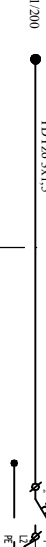


SEKCJA I
R-Blok/SI

zasilacz łap diodowych
(czyszc. powietrz.)

zasilanie pompki w wymiennikowi

U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S
P_i = 113,3 kW
P_m = 90,7 kW
k_f = 0,8



XLPO0-IP 160A

B3

proj. NHXHX FEI 80 3x25 PH90 0,6/1kV

1/10 000 zasilanie tablicy bendera B3

XLPO0-IP 160A

B2

proj. NHXHX FEI 80 3x25 PH90 0,6/1kV

1/10 000 zasilanie tablicy bendera B2

XLPO0-IP 160A

B1

proj. NHXHX FEI 80 3x25 PH90 0,6/1kV

1/10 000 zasilanie tablicy bendera B1

XLPE01-IP 160A

B0

proj. NHXHX FEI 80 3x10 PH90 0,6/1kV

1/3 150 zasilanie tablicy bendera B0

LTSE1

LTSE3

proj. NHXHX FEI 80 5x6 PH90 0,6/1kV

1/3000 zasilanie tablicy TB-2/Gazy

LTSE1

LTSE3

proj. NHXHX FEI 80 5x16 PH90 0,6/1kV

1/22 500 zasilanie tablicy TB-1/Gazy

LTSE3

LTSE3

proj. YKY20 5x10

1/5 000 zasilanie tablicy TB-A

LTSE3

LTSE3

proj. YKY20 5x16

1/12 500 zasilanie tablicy TB-B

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

LTSE3

LTSE3

proj. HDGs 3x1,5 PH90

1/1 100 zasilanie tablicy TB-PODDASZE

Temat:		Projekt RZEBUDOWA POMIESZCZENIA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPIITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
Schemat rozdzielni R-Blok/SI		Lokalizacja: Wodzisław Śląski	
Stadium: Projekt wykonawczy		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 marca 51, Wodzisław Śląski	
Rys. nr: E-09		Projektant: mgr inż. Przemysław Walter	
Skala: -		Opracował: inż. Mariusz Czapiński	
Opracowanie: inż. Mariusz Czapiński		Data: 11.2016	



Opracowanie: inż. Mariusz Czapiński

Data: 11.2016