



3x400/230V AC, 400A

antymagnetyzacja

P4

3P/230V, 3x3100/1A, 100VA, RL 1

Q1

PWA

N

Z

01

02

03

04

05a

05b

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

01 Oświetlenie spawalni YDY3x1,5 - istn. 0,16

02 Oświetlenie podstawowe - hala gl. i warsztaty N2XH-J3x1,5 1,36

03 Oświetlenie awaryjne - hala gl. i warsztaty N2XH-J3x1,5 0,20

04

05a

05b

06 Gniazda 1-faz. - NR1 N2XH-J3x2,5 1,00

07 Gniazda 1-faz. - NR2 + NR3 N2XH-J3x2,5 2,00

08 Gniazda 1-faz. - NR4 + NR6 - N2XH-J3x2,5 3,00

09 Gniazda 1-faz. - NR9 + NR10 N2XH-J3x2,5 2,00

10

11

12

13

14 Gniazda 1-faz. - NR 11 + NR 12 N2XH-J3x2,5 2,00

15 Gniazda 1-faz. - NR 13 + NR 14 N2XH-J3x2,5 2,00

16 Gniazda 1-faz. - magazyn - wentylarnia N2XH-J3x2,5 1,00

17

18

19

20 Gniazdo 3-faz. NR 1 - tokarka duża N2XH-J5x10 1,00

21 Gniazdo 3-faz. NR2 - szlifierka narzędziowa N2XH-J5x6 1,50

22 Gniazdo 3-faz. NR 3 - szlifierka płaszczyn N2XH-J5x6 3,00

23 Gniazdo 3-faz. - NR 4 - Wiertarka promieniowa N2XH-J5x6 4,00

24 Gniazdo 3-faz. - NR 5 - wstrząsarka WUL N2XH-J5x10 10,0

25 Gniazdo 3-faz. - NR 6 N2XH-J5x6 3,00

26 Gniazdo 3-faz. - NR 7 - zgrzewarka N2XH-J5x16 22,0

27 Gniazdo 3-faz. - NR 8 - centrum obróbkowe CNC N2XH-J5x16 30,0

28 Gniazdo 3-faz. - NR 9 - tokarka CNC N2XH-J5x10 15,0

29 Gniazdo 3-faz. - NR 10 - tokarka ONC (stara) N2XH-J5x10 15,0

30 Gniazdo 3-faz. - NR 11 - dłutownica N2XH-J5x6 3,00

31 Gniazdo 3-faz. - NR 12 - młot opadowy N2XH-J5x6 3,00

32 Gniazdo 3-faz. - NR 13 - frezarka uniwersalna N2XH-J5x6 8,00

33 Gniazdo 3-faz. - NR 14 N2XH-J5x6 3,00

34 Gniazdo 3-faz. - magazyn - wentylarnia N2XH-J5x6 3,00

35

36

37

38

39

40

41

42

43 w.l.z - RWd - rozdzielnica warsztatu dolnego N2XH-J5x25 3P, 63A/D02 63A

44

45 w.l.z. do RGL - połączenie rezerwowe 5xN2XH-J1x70 160/gL/gG125A

46 w.l.z - RS - rozdzielnica spawalni 5xN2XH-J1x70 160/gL/gG125A

47 w.l.z - RWg - rozdzielnica warsztatu górnego N2XH-J5x35 160/gL/gG80A

48

49

50

01

02

03

04

05a

05b

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

01

02

03

04

05a

05b

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

01

02

03

04

05a

05b

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

01

02

03

04

05a

05b

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

WIDOK I WYPOSAŻENIE RWG W/G RYS. NR 3

PROJEKT TECHNICZNY

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK		84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588	
Obiekt	Nazwa	Przysposobienie instalacji elektrycznych do podłączenia maszyn i urządzeń w	
budowl	Adres	laborator. w bud. 5 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	
Nazwa r/s.	Rozdzielnica główna warsztatu RGW - schemat		
Zespół projektowy	Specjalność	Naprawy	Data
tech. K. Richter	el. energet.	1144/Gd/83	01.2021
inż. A. Wieszorek	el. energet.	ZGPIII/630/258/79	01.2021
Nazwa r/s.			Skala
Zespół wykonawczy			1:10
Nr r/s.			2