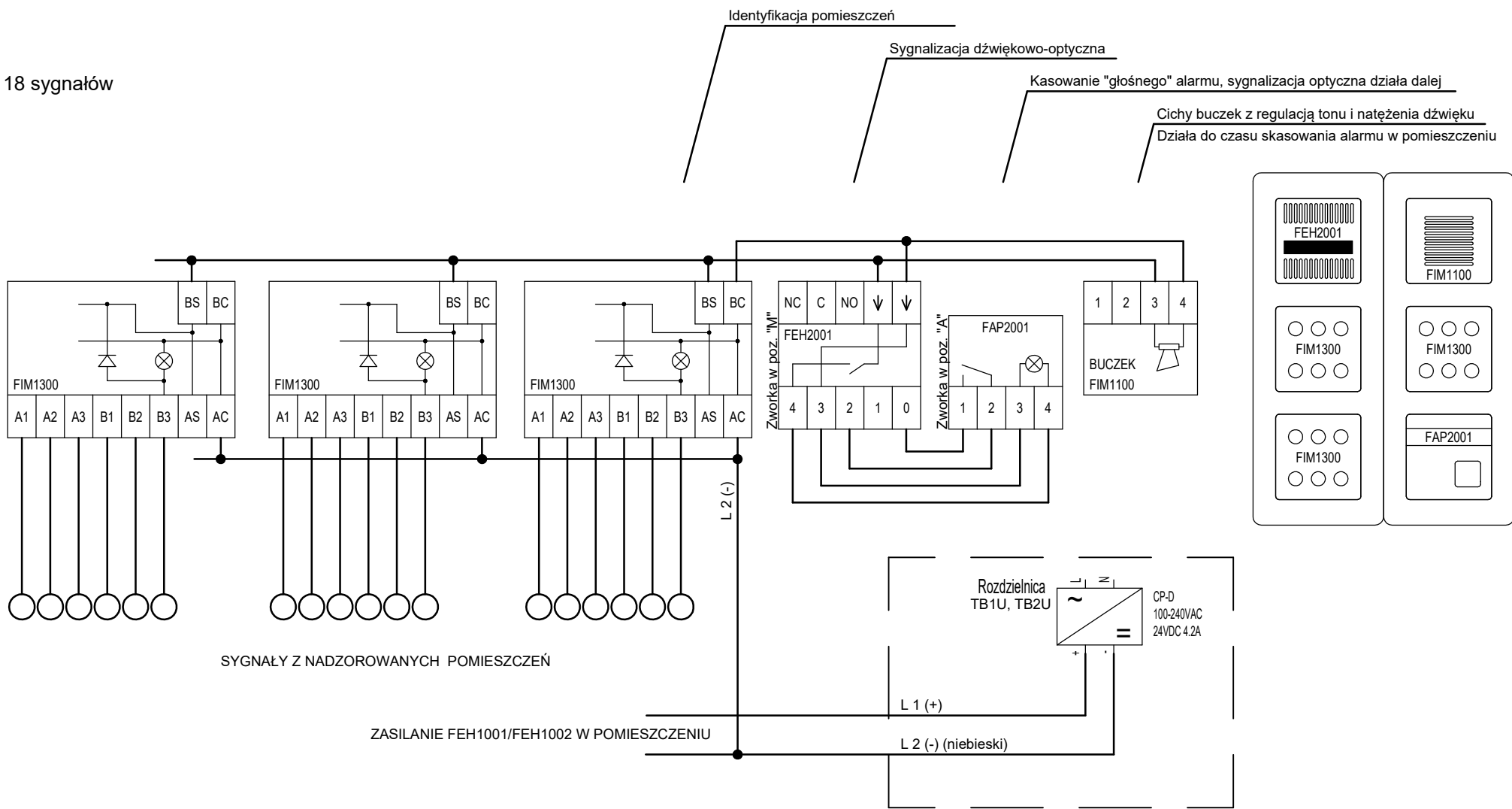


Centralka pielęgniarska / lekarska

18 sygnałów



Na każdym piętrze zastosować wspólny zasilacz.

