



KASETON ELEKTR. GAZOWY ISA 9000 + ISA 9000 SU

KORYTO KABLOWE DLP 150 x 50 (165x50)
analogicznie na innych kondygnacjach

okablowanie:

YDYzo 3 x 2,5 gniazda DATA

2 x skrętka 4-par. UTP 5+(6) (log.+ TT)



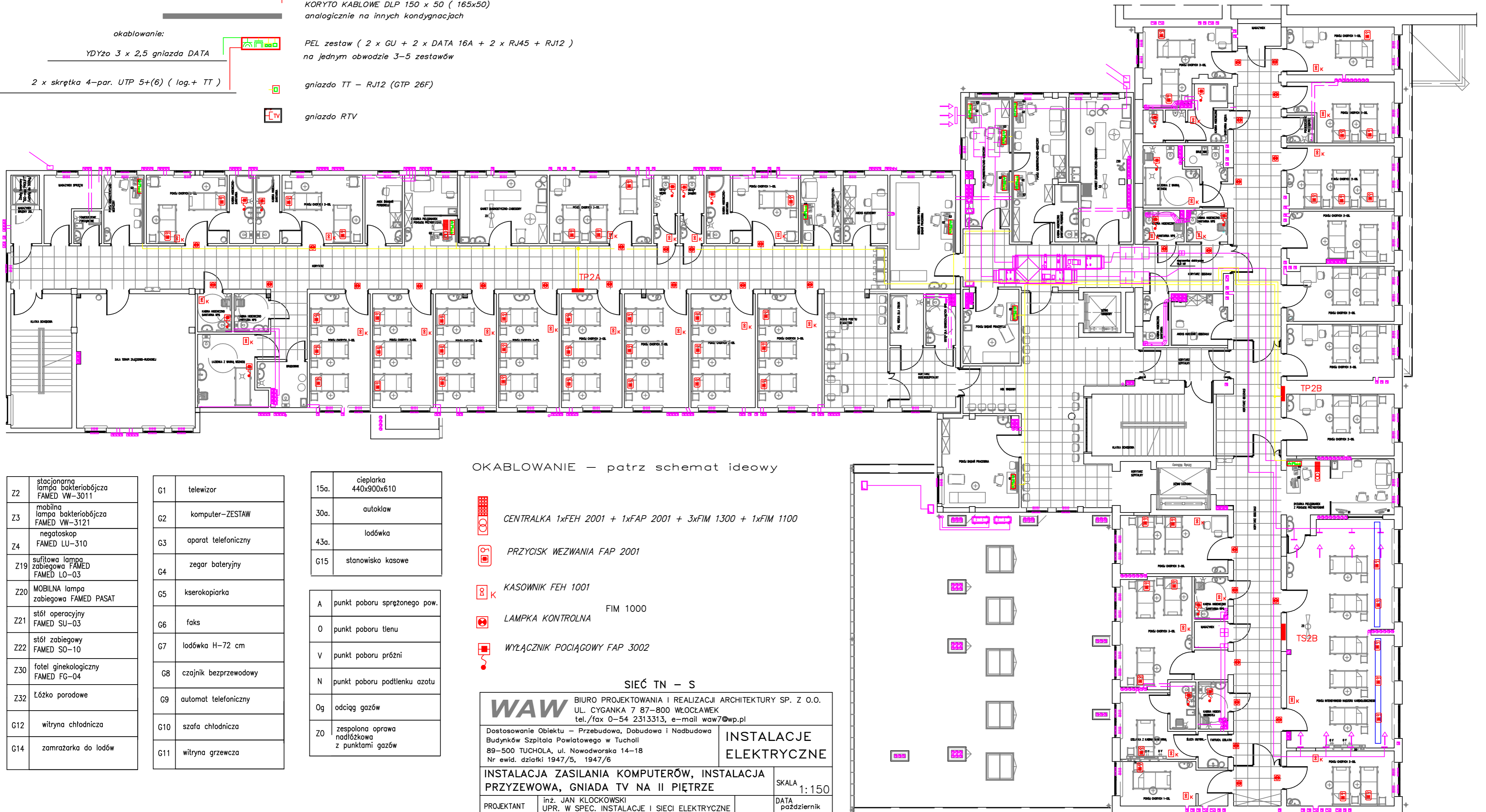
PEL zestaw (2 x GU + 2 x DATA 16A + 2 x RJ45 + RJ12)
na jednym obwodzie 3-5 zestawów



gniazdo TT - RJ12 (GTP 26F)



gniazdo RTV

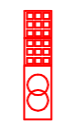


Z2	stacjonarna lampa bakteriobójcza FAMED VW-3011
Z3	mobilna lampa bakteriobójcza FAMED VW-3121
Z4	negatoskop FAMED LU-310
Z19	sufitowa lampa zabiegowa FAMED FAMED LO-03
Z20	MOBILNA lampa zabiegowa FAMED PASAT
Z21	stół operacyjny FAMED SU-03
Z22	stół zabiegowy FAMED SO-10
Z30	fotel ginekologiczny FAMED FG-04
Z32	Łóżko porodowe
G12	witryna chłodnicza
G14	zamrażarka do lodów

G1	telewizor
G2	komputer-ZESTAW
G3	aparat telefoniczny
G4	zegar bateryjny
G5	kserokopiarka
G6	faks
G7	łódzka H-72 cm
G8	czajnik bezprzewodowy
G9	automat telefoniczny
G10	szafa chłodnicza
G11	witryna grzewcza

15a.	cieplarka 440x900x610
30a.	autoklaw
43a.	łódzka
G15	stanowisko kasowe
A	punkt poboru sprężonego pow.
O	punkt poboru tienu
V	punkt poboru próżni
N	punkt poboru podtlenu azotu
Og	odciąg gazów
Z0	zespólna oprawa nadłóżkowa z punktami gazów

OKABLOWANIE - patrz schemat ideowy



CENTRALKA 1xFEH 2001 + 1xFAP 2001 + 3xFIM 1300 + 1xFIM 1100



PRZYCISK WEZWANIA FAP 2001



KASOWNIK FEH 1001



LAMPKA KONTROLNA FIM 1000



WYŁĄCZNIK POCIĄGOWY FAP 3002

SIEĆ TN - S

WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

Dostosowanie Obiektu - Przebudowa, Dobudowa i Nadbudowa
Budynków Szpitala Powiatowego w Tucholi
89-500 TUCHOLA, ul. Nowodworska 14-18
Nr ewid. działki 1947/5, 1947/6

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INSTALACJA ZASILANIA KOMPUTERÓW, INSTALACJA PRYZEWOVA, GNIADA TV NA II PIĘTRZE

SKALA 1:150

PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UAN - NB - 8386 - 5/2/85 Wk	DATA	październik 2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA - NB - 8386 - 5/98/90 Wk	nr rys.	18
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Daniel Bagdziński	str.	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Michał Kotrysiak		