

# Raport system : Akademia Muzyczna

## Węzeł główny Pałac - Parter [1]

Maks. prąd zasilacza : 5000 mA

Pobór prądu : 4205.48 mA

Cabinet : P6000-12102-1200-0000-02000				
OM-62 Maks. prąd zasilacza : 5000 mA Pobór prądu : 705.48 mA	PSO-60 Pobór prądu : 450 mA			
	MM-60			
	WL-62			
	WP-61			
	SM-60 - Górna szyna montażowa Pobór prądu : 140.48 mA	slot 0: MLD-61 Pobór prądu : 84.64 mA	port 1: Przyziemie Północ [1] Pobór prądu : 6.12 mA	
			port 2: Parter [2] Pobór prądu : 5.52 mA	
		slot 1: MLD-62 Pobór prądu : 55.84 mA	port 1: Parter II [3] Pobór prądu : 2.84 mA	
			port 2: Remontowane Przyziemie [4]	
		slot 2: ----		
	slot 3: ----			
	DIN-35 Pobór prądu : 70 mA	MTI-62 Pobór prądu : 35 mA		
		MTI-62 Pobór prądu : 35 mA		
MZ-60-150 Maks. prąd zasilacza : 5000 mA Pobór prądu : 45 mA	MZP-60 Pobór prądu : 45 mA	PKU1 [AKTYWNY]		
		PK1		
Cabinet : P6000-45000-0000-0000-00000				
OA-62 Pobór prądu : 3500 mA	BAT 65 Ah Pobór prądu : 3500 mA			
Przewody				
LK-62-035-50 [Obudowa OM-62 [A01]].[Zasilacz: MZ-60-150] [Obudowa OM-62 [A01]: ].[Moduł transmisji: MTI-62] [Obudowa OM-62 [A01]: ].[Górna szyna montażowa: SM-60 (Z prawej)]				
LK-61-035 [Obudowa OM-62 [A01]].[Górna szyna montażowa: SM-60 (Z lewej)] [Obudowa OM-62 [A01]: ].[Panel operatora: PSO-60 (Dół)]				
LK-61-035 [Obudowa OM-62 [A01]].[Panel operatora: PSO-60 (Góra)] [Obudowa OM-62 [A01]: ].[Moduł transmisji: MTI-62]				

**Węzeł główny Pałac - Parter [1] - Elementy liniowe:**

Przyziemie Północ [1] Pobór prądu : 6.12 mA	1. DUO-6046 (L1/E38/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000037
	2. DUO-6046 (L1/E37/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000036
	3. DUO-6046 (L1/E36/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000035
	4. DUO-6046 (L1/E35/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000034
	5. DUO-6046 (L1/E34/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000033
	6. DUO-6046 (L1/E33/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000032
	7. DUO-6046 (L1/E32/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000031
	8. DUO-6046 (L1/E31/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000030
	9. PZB-6000 (L1/E30) Pobór prądu : 0.6 mA	67FF##000029
	10. DUO-6046 (L1/E29/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000028
	11. ROP-4001M (L1/E28/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000027
	12. DUO-6046 (L1/E27/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000026
	13. DUO-6046 (L1/E26/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000025
	14. DUO-6046 (L1/E25/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000024
	15. DUO-6046 (L1/E24/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000023
	16. DUO-6046 (L1/E23/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000022
	17. DUO-6046 (L1/E22/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000021
	18. DUO-6046 (L1/E21/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000020
	19. DUO-6046 (L1/E20/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000019
	20. DUO-6046 (L1/E19/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000018
	21. DUO-6046 (L1/E18/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000017
	22. DUO-6046 (L1/E17/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000016
	23. DUO-6046 (L1/E16/Z?)	

	Pobór prądu : 0.15 mA	
	24. DUO-6046 (L1/E15/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000014
	25. DUO-6046 (L1/E14/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000013
	26. DUO-6046 (L1/E13/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000012
	27. DUO-6046 (L1/E12/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000011
	28. DUO-6046 (L1/E11/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000010
	29. DUO-6046 (L1/E10/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000009
	30. DUO-6046 (L1/E9/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000008
	31. DUO-6046 (L1/E8/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000007
	32. ROP-4001M (L1/E7/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000006
	33. ROP-4001M (L1/E6/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000005
	34. DUO-6046 (L1/E5/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000004
	35. DUO-6046 (L1/E4/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000003
	36. DUO-6046 (L1/E3/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000002
	37. DUO-6046 (L1/E2/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000001
	38. DUO-6046 (L1/E1/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000000
	1. DUO-6046 (L2/E24/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000064
	2. DUO-6046 (L2/E23/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000063
	3. DUO-6046 (L2/E22/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000062
	4. DUO-6046 (L2/E21/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000061
	5. DUO-6046 (L2/E20/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000060
	6. DUO-6046 (L2/E19/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000059
	7. DOP-6001 (L2/E18/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000058
	8. DOP-6001 (L2/E17/Z?)	

