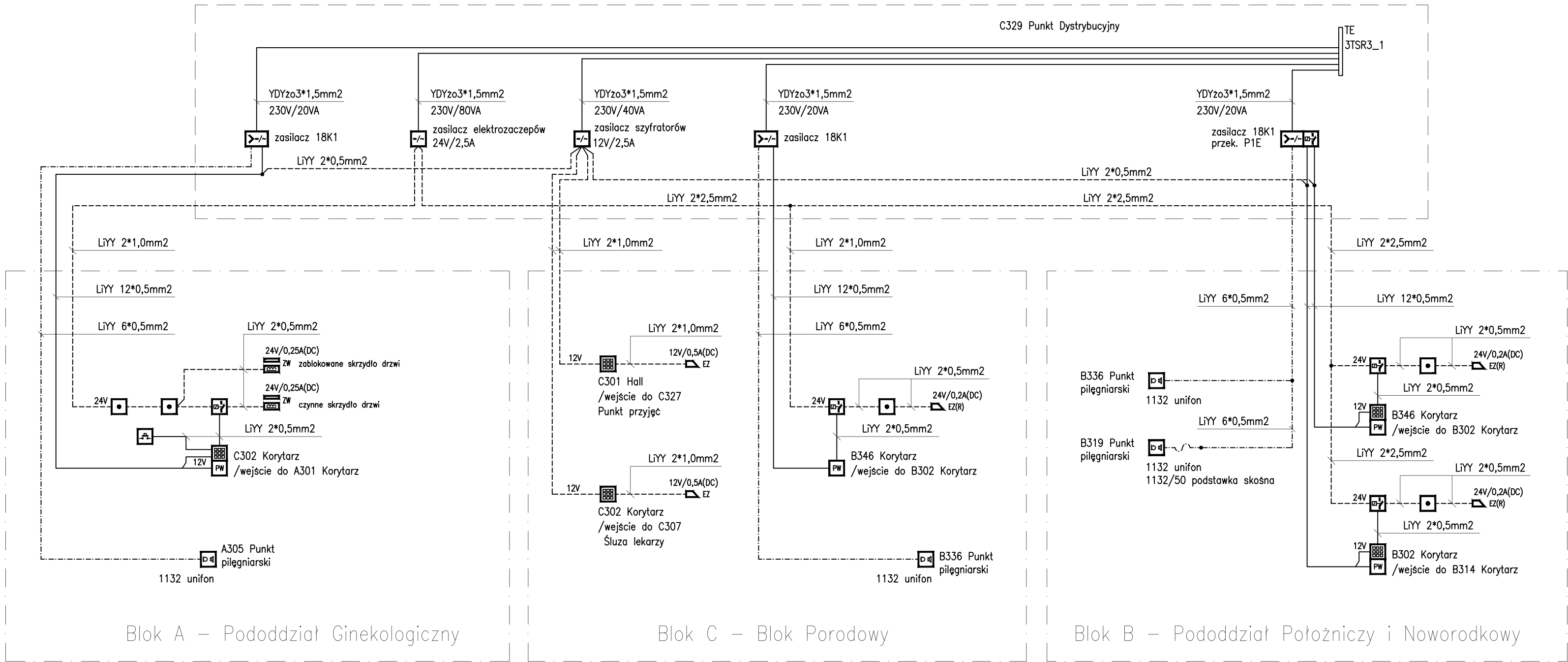


Blok C



LEGENDA OZNACZEŃ:

- unifon
- panel wejściowy
- moduł przełączający, przekaźnik
- wzmacniacz z zasilaczem
- 24V/2,5A/DC z filtracją napięcia
- 12V/2,5A/DC z filtracją napięcia
- szyfrator
- EZ elektrozaczep, EZ(R) elektrozaczep rewersyjny
- ZW zwora elektromagnetyczna
- przycisk (otwarcia drzwi)

Użyte na rysunkach nazwy własne urządzeń i producentów dotyczą aparatury już użytkowanej w obiekcie lub ilustrują rozwiązanie przykładowe spełniające założenia projektowe.

UWAGA:

- Rozwiązanie przykładowe instalacji domofonów z funkcją interkomu przedstawiono na bazie systemu 4+N MiwiUrmet
- W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych innych producentów należy zweryfikować okablowanie pod względem topologii i zastosowanych przewodów

Panel wejściowy–zestawienie:

- 1145/21 płyta Sinthesi 1–przycisk
- (1145/22 płyta Sinthesi 2–przyciski)
- 1145/500 moduł rozmówny
- 1145/52 obudowa pt 2–moduły
- 1145/612 ramka płaska
- 1145/62 ramka frontowa 2–moduły
- 1105/3 zamek kodowy Sinthesi

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	120-PG-GPN-PW-VIII-1P	NR RYS.
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIĘCIMIU			8
ADRES	ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁÓW GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO			
TEMAT	PRZEBUDOWA ODDZ. GINEKOLOGICZNO–POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE			SKALA -
TREŚĆ	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI DOMOFONÓW I KONTROLI DOSTĘPU			DATA 05.2012
PROJEKTANT	RP-UPR839/94	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ BPP.UPR124/84
inż. JAROSŁAW KUBISIAK		ZESPÓŁ		inż. LECH BEDNARCZYK