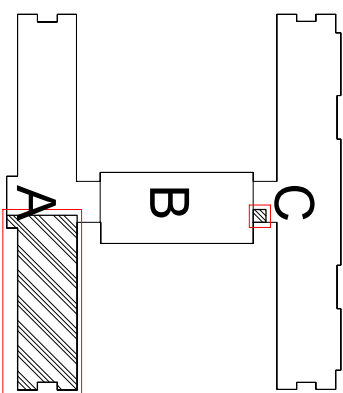


SCHEMAT BUDYNKU
- OBSZAR PODLEGĄCY OPRACOWANIU



UWAGA:
1. Zwrócić uwagę na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac
nie zawartych w przedmiotowym zakresie prace projektowych wymagana jest konsultacja
z inwestorem i autorem projektu.
2. Wszelkie zmiany i poprawki techniczne i technologiczne należy uzgodnić z inwestorem
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu wykonawczego
i należy go traktować jako całość z opisanymi w nim szczegółami i projektem branż

Uwaga:

projektowa:

CanEA inżynieria i komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁOWY W KIELCACH

UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE

Temat: REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.:

DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ KLINIKI ANESTEZJOLOGII

I INTENSYWNEJ TERAPII

Adres obiektu: KIELCE, ul. Grunwaldzka 45

Bransza: ELEKTRYCZNA

Nr prot.: 20-07-04

Data: 09.2020

FUNKCJA: NAZWISKO

Projektant: inż. Janusz Wajdon

Opracował: mgr inż. Daniel Bednarski

Opracował: inż. Zygmunt Chojnacki

Sprawił: mgr inż. Kasper Strak

upr. nr SWK/0266/PBE/17

Tytuł: Tr2 Transformator IT sala 3/07

Rewizja: A

Skala: 1:1

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Revizja: A

Strona: 1 z 1

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE ZASILAJĄCE
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE KONTR.-POMIAR.
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE KONTR.-POMIAR.
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE KONTR.-POMIAR.
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE KONTR.-POMIAR.
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE KONTR.-POMIAR.
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

Tr2 Transformator IT sala 3/07

POLE KONTR.-POMIAR.
UFC107/E65-12-B10
system MEDICS

STW2

230V
230V
8,0kVA
EST10

2s(C)

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A

50A