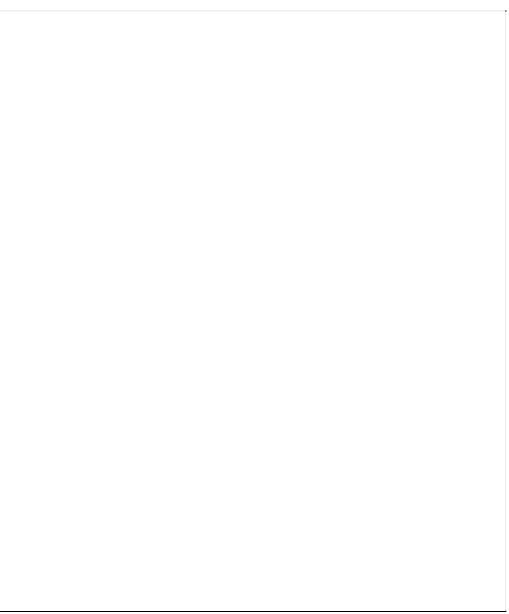
Pi=8,6kW
Po=3kW, Io=5A



Widok rozdzielnicy RB2



Klasa izolacji: II
IP: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
TYPE: Podtynkowa
Ilość modułów: 60
WIDTH: 310 mm
HEIGHT: 834 mm
DEPTH: 120 mm



NeW
ARCHITEKCI

NeW Architekci s.c. Nesterowicz, Waś
Królowej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

Projektant:	mgr inż. Adam Białczewski upr. proj. nr ZAP/0066/POOE/07 specjalność elektryczna b/o	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Załoga upr. proj. nr 204/Sz/84 specjalność elektryczna b/o	Podpis:

Temat: Rewitalizacja Rynku w Baranowie wraz z rozbudową, przebudową i zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły na ośrodek kultury z ośrodkiem opieki dziennej nad seniorami, rozbórką budynku sali sportowej, budową budynku usługowo-gastronomicznego, termomodernizacją budynku Urzędu Gminy oraz budynku OSP wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		
Adres inwestycji: dz. nr 911/1, dz. dr. 907 obr. Baranów, pow. Kępiński, woj. Wielkopolskie		
Inwestor / Adres: Gmina Baranów Baranów 63-604, ul. Rynek 21		

Tytuł rysunku: Schemat ideowy rozdzielnicy RB2		
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2017-05
Data: LUTY 2020	Skala:	Nr rysunku: E17