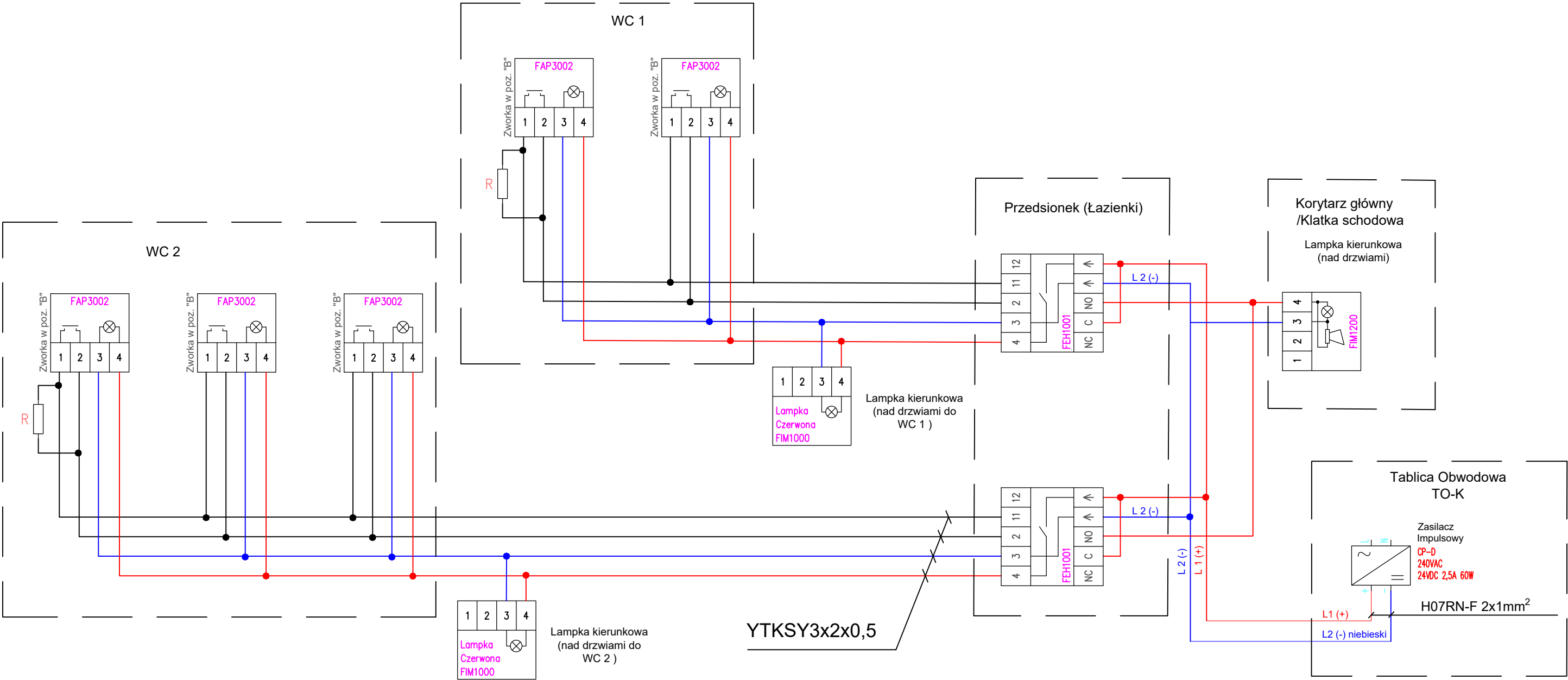
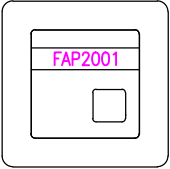


Przyciski wezwania w obrębie pomieszczenia podłączać do kasownika równolegle, w dowolnej kolejności
Na końcu pętli zamontować rezystor 1k, w dostawie z kasownikiem
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

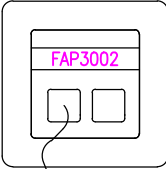


OSPRZĘT - WIDOK ELEWACJI

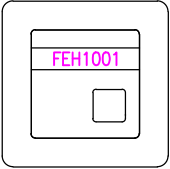
Przycisk z lampką
system przyzywowy
FAP2001



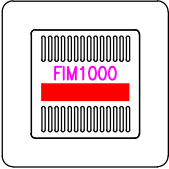
Przycisk pociągowy
system przyzywowy
FAP3002



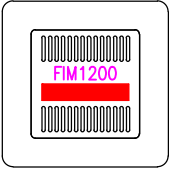
Kasownik 1-obwodowy
system przyzywowy
FEH1001



Lampka
Fim 1000 czerwona



Lampka z bucziem
Fim 1200 czerwona



"MEENKA PROJEKT"		
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
RAFAŁ MAŁECKI 37-455 RADOMYSŁ NAD SANEM KĘPA RZECZYCKA 38 tel. kom. 664 095 741		
Obiekt:	Remont pomieszczeń sanitarnych, pokoju lekarskiego i sali terapii w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli	Projektant: mgr inż. Rafał Malecki
Adres:	Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów	
Branża:	Elektryczna	Opracował: mgr inż. Szymon Kutyla
Nazwa Rys:	Schemat Instalacji Przyzywowej I Piętra	
Data:	VII. 2024	Nr rys: E-08