

PROJEKT ZAWIERA:

1. Opis techniczny
2. Obliczenia
3. Rysunki
 - Nr 1. Schemat ideowy zasilania
 - Nr 2. Plan zagospodarowania
 - Nr 3. Rzut przestrzeni instalacyjnej – blok A1- trasa ułożenia kabli NN
 - Nr 4. Rzut przestrzeni instalacyjnej – blok A2- trasa ułożenia kabli NN
 - Nr 5. Rzut pom. rozdzielni RG-A2 – parter blok A2
 - Nr 6. Rzut pomieszczenia UPS-a –parter blok B
 - Nr 7 a,b,c. Schemat ideowy rozdzielni RG-A2 - szt.3
 - Nr 8 a,b,c. Widok rozdzielni RG-A2- szt.3
 - Nr 9 a,b,c. Rozdzielnia RG-K – szt.3
 - Nr 10.Rzut pomieszczeń agregatów chłodniczych i chłodnic glikolu- blok K
 - Nr 11.Schemat ideowy zasilania – RN-W/I/
 - Nr 12.Schemat ideowy zasilania – RN-W/II/
 - Nr 13.Schemat ideowy rozdzielni – opracowanie mgr inż. S. Jarosza
4. Załączniki
 - Oświadczenia projektanta i sprawdzającego o wykonaniu projektu
 - Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
 - Zaświadczenia projektanta i sprawdzającego o przynależności do Izby
 - Karty katalogowe dobranej agregatu prądotwórczego – szt. 9
 - Karty katalogowe kupionego UPS-a – szt. 4
 - Wytyczne z projektu branży wentylacyjnej – szt. 2
 - Karty katalogowe agregatów wody lodowej i chłodnic glikolu – szt.4
 - Schemat technologiczny obiegu – szt. 1
 - Pismo Inwestora zastępczego o ujęcie w bilansie mocy tylko odbiorów I etapu.

WYKAZ MATERIAŁÓW

1. Rozdzielnia RG-A2	kpl 3
2. Rozdzielnia RG-K	kpl 1
3. Rozdzielnia TS	kpl 1
4. Kabel YKY1x240mm ²	m 8120
5. Kabel YKY1x120mm ²	m 80
6. Kabel YKY1x95mm ²	m 160
7. Kabel YKY1x70mm ²	m 60
8. Kabel YKY 5x10mm ²	m 200
9. Kabel YKY2x2,5mm ²	m 160
10. Kabel YKY2x1,5mm ²	m 10
11. Kabel YKY 3x4mm ²	m 10
12. Kabel YKSY14x2,5mm ²	m 110
13. Kabel YKSY20x1,5mm ²	m 120
14. Przewód YDY3x1,5mm ²	m 50
15. Przewód YDY2x2,5mm ²	m 130
16. Przewód YDY3x2,5mm ²	m 95
17. Przewód YDY5x2,5mm ²	m 95
18. Rura RL37	m 15
19. Rura RL16	m 40
20. Oprawa A	kpl 4
21. Oprawa B	kpl 2
22. Wyłącznik hermetyczny	szt 3
23. Przełącznik świecznikowy hermetyczny	szt 1
24. Zestaw gniazd	kpl 2
25. Korytko 200	m 70
26. Korytko 100	m 50
27. Korytko 400	m 210
28. Rura DVK 50	m 55
29. Rura DVK 110	m 210
30. Rura DVK 160	m 3