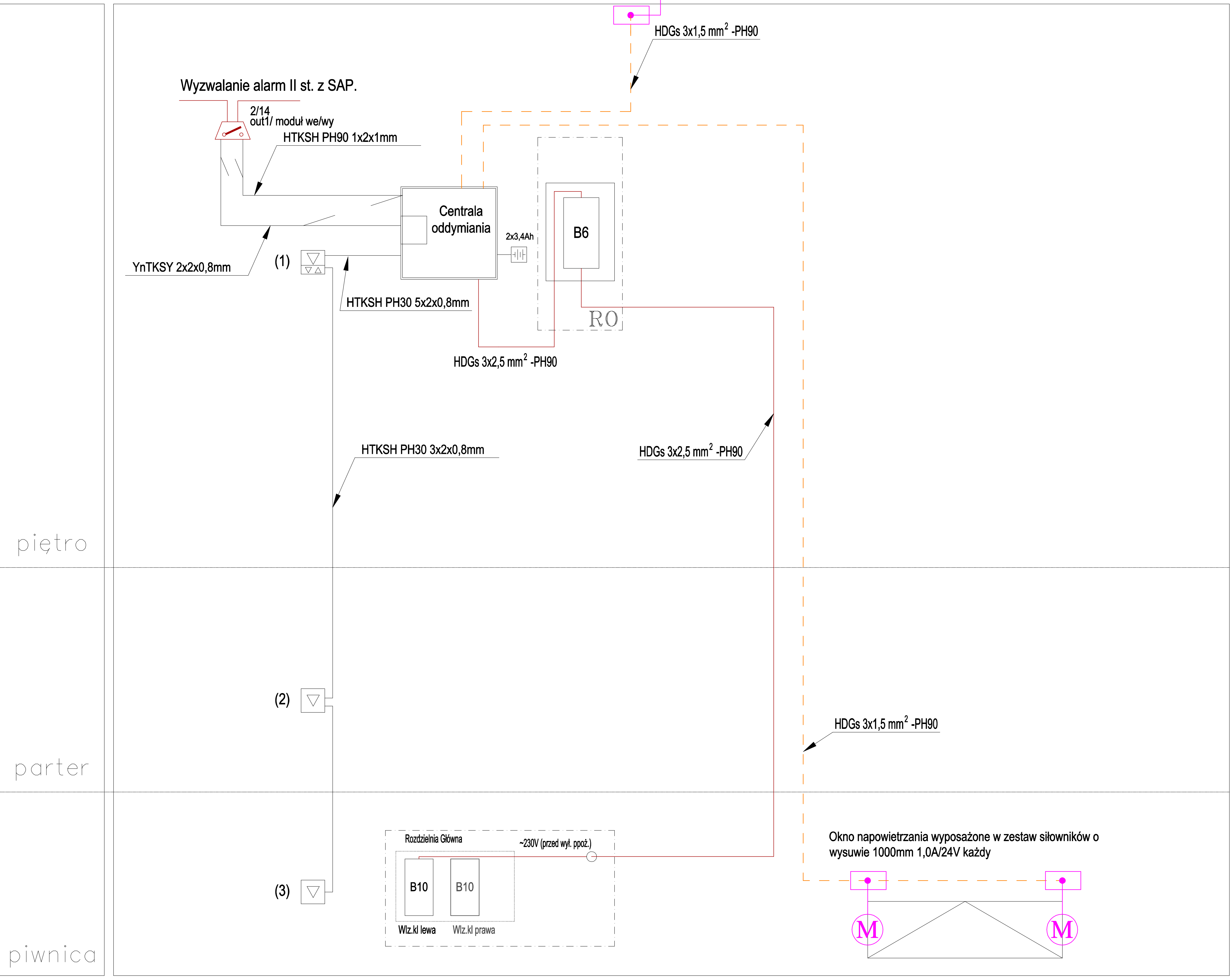


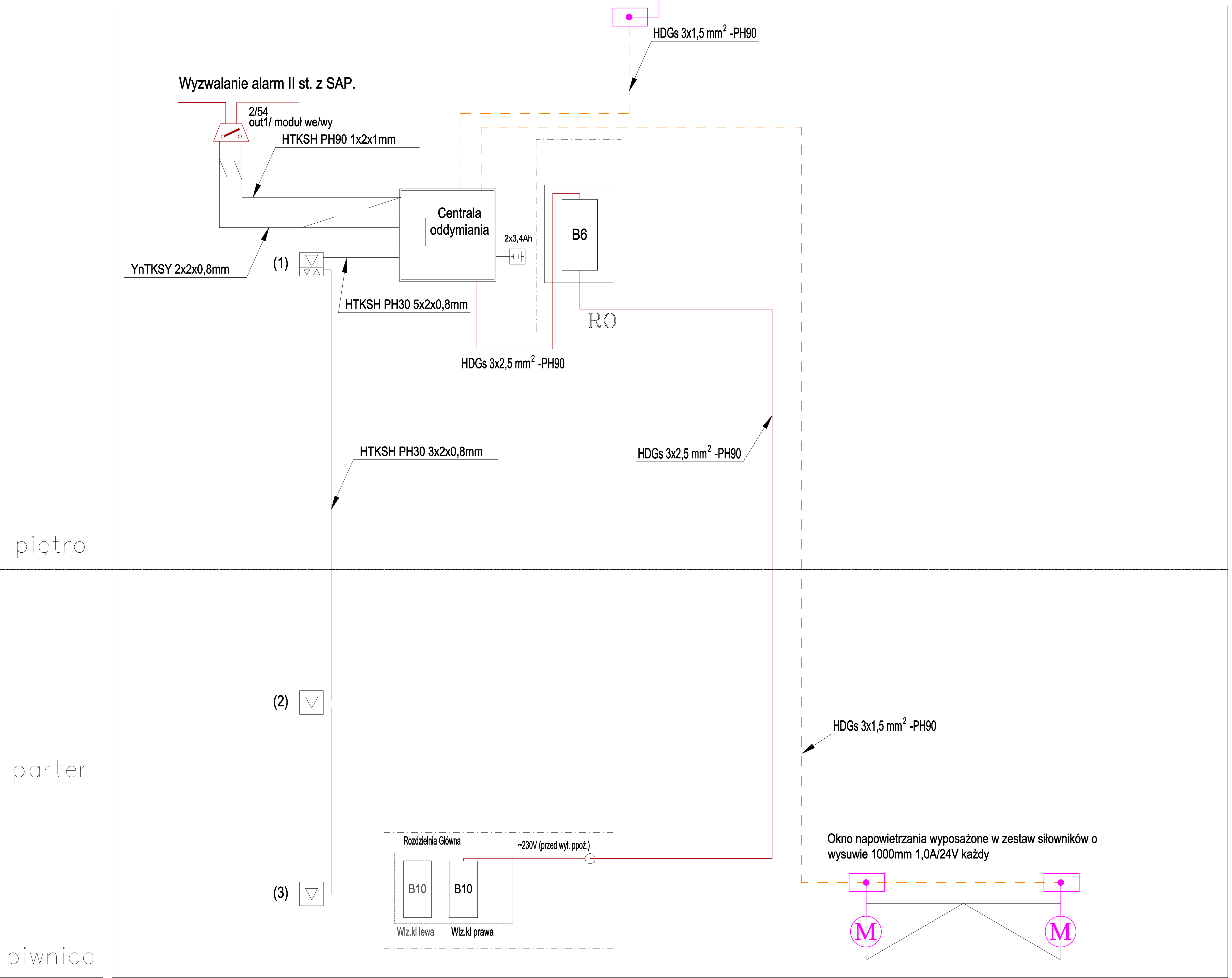
Klatka schodowa LEWA

Oddymianie grawitacyjne

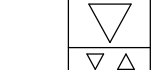
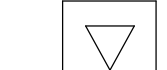
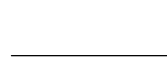

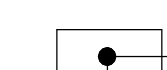


Klatka schodowa PRAWA

Oddymianie grawitacyjne



Objaśnienia :

- CO** Centrala oddymiania kompaktowa
-  Przycisk oddymiania z przewietrzaniem
-  Przycisk oddymiania
-  Trasy kablowe instalacji oddymiania
- RO** Rozdzielnia oddymiania
-  Moduł sterowania wej./wyj.
- XX** Nr pętli/adres elementu na linii
- M** Siłownik elektryczny
-  Puszka połączeniowa
- RG** Rozdzielnia Główna budynku
- B6** **B10** Zabezpieczenie przeciążeniowe np.: B6....B10



Zakład Elektroniki SUWAR Sadowska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, ul. 1 Maja 24 tel. 87 5665555, email: suwar@suwar.pl
PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMÓW BEZPIECZENSTWA POŻAROWEGO
System sterowania oddymianiem grawitacyjnym klatek schodowych
Przebudowa budynku na potrzeby Szpitala Psychiatrycznego
16-400 Suwałki, ul. Reja 67A Dz. nr 21212/11
Schemat rozłożony

Projektant	Nazwisko mgr inż. Paweł Kmieciak upr. CNBOP-PIB: KNP 26/445/2014	Podpis	Data	Nr rysunku 8
Opracował	inż. Michał Tomczak		marzec 2015	Skala 1:---