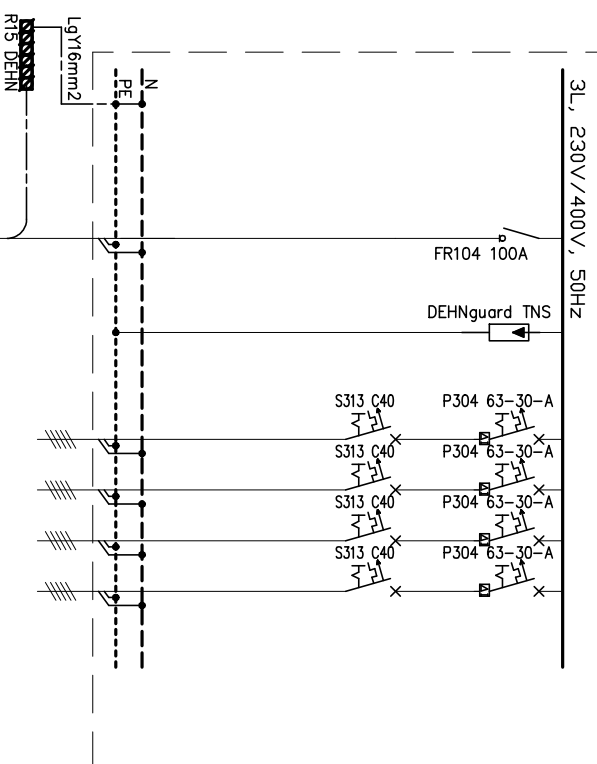


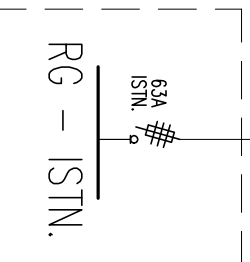
4RW W OBUDOWIE TYPU EKINOXE TX 4x18MOD.
Z DRZWIAMI PEŁNYMI – LEGRAND



nr. obwodu	NAZWA ODBIORU	MOC ZAINST.	TYP KABLA
-	OCHRONNIK PRZECIWPRAZIECIOWY	-	-
-	-	-	-
AG1	AGREGAT CHŁODNICZY 1	12,4kW	YKY(zo) 5x10mm2 l=65m
AG2	AGREGAT CHŁODNICZY 2	12,4kW	YKY(zo) 5x10mm2 l=15m
AG3	AGREGAT CHŁODNICZY 3	12,5kW	YKY(zo) 5x10mm2 l=65m
SAK1	STEROWNICA WENTYLACYJNA	7,5kW	YKY(zo) 5x10mm2 l=45m
	REZERWA	4,2kW	

BILANS MOCY:
P_i=49kW
Kz=0,82
Pz=40kW

YKYzo 5x35mm2 W RL47 p.t. – ISTN.



UKŁAD SIECI: TN-S
DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
Samoczynne wyłączenie/wyłączniki różnicowoprądowe



WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW
we Wrocławiu Spółka z o. o.

Nr. zlec.

4/2010

Obiekt: Modernizacja II piętra budynku B zlokalizowanego na terenie DCO WROCŁAW PL. HIRSZFELDA 12

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu
WROCŁAW PL. HIRSZFELDA 12

Skala: %

Tytuł rys.: SCHEMAT IDEOWY TABLICZ
4RW

Data: 08.2011

PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Przybysz nr upr.:105/D05/05

Rys. nr E14

SPRAWDZIK: mgr inż. Jakub Pospieszński nr upr.: 132/D05/06

Kierownik Pracowni inż. Maria Bartoń nr upr.:3/73/Wm