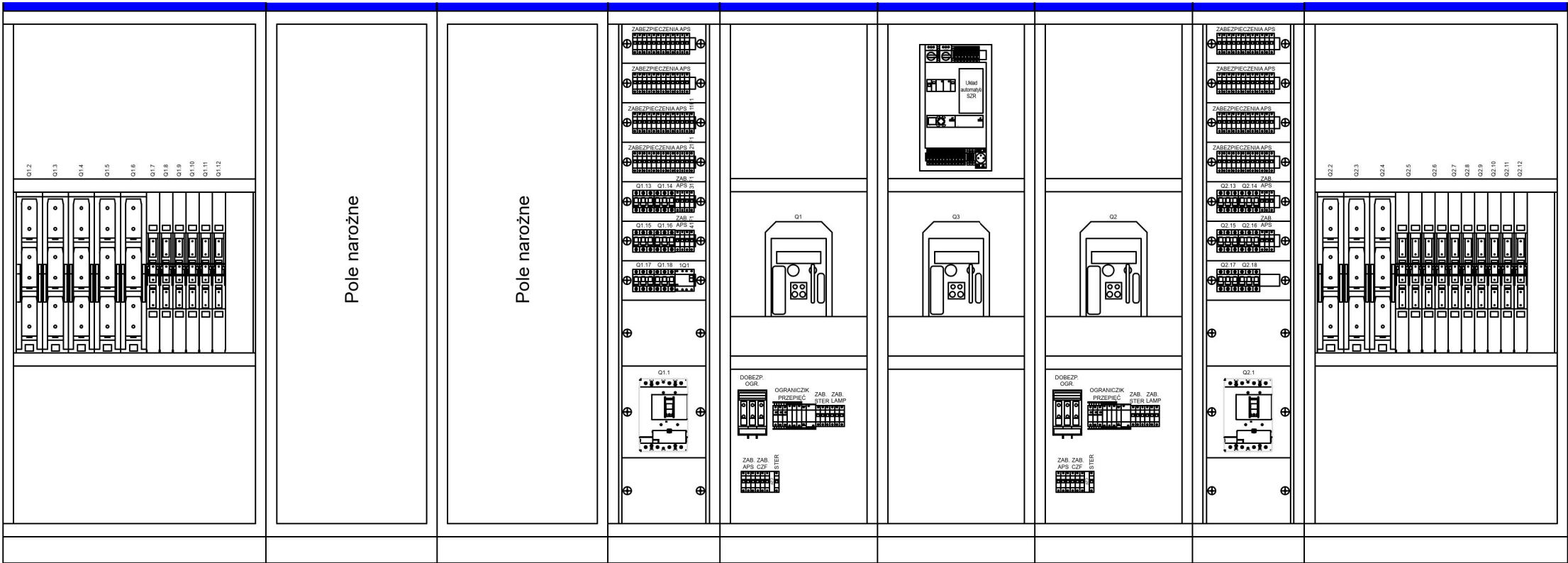


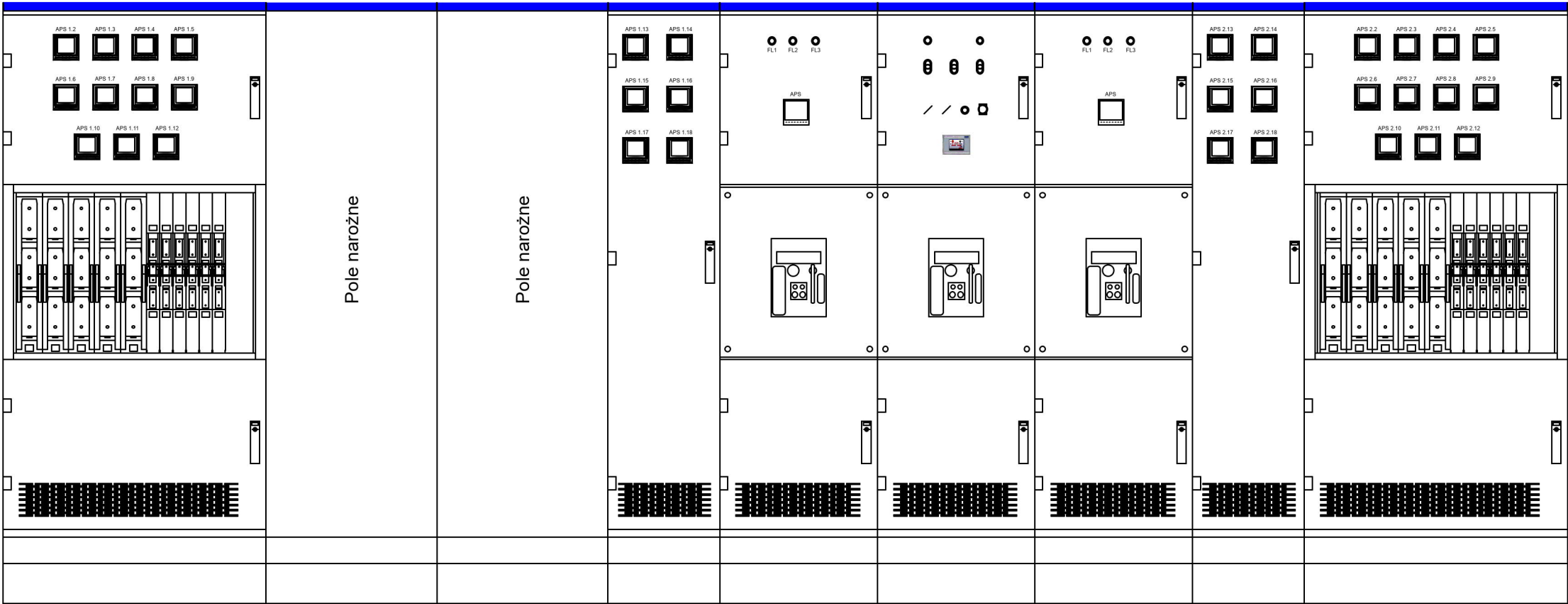
W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielnicy.



ROZDZIELNICA
UKŁAD SIECI
PRĄD ZNAMIONOWY In
ZNAM.PRĄD ZWAR. 1-SEK
NAPIĘCIE ZNAM. Un
IZOLOWANE NAP.ZNAM. Ui
FORMA WYGRODZENIA
USTAWIENIE
WYKONANIE

RG
TN-S
1600A
65kA
400VAC/50Hz
1000V
4
PRZYŚCIENNE
IP31 WG EN 60529
IK10 EG EN 50102
I KLASA OCHRONNOŚCI
POMIAR TEMP. NA SZYNACH GŁÓWNYCH
ZGODNIE Z IEC/EN 61439-1/2
ZGODNIE Z IEC/EN 60439-1/3
GÓRA
GÓRA
5950
2100
600
RAL 7035 JASNOSZARY
III/3
A
WYKONANIE Z MIEDZI
2.0mm (ramy drzwi), 1.5mm (ściany boczne)
Odporność na korozję DIN EN ISO 12944 C3-M H2S

POMIAR TEMPERATURY
WERYF. PROJ. KONS.
BADANIA TYPU
ZASILANIE
ODPŁYWY
SZEROKOŚĆ [mm]
WYSOKOŚĆ[mm]
GŁĘBOKOŚĆ[mm]
KOLOR
IZOLACJA ZESPOŁÓW
ŚRODOWISKO EMC
MOSTY SZYN GŁÓWNYCH I
ROZDZIELCZYCH
GRUBOŚĆ BLACH STAL
Odporność na korozję DIN EN ISO 12944 C3-M H2S



 PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej. Zadanie 4		
ADRES / ADDRESS		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
BRANŻA / INDUSTRY		
ELEKTRYKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	WAM/0068/PWOE/11	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI	PDL/0058/POOE/11	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY	PODPIS / SIGNATURE	
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
Widok rozdzielnic - RGS-C	E-06h	
DATA / DATE		SKALA / SCALE
KWIECIEŃ 2024		b/s