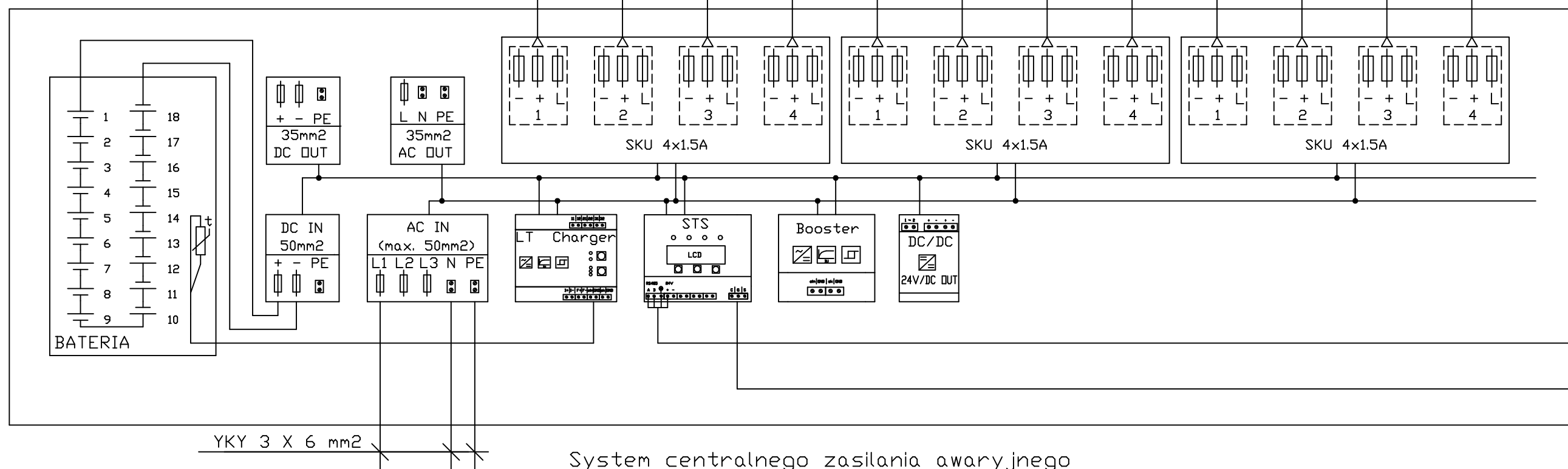


SYSTEM ZASILANIA AWARYJNEGO - SCHEMAT IDEOWY

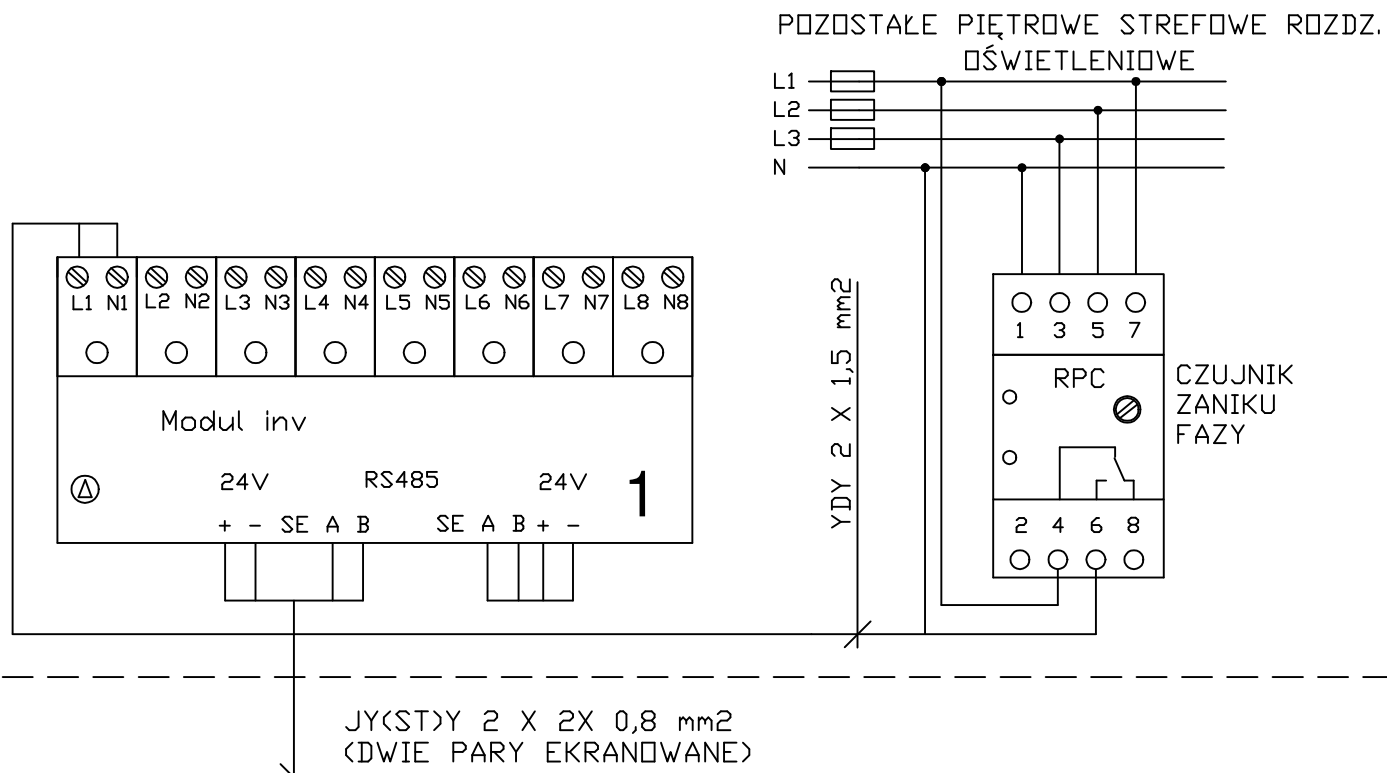
PIĘTRO

PARTER

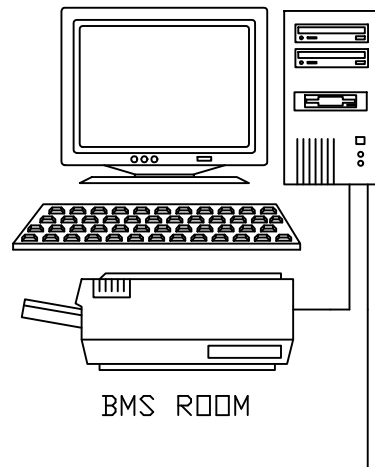
<N>HXH-J PH90 3x1,5 mm²



System centralnego zasilania awaryjnego



PROGRAMOWANIE,
MONITOROWANIE I
WIZUALIZACJA
SYSTEMU



PCJA

UWAGA:
- ZASTOSOWANO SYSTEM ZASILANIA
CENTRALNEGO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z
MONITORINGIEM I STEROWANIEM OPRAW (Z
ADRESOWANIEM OPRAW)
- INFORMACJE ZE STREFOWYCH ROZDZIELNIC
OŚWIETLENIOWYCH DOPROWADZIĆ DO MODUŁU
- UKŁAD SIECI - ZASILANIE TN-S
- INSTALACJA ZASILANIA AWARYJNEGO -
UKŁAD SIECI IT (Z BATERII)
- OŚWIETLENIA WYKONAĆ
PRZEWODEM <N>HXH-J PH90 mm²
- ZASTOSOWAĆ BATERIE BEZOPSŁUGOWĄ O
ŻYWIOTNOŚCI 10 LAT (18 BŁOKÓW 12 WOLTOWYCH)

OZNACZENIA

- ➡ Oprawa kierunkowa 1x3W
- ➡ Oprawa kierunkowa 1x5W
- A1 Aw Oprawa awaryjna 1x4W (asymetryczny)
- A2 Aw Oprawa awaryjna 1x4W (symetryczny)
- A3 Aw Oprawa awaryjna zewnętrzna 1x5W



architekton

SP. Z O.O.
91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8
91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8
91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8
arch@architekton.pl

<