Parter [2] Pobór prądu : 5.52 mA	Pobór prądu : 0.3 mA	
	9. DOP-6001 (L2/E16/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000056
	10. DUO-6046 (L2/E15/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000053
	11. DOP-6001 (L2/E14/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000052
	12. DUO-6046 (L2/E13/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000051
	13. ROP-4001M (L2/E12/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000050
	14. PZB-6000 (L2/E11) Pobór prądu : 0.6 mA	67FF##000049
	15. DUO-6046 (L2/E10/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000048
	16. DUO-6046 (L2/E9/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000047
	17. ROP-4001M (L2/E8/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000046
	18. DOP-6001 (L2/E7/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000045
	19. DOP-6001 (L2/E6/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000044
	20. DOP-6001 (L2/E5/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000043
	21. PZB-6000 (L2/E4) Pobór prądu : 0.6 mA	67FF##000042
	22. DUO-6046 (L2/E3/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000041
	23. DUO-6046 (L2/E2/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000040
	24. ROP-4001M (L2/E1/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000039
	1. DOP-6001 (L3/E17/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000081
	2. DUO-6046 (L3/E16/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000080
	3. DUO-6046 (L3/E15/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000079
	4. DOP-6001 (L3/E14/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000078
	5. DUO-6046 (L3/E13/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000077
	6. DUO-6046 (L3/E12/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000076
	7. DUO-6046 (L3/E11/Z?)	

**Parter II [3]**

Pobór prądu : 2.84 mA	Pobór prądu : 0.15 mA	
	8. DUO-6046 (L3/E10/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000074
	9. DUO-6046 (L3/E9/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000073
	10. ROP-4001M (L3/E8/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000072
	11. DUO-6046 (L3/E7/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000071
	12. DUO-6046 (L3/E6/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000070
	13. DUO-6046 (L3/E5/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000069
	14. DUO-6046 (L3/E4/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000068
	15. DUO-6046 (L3/E3/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000067
	16. DUO-6046 (L3/E2/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000066
	17. DUO-6046 (L3/E1/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000065
Remontowane Przyziemie [4]	brak elementów liniowych	

**Węzeł główny Pałac - Parter [1] - Konwencjonalne elementy liniowe:**

MWS-60 [1] LS1	brak elementów liniowych
MWS-60 [1] LS2	brak elementów liniowych
MWS-60 [1] LS3	brak elementów liniowych
MWS-60 [1] LS4	brak elementów liniowych

**Węzeł Pałac - Poddasze [3]**

Maks. prąd zasilacza : 5000 mA

Pobór prądu : 2370.3 mA

Obudowa : P6000-11002-0000-0000-01000			
OM-61 Maks. prąd za zasilacza : 5000 mA Pobór prądu : 2180 mA	BAT 26-28 Ah Pobór prądu : 2100 mA		
	MZ-60-150 Maks. prąd zasilacza : 5000 mA Pobór prądu : 80 mA	DIN-35 Pobór prądu : 35 mA	MTI-62 Pobór prądu : 35 mA
		MZP-60 Pobór prądu : 45 mA	PKU1 [AKTYWNY]
			PK1
Obudowa : P6000-11100-1250-0000-01000			
	MM-60		
	WL-62		

OM-61 Pobór prądu : 190.3 mA	WP-61		
	SM-60 - Górna szyna montażowa Pobór prądu : 155.3 mA	slot 0: MLD-61 Pobór prądu : 80.17 mA	port 1: I Piętro [5] Pobór prądu : 4.93 mA
			port 2: I Piętro mała [6] Pobór prądu : 2.24 mA
		slot 1: MLD-62 Pobór prądu : 60.13 mA	port 1: Poddasze [7] Pobór prądu : 7.13 mA
			port 2: Poddasze Remontowane [8]
		slot 2: MWS-60 Pobór prądu : 15 mA	LS1 [AKTYWNY]
			LS2
			LS3
	LS4		
	slot 3: ----		
DIN-35 Pobór prądu : 35 mA	MTI-62 Pobór prądu : 35 mA		
Przewody			
LK-62-035-090 [Obudowa OM-61 [A00]].[Zasilacz: MZ-60-150] [Obudowa OM-61 [A00]: ].[Moduł transmisji: MTI-62]			
LK-61-035 [Obudowa OM-61 [A01]: ].[Moduł transmisji: MTI-62]			

### Węzeł Pałac - Poddasze [3] - Elementy liniowe:

	1. DUO-6046 (L5/E27/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000119
	2. DUO-6046 (L5/E26/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000118
	3. DUO-6046 (L5/E25/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000117
	4. DUO-6046 (L5/E24/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000116
	5. DUO-6046 (L5/E23/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000115
	6. DUO-6046 (L5/E22/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000114
	7. DUO-6046 (L5/E21/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000113
	8. DOP-6001 (L5/E20/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000112
	9. DUO-6046 (L5/E19/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000111
	10. ROP-4001M (L5/E18/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000110
	11. DOP-6001 (L5/E17/Z?)	

