

3

80

Pozostałe odbiory

1:1

100.000.000.000

 $R \leq 10 \Omega$

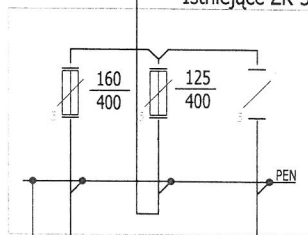
Istniejący

Pozostałe odbiory

Agregat prądotwórczy
f-my ANDORIA ZE4C90
400V, 50Hz, 24kW/30kVA

$$\text{Fe-Zn 25x4}$$

Istniejące ZK-3

 $R < 10 \Omega$

Zasilanie z WK nr 0578

Zasilanie z trafostacji Podgórna

UWAGI:

- układ sieci TN-S
- układ SZR, kompletne rozwiązanie firmy Legrand
- agregat prądowłórczy załączany sygnałem z SAP
- układ sterowania SZR zasilany z zasilacza buforowanego KBZB-14

temat:

Przebudowa Domu Studenta nr 4 w Szczecinie

PROJEKTANT PROWADZĄCY
mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2001

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Szymon Woyke
upr. nr 183/Sz/2002

PRACOWNIA PROJEKTOWA

01-211 WARSZAWA
UL. ŻULAWSKIEGO 2
TEL./FAX 022 8482144

70-467 SZCZECIN
UL. SZAROTKI 9
TEL. 091-81-22-149
FAX 091-81-22-199

adres:	ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin
inwestor:	UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin

rysunek:

Schemat zasilania z SZR

faza:

branza:

ELEKTRYCZNA

skala:

miejsce i data:

Nr rys:

Szczecin, 07.2006

E1.2