



- Kable:
- W1 - YKXSzo 4x120 lub YKYzo 4x150, 20 mb
 - W2 - 2XSLCYn-J 3x150+3G35, 10mb
 - W3 - YKYzo 5x120 SM, 70 mb
 - W4 - 2XSLCYn-J 3x150+3G35, 10mb
 - W5 - 3 x YKY 1x120 , 3 x 10m
 - W6 - 3 x YKY 1x120 , 3 x 10m
 - W7 - 3 x YKY 1x120 , 3 x 10m
 - W8 - 3 x YKY 1x120 , 3 x 10m
 - W9 - 3 x YKY 1x120 , 3 x 10m
 - W10 - YKSYzo-Nr 12x1,5, 70 mb

= SYSTEM ZASILANIA 60Hz
+ R1-60HZ

Układ sieci wyspowej 60Hz TN-S

| | | | | | |
|------------------------------------|------|-------------|----------|--------------|--|
| PROJEKTOWAŁ Dariusz Karkosiński | | | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | | | |
| DATA TWORZENIA | | | | | |
| L.P. | DATA | MODYFIKACJA | NAZWISKO | Projekt nr : | |

SCHEMAT ZASADNICZY INSTALACJI MOCY 60 Hz