

Schemat systemu z sygnalizatorem, centralką, niezależnym zasilaniem pomieszczeń

W przypadku większej ilości pomieszczeń rozbudować centralkę o dodatkowe numeratory

Włączniki pociągowe (przycisk z lampką + sznurek 2,5m) można stosować zamiennie z przyciskami (tylko przycisk z lampką)

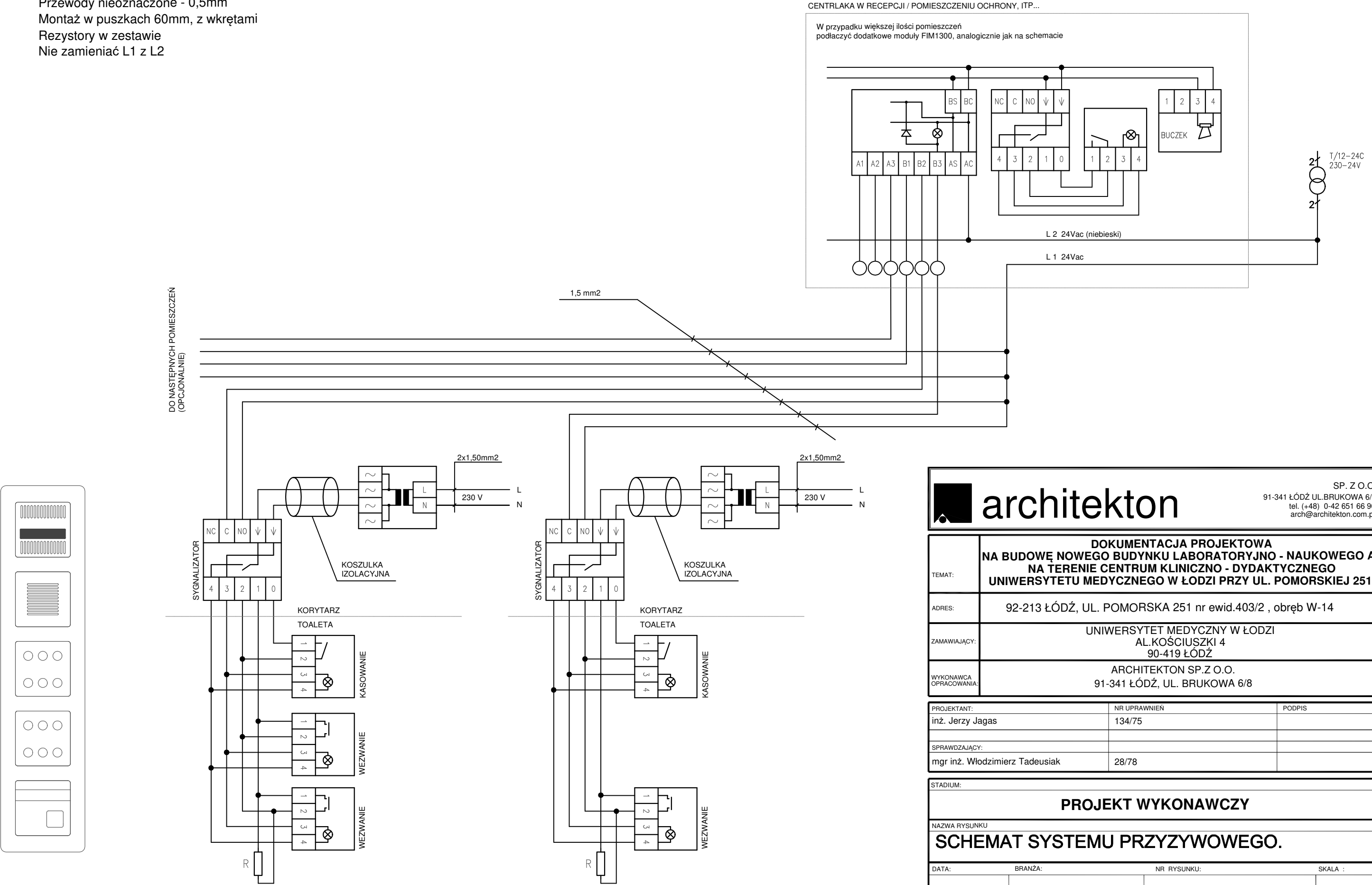
Transformator podłączyć do najbliższej puszki rozgałęźnej, można montować w ramce 2-krotnej, wspólnie z sygnalizatorem

Przewody nieoznaczone - 0,5mm

Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami

Rezystory w zestawie

Nie zamieniać L1 z L2



<div><div></div><div>architekton</div></div> <div>SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ UL.BRUKOWA 6/8 tel. (+48) 0-42 651 66 90 arch@architekton.com.pl</div>		
TEMAT:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A6 NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI PRZY UL. POMORSKIEJ 251	
ADRES:	92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14	
ZAMAWIAJĄCY:	UNIwersYTET MEDYCZNY W ŁODZI AL.KOŚCIUSZKI 4 90-419 ŁÓDŹ	
WYKONAWCA OPRACOWANIA:	ARCHITEKTON SP.Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8	
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	134/75	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	28/78	
STADIUM:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU		
SCHEMAT SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
12-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/172
SKALA :		---