



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

- Panel wejściowy-zestawienie:
- 1145/21 płyta Synthesi 1-przycisk
 - (1145/22 płyta Synthesi 2-przyciski)
 - 1145/500 moduł rozniowy
 - 1145/52 obudowa pl. 2-moduły
 - 1145/612 ramka płaska
 - 1145/62 ramka frontowa 2-moduły
 - 1105/3 zamek kodowy Synthesi

- LEGENDA OZNAZEK:
- union
 - panel wejściowy
 - moduł przełączający, przekaznik
 - wzmacniacz z zasilaczem
 - 24V/2.5A/DC z filtracją napięcia
 - 12V/2.5A/DC z filtracją napięcia
 - sztyriator
 - EZ elektroczep, EZ(R) elektroczep rewersyjny
 - ZN zwora elektromagnetyczna
 - przycisk (otwarcie drzwi)

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

ROZPOWSECHNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	120-PG-GPM-PW-VIII-PI-Z NR R/S.
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIECIMIU	<div>87</div>	
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 07.2012	
PROJEKTANT	RP-UJPR88994	OPRACOWAŁ	SFRACOWAŁ BPP-UJPR12494
inż. JAROSŁAW KUBISIAK	ZESPÓŁ		inż. LECH BEDNARCZYK