



proj. uzion otokowy Fe/Zn 30x4mm

ROZDZIELNIA
GŁAWNA

Cu 40x4mm na uchwytych w kanale

KANAL WENTYLACYJNY
Z BLACHY OCYNKOWANEJ ø 900mm
WYKOŃCZENIE ZESP. DVK75

ZESP. PRĄDOWY
PRĄDOWY DVK75
typ P 305 M
200xV 330xVA
V OBUJADNIE
SUPERWOLASZCZNEJ 3A

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

rura paliwa

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

SCHUTZ
zbiornik
dewilacyjny

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
ZBIORNIKOW

PIELESZCZENIE
AGREGATU

PIELESZCZENIE
AGREGATU

PIELESZCZENIE
AGREGATU

PIELESZCZENIE
AGREGATU

PIELESZCZENIE
AGREGATU

PIELESZCZENIE
AGREGATU

PIELESZCZENIE
AGREGATU

ZK

ZK

ZK

ZK

ZK

ZK

ZK

ZU

ZU

ZU

ZU

ZU

ZU

ZU

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

uchwyty uzienki lacy
na wysokości 1,5m

LEGENDA:

proj. uzion otokowy Fe/Zn 30x4mm

proj. główna szyna wyrównawcza Cu 40x4mm

proj. przewód Lygl6mm²/pt połączenia wyrównawczego

proj. złącze kontrolne na wys. 1,1 m oraz lokalizacja zwodu odprowadzającego z drutu Fe/Zn 8mm/na uchwytych

proj. złącze kontrolne na wys. 1,1 m w PDn140x140/pt oraz lokalizacja zwodu odprowadzającego z drutu Fe/Zn 8mm/w bruzdzie pod

PRZEDMIOT OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJA ZASILANIA PODSTAWOWEGO REZERWOWEGO I AWARYJNEGO	
OBJEKT: SZPITAL im. dr. T. Chotulskiego Częstochowa ul. Bony 1/3	
INWESTOR: Zespół Szpitali Miejskich Częstochowa ul. Mirowska 15	podpis
PROJEKTANT: Inżynier Tomasz Trzenizur Nr. upraw. IAN/83961/140/88	podpis
SPRAWDZAJĄCY: Inż. i inżynier uprawnień Jacek Rabiniełk Nr. upraw. IAN/83961/82/86	podpis
OPRACOWAL: Inż. i inżynier uprawnień Zbigniew Szczotka	podpis
TYTUŁ RYSUNKU Rzut budynku	
Maksymalne	
DATA listopad 2004	
SKALA 1: 100	NR RYSUNKU 5