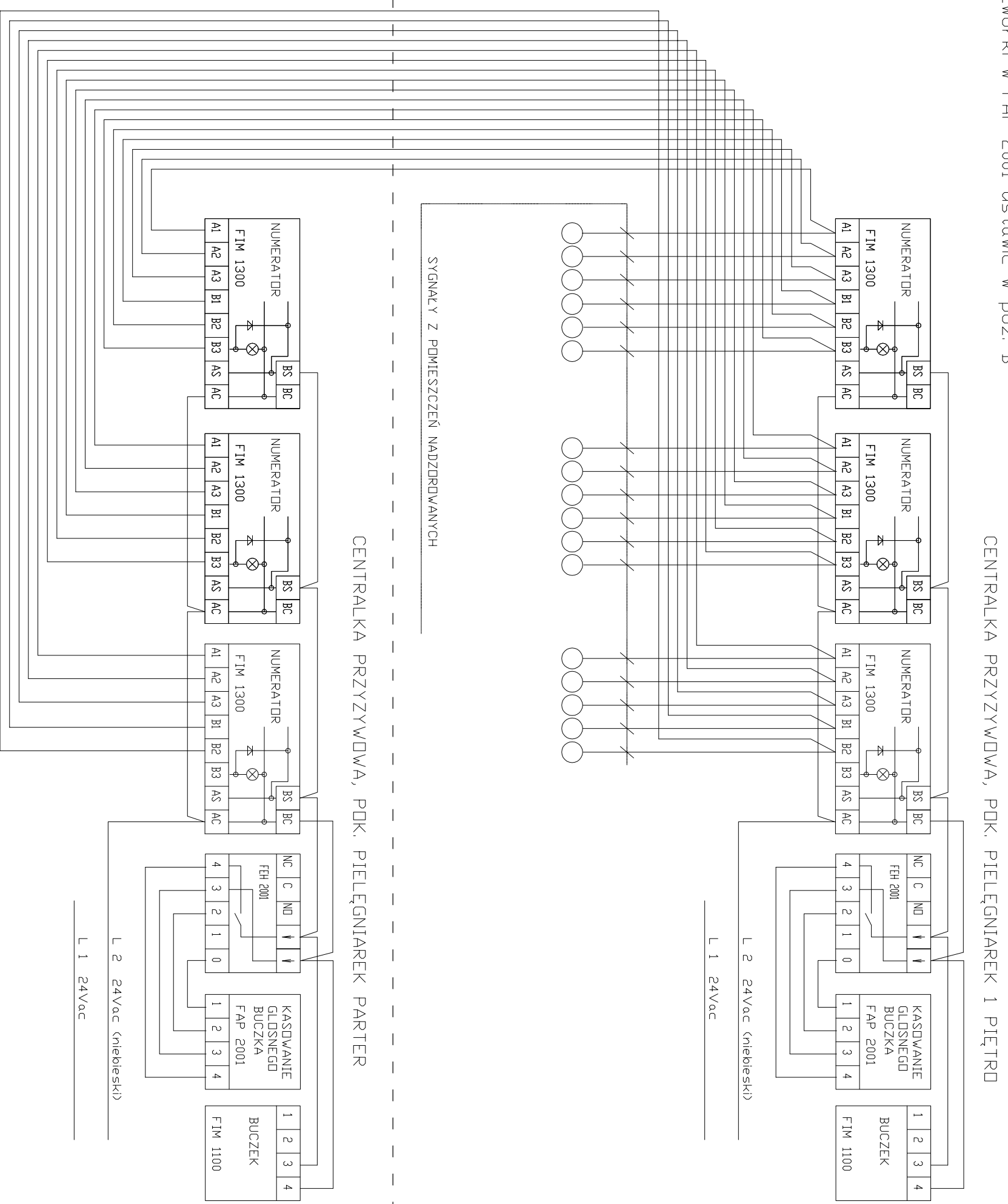


Przewody nieoznaczone – 0,5 mm²
 Montaż w puszkach natynkowych 2552R-212
 Nie zamieniać L1 z L2
 L2 oznaczyć kolorem niebieskim
 Zworki w FAP 2001 ustawić w poz. B

1 PIĘTRO



PARTER

SYSTEM ANALOGOWY – SCHEMAT POŁĄCZENIA CENTRALEK

JEDYNSTWA PROJEKTOWA		SZLIS ARCHITECT Jacek Szlis	
PROJEKTOWAŁ: ELEKTRYCZNA		Siedziba: Komka ul. Zamejńska 5 Bl. (086) 216 31 51 mail: szlis@wp.pl	
PROJEKTOWAŁ: INŻ. WAZYNSKI		nr upr.:	
PROJEKTOWAŁ: WŁODCIECH GRUDZIŃSKI		Bz/138/92	
PROJEKTOWAŁ: ROBERT KLIKOWSKI			
WSPÓŁPRAC.: ROBERT KLIKOWSKI			
DATA: 10.2006		---	
Dobry		E	
Skala		Indeks	
---		Numer	
		14	
		RawIdz	

RYSUNEK		SYSTEM PRZYZYWOWY	
PROJEKTOWAŁ:		SCHEMAT POŁĄCZENIA CENTRALEK - 1 PIĘTRO	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:		INŻ. WAZYNSKI	
PROJEKTOWAŁ:		nr upr.:	
PROJEKTOWAŁ:		Bz/138/92	
PROJEKTOWAŁ:		ROBERT KLIKOWSKI	
WSPÓŁPRAC.:		ROBERT KLIKOWSKI	
DATA:		10.2006	
Dobry		---	
Skala		Indeks	
---		Numer	
		14	
		RawIdz	

SYSTEM PRZYZYWOWY
SCHEMAT POŁĄCZENIA CENTRALEK - 1 PIĘTRO

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: INŻ. WAZYNSKI

PROJEKTOWAŁ: nr upr.:

PROJEKTOWAŁ: Bz/138/92

PROJEKTOWAŁ: ROBERT KLIKOWSKI

WSPÓŁPRAC.: ROBERT KLIKOWSKI

DATA: 10.2006

Dobry

Skala

Indeks

Numer

14

RawIdz