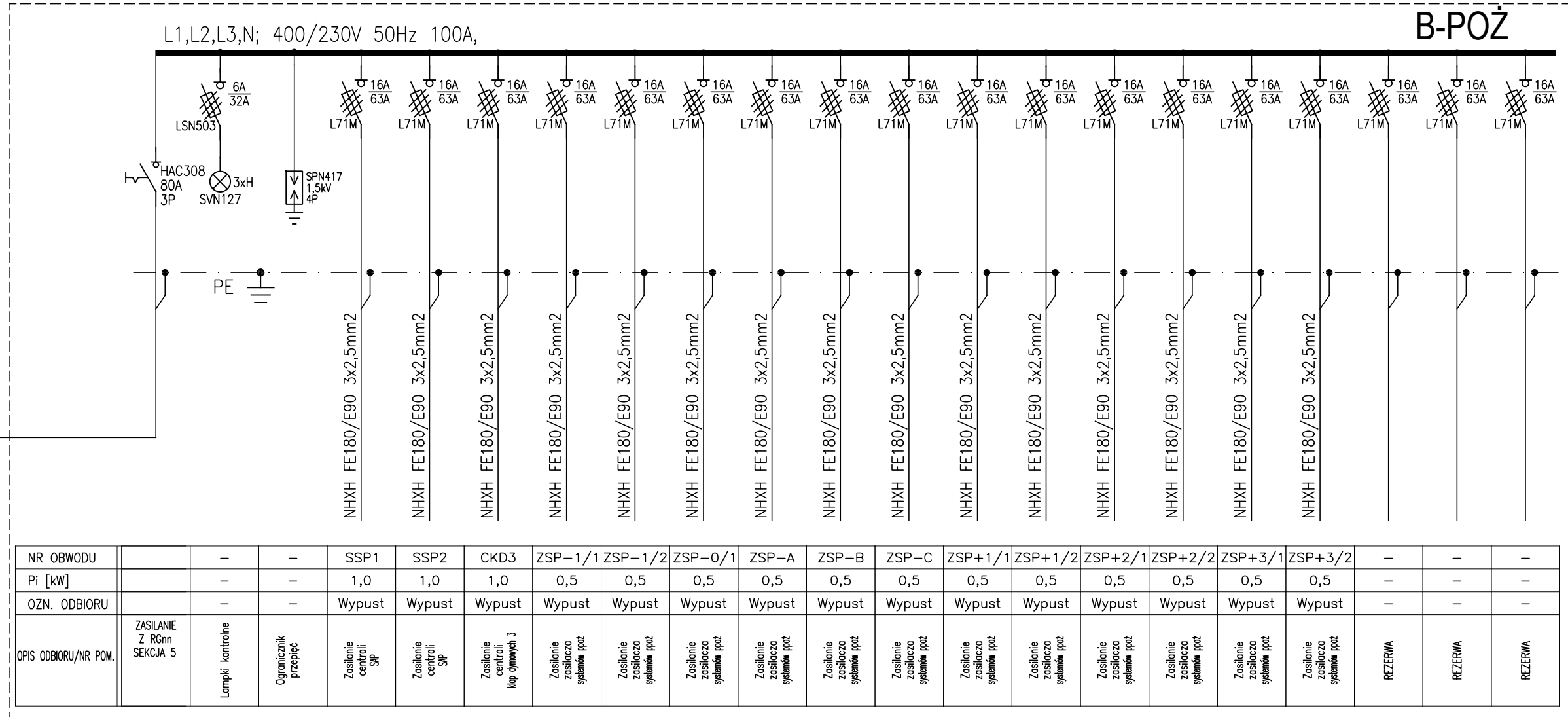
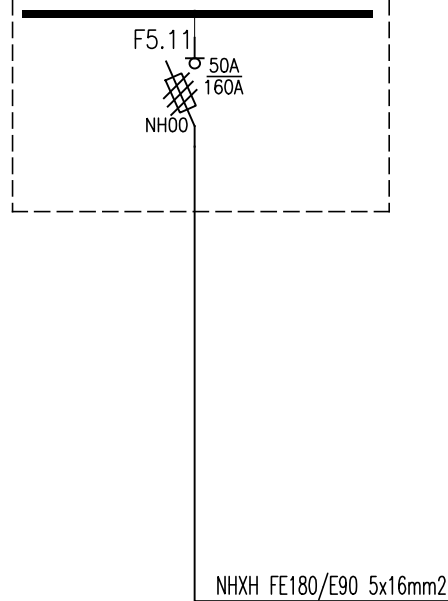
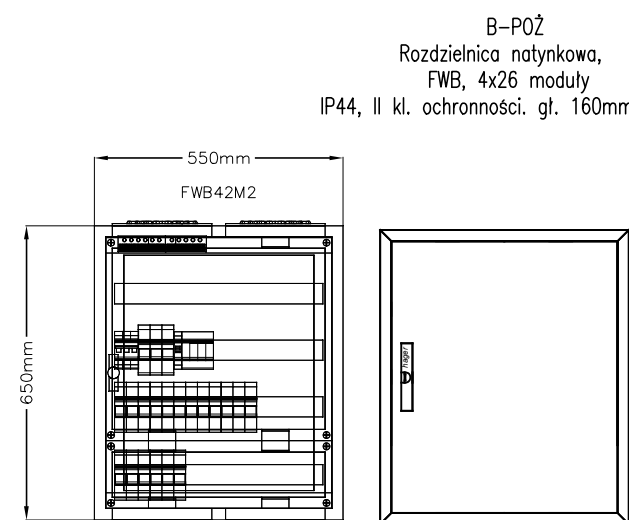


RGnn SEKCJA 5



UWAGI:

1. Rozdzielnicę wykonać w typowej obudowie w wykonaniu produkcji Hager. Wszystkie aparaty w obudowie jednego producenta. Stosować rozwiązania łączeniowe systemowe.
2. Aparaty, kable i przewody wychodzące z rozdzielnicy czytelnie i trwale oznaczyć.
3. Na elewacji rozdzielnicy umieścić nazwę rozdzielnicy.
4. Na wewnętrznej stronie drzwi rozdzielnicy umieścić schemat rozdzielnicy.
5. Wszystkie linie zasilające i odbiorcze łączyć na listwach zaciskowych.



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

Moc zainstalowana Pi=9kW
Moc szczytowa Ps=9kW
Prąd znamionowy Io=15A
Sieć zasilająca TN-S
Sieć odbiorcza TN-S

SYSTEM SIECI TN-S
OCHRONA PRZED DOTYKIEM :
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: PRZEBUDOWA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU NR 21 USYTUOWANYM NA TERENIE KAMPUSU UKSW PRZY UL. WÓYCICKIEGO 1/3 W WARSZAWIE

PNP
INŻYNIERIA
ul. Wokalna 4
02-787 Warszawa
tel.: +48 22 405 45 15
www.pnpi.pl, biuro@pnpi.pl

Temat rys.:	Schemat rozdzielnicy B-POŻ			Data:	01.2020
Projektant	mgr inż. Sylwester Bogucki upr. nr MAZ/0265/PWBE/15	mgr inż. Michał Moczydłowski upr. nr MAZ/0550/PWOE/14	Faza:	PROJ. BUD-WYK	Numer rysunku: IE.14