

PROJ. ŁĄCZNIK
(II ETAP)

KANAŁ CZERPNI

30Ω

Kanał podłogowy 20x6

Korytka nasienne PCV 20/6

4 AGREGATY

FeZn 30x4
odgat. FeZn 20x3

LY 35 mm²
odgat. LY 6 mm²

LY 35 mm²
odgat. LY 6 mm²

KOMUNIKACJA

3 CENTRALA
KLIMATYZACJI

gazy medyczne

2 TOMOGRAF

5 KONSOLA
KOMPUTEROWA

6 POK.
LEKARZA

7 POKÓJ
PIELĘGNIAREK

8 POK.
PACJ

1 KOMUNIKACJA

proj. instalacja logiczna
2xRVKL 16pt.

proj. instalacja telef.
RVKL 11 pt.

istn. instal. telef.

OTWÓR 153x216,5
TECHNOLOGICZNY


instalacja komputerowa
w listwach PCV n.t.

ISTNIEJ. KORYTARZ

do serwera

Oznaczenia:

- połączenie do konstrukcji szaf i kanałów klimatyzacyjnych
- połączenie z wykładziną lub pokrywą kanału

	MAREK WALCZAK PROJEKTOWANIE NADZOR WYKONAWSTWO W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ 38-500 SANOK, ul. Szopena 10, tel. (013) 46-46-960; 0502-629-054	
	Obiekt: SZPITAL W SANOKU – PRZEBUDOWA TOMOGRAF KOMPUTEROWY	
Nazwa projektu: P.W. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ		
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU – instalacje pomocnicze		
Adres obiektu: SANOK, ul. 800-lecia		
Zleceniodawca: „SZPITAL” FUNDACJA ZDROWIA NA RZECZ SZPITALA W SANOKU		
Projektant: mgr inż. Marek Walczak upr. nr UAN-2-8346-13/87 mgr inż. Marek Walczak 38-500 Sanok, ul. Jana Pawła II 41/66 Uprawnienia nr UAN-2-8346-13/87 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Skala: 1 : 50 Data: marzec 2005r. Nr rys. 2