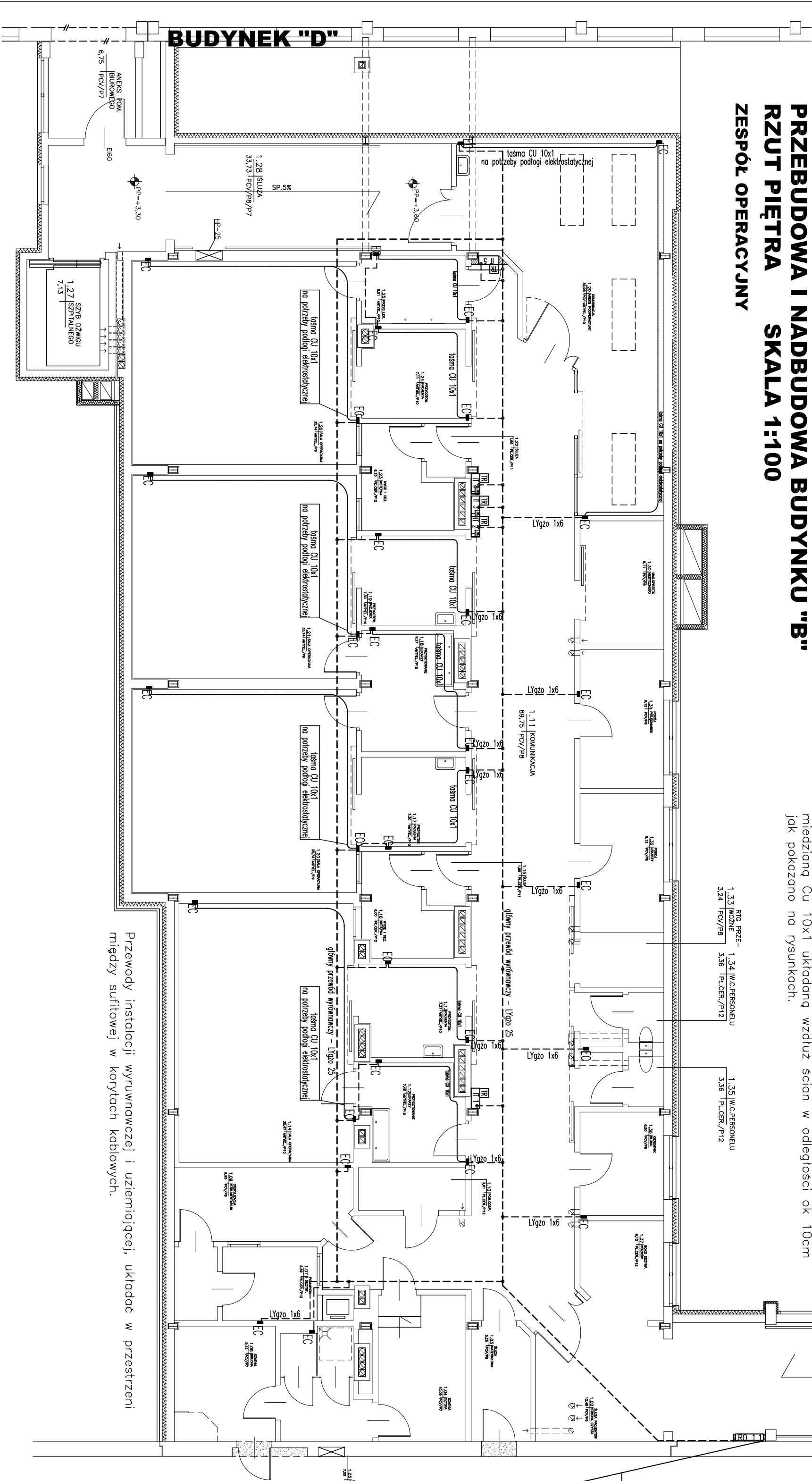


SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "B"
RZUT PIĘTRA SKALA 1:100
ZESPÓŁ OPERACYJNY

BUDYNEK "A"

Główny przewód wyrównawczy L'gzo 1x25, układac w korytku
kablowym w przestrzeni międzysufitowej. Na trosie do przyłączeń
słosować zaciski typu K64 (Hager) dla połączenia wyrównawczego
do zacisków PE w rozdzielniach oddziałowych oraz IT. Połączenie
wykonec przewodem L'gzo 1x10.
Zaciski EC (prod DEHN kat:363103) w w ykonaniu podtyńkowym
łączyć z przewodem głównym linką L'gzo 1x6.
Zaciski EC na salach operacyjnych i pom.przygotowawczych łączyć
z szyną PE rozdzielni IT linką L'gzo 1x6
Do zacisków EC podłączyć rury metalowe instalacji sanitarnej,
obudowy kanałów wentylacyjnych oraz i inne urządzenia stółe i
instalacje metalowe. Przew6 Dyzo 1x2,5
Do zacisków EC na salach operacyjnych oprócz w/w podłączyć
metalowe wyposażenie soli . Przew6 Dyzo 1x2,5
Podłogę antystatyczną łączyć do instalacji wyrównawczej folią
miedzianą Cu 10x1 układaną wzdłuż ści6n w odległości ok 10cm
jak pokazano na rysunkach.



LIGASZEWSKI BUDOWA PROJEKTOWA I WYKONAWCZA TEL. (0271) 338-58-58, (0208) 135-218			
Imię i nazwisko	Wp. upr. Projekt		
Osoba proj. arch.	Piotr Ligaszewski 18/09/04		
Projektant	mgr inż. Jolita Golecki 466/76/Wm		
Sprawdził	Lesław Skośko 29/04/06		
Wykonał	Paweł Golecki		
Opis	SP 702 W PRZEWORSKU UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU - BUD. "B"		
Tytuł rys.	PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZYCH RZUT PIĘTRA		
Data	Brzoza	Stosum	Wp. upr. Projekt
04.2006	ELE	FW	1:100
			IE-17