Elementy montować w dowolnej konfiguracji - pionowo lub poziomo

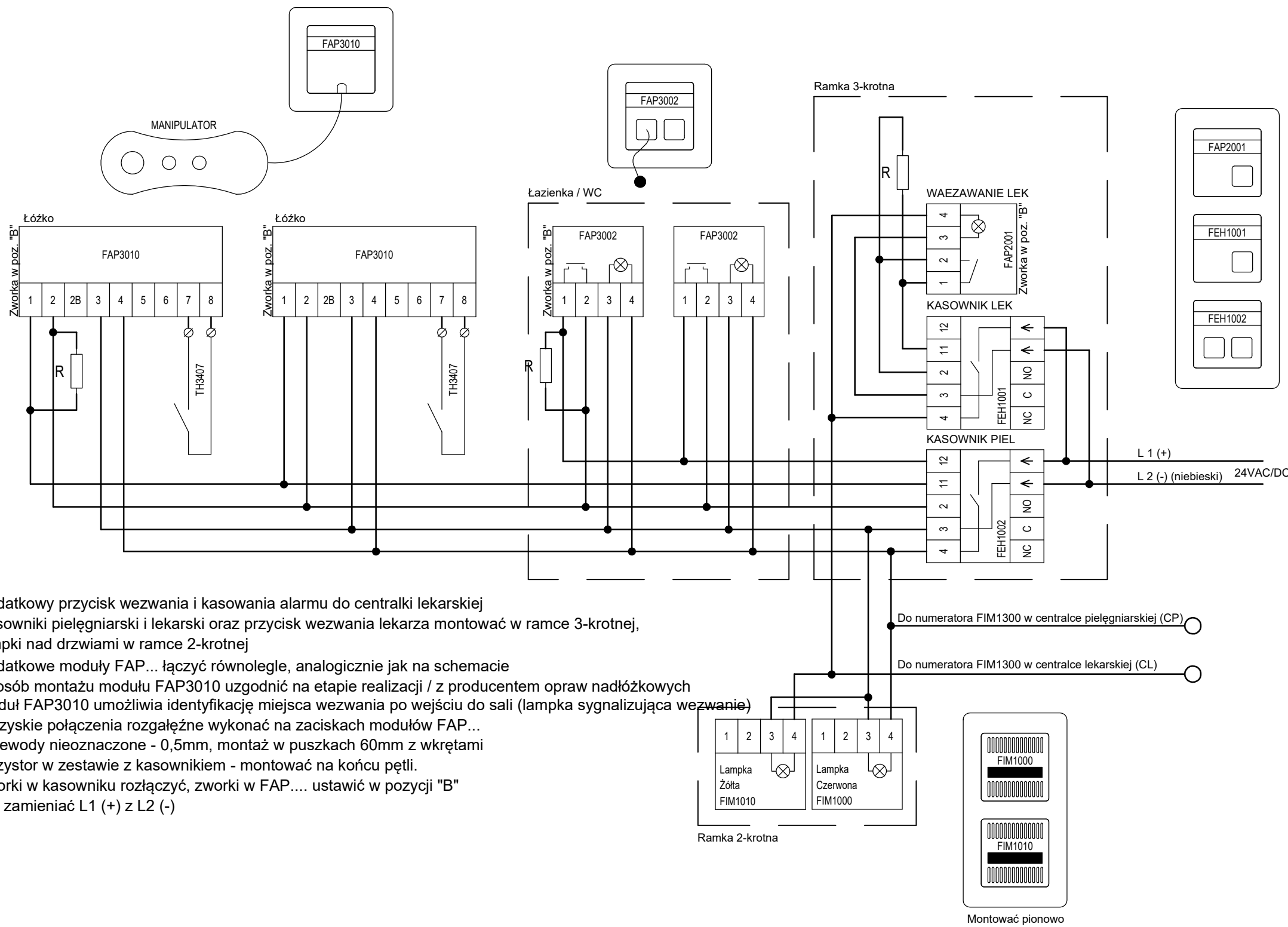
W przypadku większej ilości sygnałów, podłączyć dodatkowe numerytory FIM1300 w centralkach
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami

Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Użycie przycisku FAP2001 kasuje głośny alarm w sygnalizatorze FEH2001. Do czasu skasowania alarmu w pomieszczeniu, działa w nim sygnalizacja optyczna oraz cichy buczek FIM1100, z możliwością regulacji tonu i siły dźwięku.

