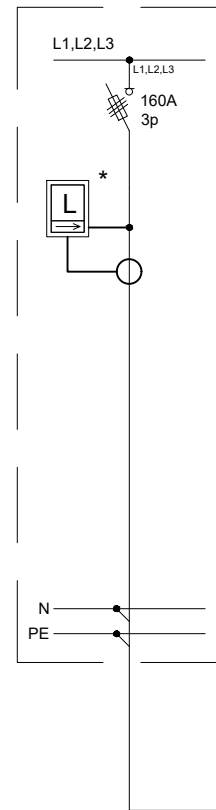
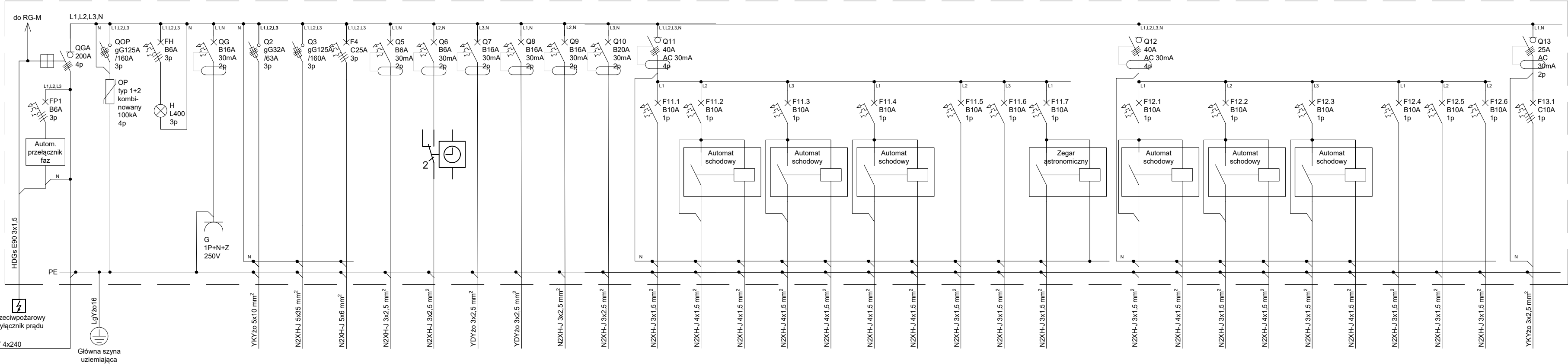


ZK1-1Pp Enea
(wg odrębnego opracowania)



Rozdzielnica RG-A/1A
TN-S; Un = 230/400V; In = 200A
Pi = 130kW; Ps = 80kW



Opis obwodu
Moc Pi [kW]

Ochronnik przepięciowy

Kontrola obecności napięcia

Gniazdo serwisowe

Rozdzielnica fotowoltaiki RPV
16,4

Rozdzielnica RWD
70

Dźwig osobowy
7,4

Zasilanie grzałek nawietrzaków
0,7

Wentylator Kanałowy
0,059

Zasilanie szybu dźwigu osobowego
1,0

Szafa teletechniki GPD
2,0

Gniazda pom. techniczne 3 piętro
0,5

przept. podgrz. wody
3,5

Oświetlenie pom. techniczne Elektryczne
1,0

Oświetlenie przedsionek - parter
1,0

Czujki ruchu przedsionek - parter
-

Oświetlenie klatka schodowa
1,0

Czujki ruchu klatka schodowa
-

Oświetlenie korytarz - parter
1,0

Czujki ruchu korytarz - parter
-

Oświetlenie komórki lokatorskie - parter
1,0

Oświetlenie pom. Porządkowe
1,0

Oświetlenie zewnętrzne na elwacji
1,0

Sterowanie zegar astronomiczny
-

Oświetlenie korytarz 1 piętro
1,0

Czujki ruchu korytarz 1 piętro
-

Oświetlenie korytarz 2 piętro
1,0

Czujki ruchu korytarz 2 piętro
-

Oświetlenie korytarz 3 piętro
1,0

Czujki ruchu korytarz 3 piętro
-

Oświetlenie komórki lokatorskie 1 piętro
1,0

Oświetlenie komórki lokatorskie 2 piętro
1,0

Oświetlenie pom. techniczne 3 piętro
1,0

oświetlenie windy na odpady
0,1

* Rozliczeniowe układy pomiarowe w zakresie Enea Operator

Biurowie projektowe :
RABEL Rafał Birkos
ul. Modrzewiowa 14, 83-330 Pępowa
rafal.birkos@rabel.com.pl, NIP 739-248-56-96

Investycja :
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
Z FUNKCJĄ USŁUGOWĄ I GRAŻEM
UL. MATEJKI / ŚLUSARKA BYDGOSZCZ
DZ.NR 172 OBRĘB 0111 BYDGOSZCZ

Projektant : mgr inż. Rafał Birkos	Uprawnienia : upr. bud. POM/0030/POOE/15 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis :
Sprawdzający : mgr inż. Michał Dębski	Uprawnienia : upr. bud. POM/0028/POOE/15 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis :

Rysunek :
Schemat rozdzielnic RG-A 1A

Skala :
1:50

Faza :
Projekt wykonawczy

Branża :
Elektryczna

Data :
maj 2023 r.

Nr rysunku :
ES-04