


- LEGENDA OZNACZEŃ:
- interkom/unifon
 - panel wejściowy
 - zasilacz DC z filtracją napięcia
 - ZW zwora elektromagnetyczna
 - EZ elektrozapę, EZ(R) elektrozapę rewersyjny
 - manipulator / szyfrator
 - moduł przełączający, przekaznik
 - przycisk (otwarcia drzwi)
 - przycisk alarmowego otwarcia drzwi
 - rozdzielacz/wzmocniacz z zasilaczem
 - wzmocniacz mikrofonowy audio 5-stronowy z odbiornikiem radiowym i odzwierciedlaniem CD
 - głośnik do montażu w suficie podwieszonym w obudowie IP65 i transformatorem 100V
 - regulator głośności
 - pupit mikrofonowy

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

ROZPOWISZC: NINIEJSZY PROJEKT DOZWOŁA CI ZA PEŁNIĄCĄ 2020, MIĘSIĘCZNA PŁATA PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE W OBLICZU : PRACOWNIKÓW I FACHOWCÓW JAKIŚ N. 100 pcy. 2020			
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o. 			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	120-PG-GPW-PW-VIII-1P NR RYS.
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIECIMIU	4	
ADRES	ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODZIAŁÓW GINEKOLOGICZNO-POLÓŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	SKALA 1:100	
TEMAT	PRZEBUDOWA ODZ. GINEKOLOGICZNO-POLÓŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
TREŚĆ	RZUT III PIĘTRA. INSTALACJA DOMOFONÓW, KONTROLI DOSTĘPU I NAGŁOŚNIENIA SAL PORODOWYCH	DATA 05.2012	
PROJEKTANT	RP-UPR839394	OPRACOWAŁ	SPRACOWAŁ
INŻ. JAROSŁAW KUBISIAK	ZESPÓŁ	INŻ. LECH BEDNARCZYK	