Sala łóżkowa z łazienką, z wezwaniem lekarza z sali

Ilość elementów przy łóżkach i w łazienkach zgodnie z rozmieszczeniem na rzucie



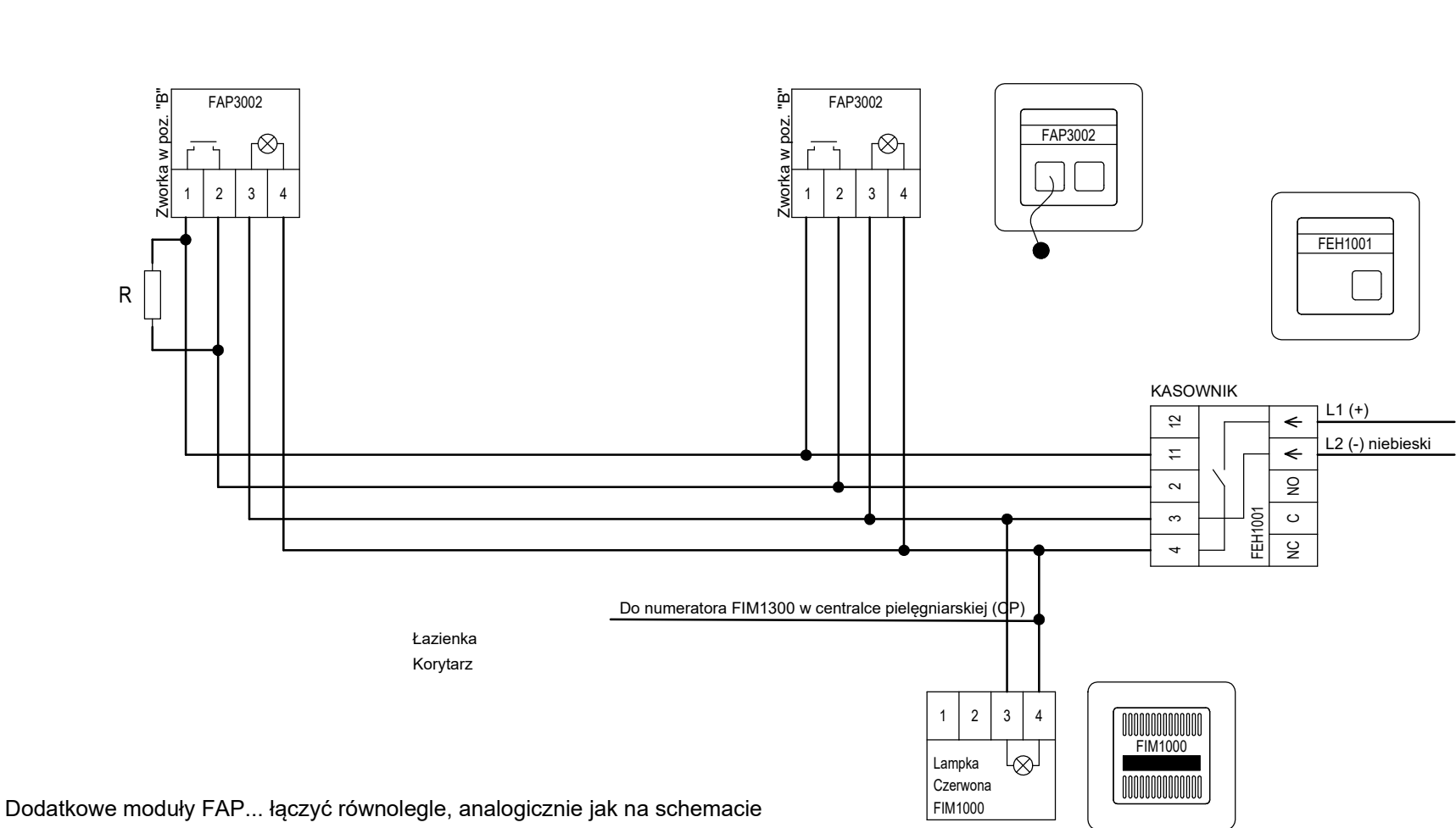
Dodatkowy przycisk wezwania i kasowania alarmu do centralki lekarskiej
Kasowniki pielęgniarski i lekarski oraz przycisk wezwania lekarza montować w ramce 3-krotnej, lampki nad drzwiami w ramce 2-krotnej

Dodatkowe moduły FAP... łączyć równolegle, analogicznie jak na schemacie
Sposób montażu modułu FAP3010 uzgodnić na etapie realizacji / z producentem opraw nadłóżkowych
Moduł FAP3010 umożliwia identyfikację miejsca wezwania po wejściu do sali (lampa sygnalizująca wezwanie)
Wszystkie połączenia rozgałęźne wykonać na zaciskach modułów FAP...
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Oddzielna łazienka, z kasownikiem FEH1001 (1-pętlowy)

