

GN. BEZPIECZENSTWA
16 A/230 V

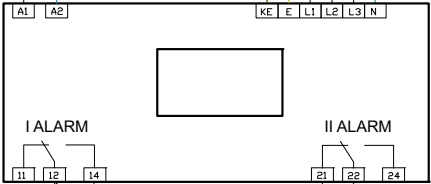
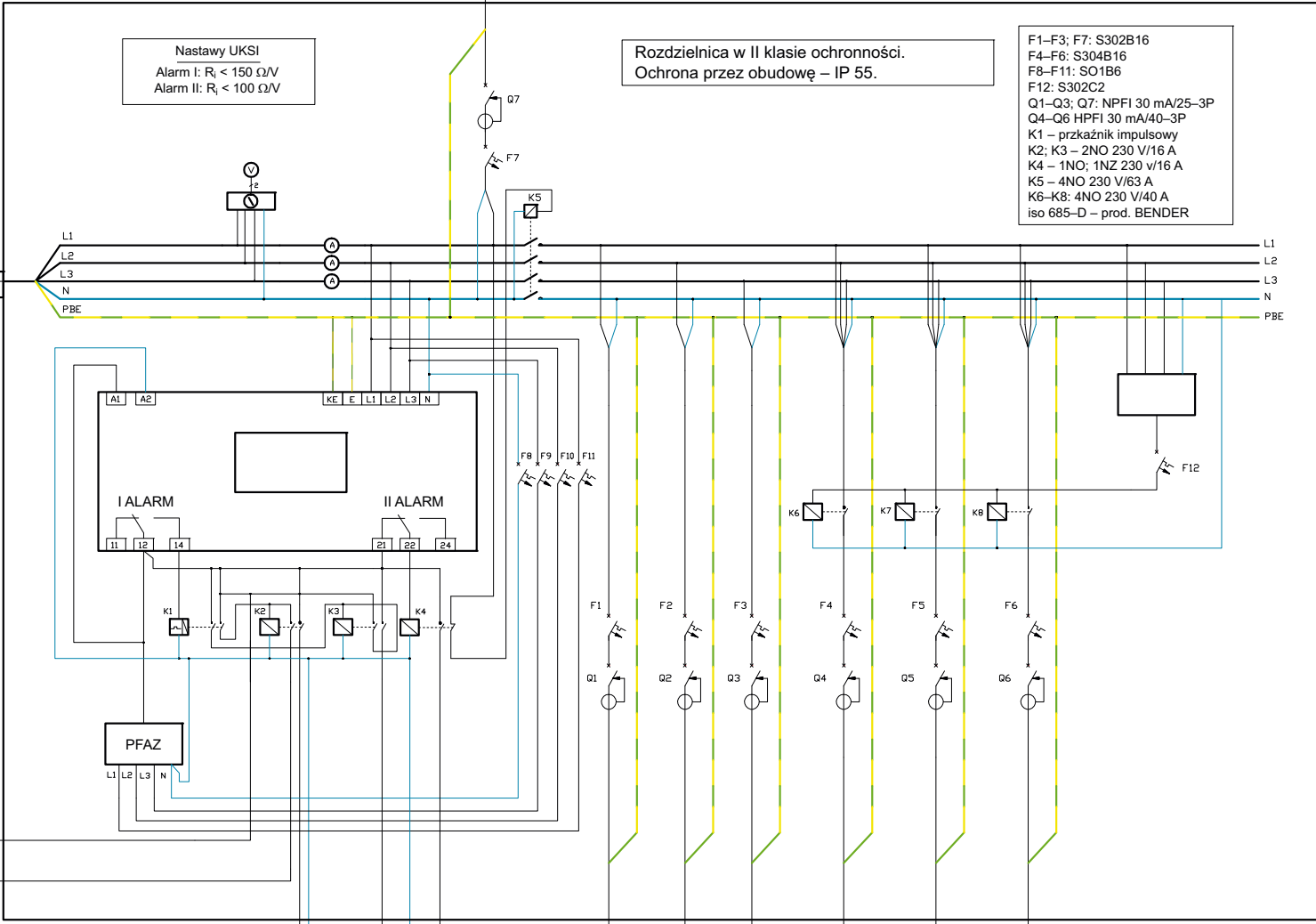
Nastawy UKSI
Alarm I: $R_i < 150 \Omega/V$
Alarm II: $R_i < 100 \Omega/V$

Rozdzielnica w II klasie ochronności.
Ochrona przez obudowę – IP 55.

F1–F3; F7: S302B16
F4–F6: S304B16
F8–F11: SO1B6
F12: S302C2
Q1–Q3; Q7: NPMI 30 mA/25–3P
Q4–Q6 HPMFI 30 mA/40–3P
K1 – przekaźnik impulsowy
K2; K3 – 2NO 230 V/16 A
K4 – 1NO; 1NZ 230 v/16 A
K5 – 4NO 230 V/63 A
K6–K8: 4NO 230 V/40 A
iso 685–D – prod. BENDER

GNIAZDO ZESPOŁU PRĄDOWÓRCZEGO

32A
3x230/400 V



PFAZ

sygnalizacja zagrożenia

GN1-16A
230 V

GN2-16A
230 V

GN3-16A
230 V

GN4-16A
3x230/400 V

GN5-16A
3x230/400 V

GN6-16A
3x230/400 V

MAS

H1

H2