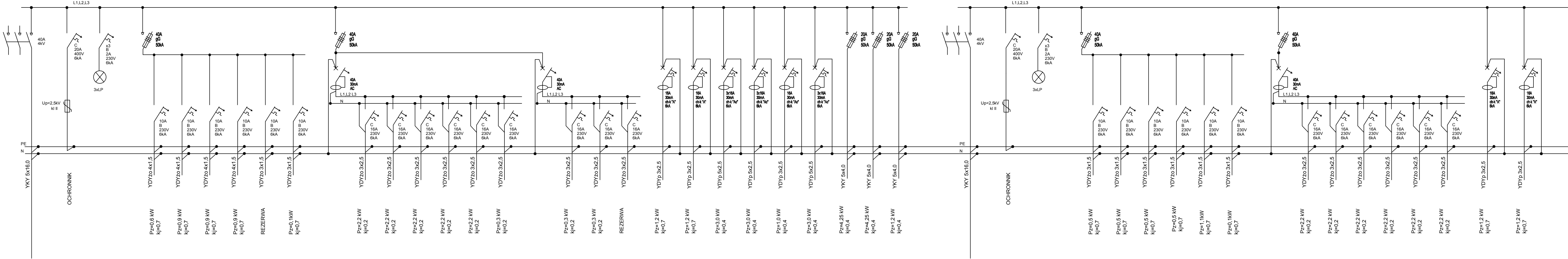


# SCHEMAT TABLICY TE

System instalacji wewnętrznej TN-S  
 Sposób ochrony przeciwporażeniowej:  
 -podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia  
 -dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania  
 Stosować szafę w obudowie metalowej, IP40-IP08  
 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym  
 Zachować 30 % rezerwy po zabudowie tablicy



ZASILANIE PODSTAWOWE  
 ZE ZŁACZA ZWBIENIA  
 ISTRZEJACIE W PRZYNYCY  
 ODDZIAŁU  
 GINEKOLOGICZNEGO

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/1  
 POM 10,11,13,15,16,17

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/2  
 POM 22,23,24,25,26

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/3  
 POM 27,28,29,30,31

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/4  
 POM 8,9,19,20,21

OSWIETLENIE AWARYJNE,  
 EWAKUACYJNE  
 OBWÓD NR TE/6

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/7  
 POM 10,11,13,15

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/8  
 POM 16,17,22,23,24,25,26

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/9  
 POM 27,28,29,30,31,32

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/10  
 POM 8,9,19,20,21

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/11  
 POM 1,2,18

KLIMATYZATORY WEWNĘTRZNE  
 OBWÓD NR - TE/12  
 POM 10,11,13,14,22

KLIMATYZATORY WEWNĘTRZNE  
 OBWÓD NR - TE/12  
 POM 27,29,30,9,19,20

STEROWNIKI BU KLIMATYZACJI  
 OBWÓD NR - TE/12  
 POM 27,29,30,9,19,20

GNIAZDA 16A/230V PUNKTY PEL  
 OBWÓD NR - TE/16  
 POM 11,12,15

GNIAZDA 16A/230V PUNKTY PEL  
 OBWÓD NR - TE/16  
 POM 5,6

PŁYTA GRZEWICZA  
 OBWÓD NR - TE/17  
 POM 10

PŁYTA GRZEWICZA  
 OBWÓD NR - TE/18  
 POM 17

CHŁODZIARKA  
 OBWÓD NR - TE/19  
 POM 17

PLUCZKO-DEZYNFЕКТОР  
 OBWÓD NR - TE/20  
 POM 25

KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY  
 OBWÓD NR - TE/21

KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY  
 OBWÓD NR - TE/22

CENTRALA WENTYLACYJNA  
 OBWÓD NR - TE/23

ZASILANIE PODSTAWOWE  
 ZE ZŁACZA ZWBIENIA  
 ISTRZEJACIE W PRZYNYCY  
 ODDZIAŁU  
 GINEKOLOGICZNEGO

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/1R  
 POM 3,4,5

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/2R  
 POM 6,7

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/3R  
 POM 1,2

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/4R  
 POM 14

OSWIETLENIE OGOLNE  
 OBWÓD NR TE/5R  
 POM 18,32

OSWIETLENIE NOCNE  
 OBWÓD NR TE/6R

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/7R  
 POM 14

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/8R  
 POM 4

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/9R  
 POM 5

GNIAZDA OGOLNE 16A/230V  
 OBWÓD NR - TE/10R  
 POM 6

GNIAZDA 16A/230V PUNKTY PEL  
 OBWÓD NR - TE/13R  
 POM 5,6,7

ZASILANIE KAMERY I REJESTRATORA  
 SYSTEMU MONITORINGU

Zamawiający Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kościanie ul. Szpitalna 7, 64-000 Kościan		Data: 07.2015
Lokalizacja UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN		Skala: 1:100
SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ PRZYSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO ODDZIAŁU POŁOŻNICTWA I NEONATOLOGII		
Stadium: Projekt budowlany	Projekt budowlany	
Branża: ELEKTRYCZNA	PODPIS	
Projektant: mgr inż. Wiesław Kapłon upr. WKP/0385/PW/OE/09		Nr rys. E-3
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Miradecki upr. 326/78/Pw		