Ilość elementów przy łóżkach i w łazienkach zgodnie z rozmieszczeniem na rzucie

Dotyczy pom.: 1.27a



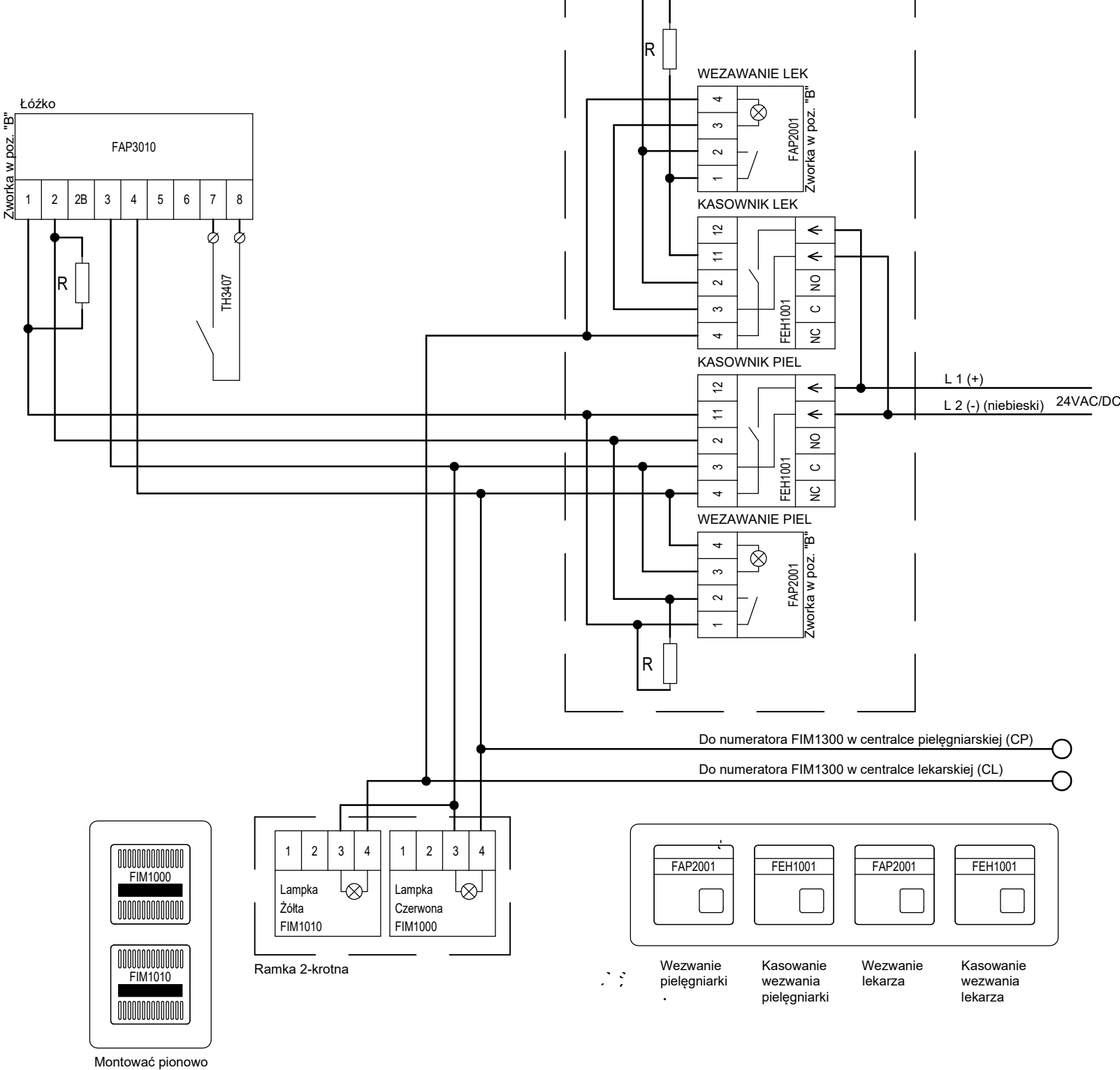
Dodatkowe moduły FAP... łączyć równolegle, analogicznie jak na schemacie

Moduł FAP3002 umożliwia identyfikację miejsca wezwania po wejściu do łazienki (lampa sygnalizująca wezwanie)
Wszystkie połączenia rozgałęźne wykonać na zaciskach modułów FAP...
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

Wezwanie pielęgniarki/lekarza np. w gabinecie zabiegowym

Ilość elementów przy łóżkach i w łazienkach zgodnie z rozmieszczeniem na rzucie

Dotyczy pomieszczeń: 1.37 / 1.39 / 1.27 / 2.4



KKAD Sp. z o.o.			
ul. Świdnicka 230/28	31-231 KRAKÓW	tel. 605 627 902	e-mail biuro@kkad.pl
NIP: 9452194591	KRS: 0000617535	REGON: 364417608	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I OCHRONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM ORAZ MAJĄTKOWYM W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHYTEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH, KREATYWNOSTCI DŁ. UJ. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631			
INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalityczny im. Józefa Pawła II, ul. Prokocimska 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44			
NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE ODDZIAŁU CHOROZ INFECTUJĄCYCH DZIEDZINY I REHABILITACJI FIZYCZNEJ I RUCHOWEJ PEDAGOGII I NEUROLOGII DO OBYWĄTKOWYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH			
PRAWO WŁASNOŚCI: PRAWO WŁASNOŚCI			
SCHEMATY POŁĄCZEŃ SYSTEMU PRZYZYWOWEGO			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wjós		NR PROJEKTU 266/2021	
SKW/0167/PBE/15		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
		STADIUM PW	
		DATA 10.2021	
		SKALA ---	
		NR RYS. E-24	