I Piętro [5] Pobór prądu : 4.93 mA	Pobór prądu : 0.3 mA	
	12. DUO-6046 (L5/E16/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000108
	13. ROP-4001M (L5/E15/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000107
	14. DUO-6046 (L5/E14/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000106
	15. DUO-6046 (L5/E13/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000105
	16. PZB-6000 (L5/E12) Pobór prądu : 0.6 mA	67FF##000104
	17. DOP-6001 (L5/E11/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000103
	18. DUO-6046 (L5/E10/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000099
	19. DUO-6046 (L5/E9/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000098
	20. DUO-6046 (L5/E8/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000097
	21. DUO-6046 (L5/E7/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000096
	22. DUO-6046 (L5/E6/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000095
	23. DUO-6046 (L5/E5/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000094
	24. DUO-6046 (L5/E4/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000093
	25. DUO-6046 (L5/E3/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000092
	26. DUO-6046 (L5/E2/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000091
	27. DUO-6046 (L5/E1/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000090
I Piętro mała [6] Pobór prądu : 2.24 mA	1. PZB-6000 (L6/E8) Pobór prądu : 0.6 mA	67FF##000089
	2. DOP-6001 (L6/E7/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000088
	3. DOP-6001 (L6/E6/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000087
	4. DOP-6001 (L6/E5/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000086
	5. DOP-6001 (L6/E4/Z?) Pobór prądu : 0.3 mA	09FF##000085
	6. ROP-4001M (L6/E3/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000084
	7. DUO-6046 (L6/E2/Z?)	

	Pobór prądu : 0.15 mA	
	8. DUO-6046 (L6/E1/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000082
	1. DUO-6046 (L7/E45/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000164
	2. DUO-6046 (L7/E44/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000163
	3. DUO-6046 (L7/E43/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000162
	4. EKS-6044 (L7/E42) Pobór prądu : 0.24 mA	46FF##000161
	5. EKS-6044 (L7/E41) Pobór prądu : 0.24 mA	46FF##000160
	6. DUO-6046 (L7/E40/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000159
	7. DUO-6046 (L7/E39/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000158
	8. DUO-6046 (L7/E38/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000157
	9. ROP-4001M (L7/E37/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000156
	10. DUO-6046 (L7/E36/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000155
	11. DUO-6046 (L7/E35/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000154
	12. DUO-6046 (L7/E34/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000153
	13. DUO-6046 (L7/E33/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000152
	14. DUO-6046 (L7/E32/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000151
	15. DUO-6046 (L7/E31/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000150
	16. ROP-4001M (L7/E30/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000149
	17. DUO-6046 (L7/E29/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000148
	18. DUO-6046 (L7/E28/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000147
	19. DUO-6046 (L7/E27/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000146
	20. DUO-6046 (L7/E26/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000145
	21. DUO-6046 (L7/E25/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000144
	22. DUO-6046 (L7/E24/Z?)	



Poddasze [7] Pobór prądu : 7.13 mA	Pobór prądu : 0.15 mA	
	23. DUO-6046 (L7/E23/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000142
	24. DUO-6046 (L7/E22/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000141
	25. EKS-6022 (L7/E21) Pobór prądu : 0.22 mA	45FF##000140
	26. EKS-6022 (L7/E20) Pobór prądu : 0.22 mA	45FF##000139
	27. EKS-6044 (L7/E19) Pobór prądu : 0.24 mA	46FF##000138
	28. DUO-6046 (L7/E18/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000137
	29. DUO-6046 (L7/E17/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000136
	30. DUO-6046 (L7/E16/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000135
	31. DUO-6046 (L7/E15/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000134
	32. DUO-6046 (L7/E14/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000133
	33. DUO-6046 (L7/E13/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000132
	34. DUO-6046 (L7/E12/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000131
	35. DUO-6046 (L7/E11/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000130
	36. DUO-6046 (L7/E10/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000129
	37. DUO-6046 (L7/E9/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000128
	38. ROP-4001M (L7/E8/Z?) Pobór prądu : 0.14 mA	30FF##000127
	39. DUO-6046 (L7/E7/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000126
	40. DUO-6046 (L7/E6/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000125
	41. DUO-6046 (L7/E5/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000124
	42. DUO-6046 (L7/E4/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000123
	43. DUO-6046 (L7/E3/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000122
	44. DUO-6046 (L7/E2/Z?) Pobór prądu : 0.15 mA	11FF##000121
	45. DUO-6046 (L7/E1/Z?)	

	Pobór prądu : 0.15 mA	
Poddasze Remontowane [8]	brak elementów liniowych	

### **Węzeł Pałac - Poddasze [3] - Konwencjonalne elementy liniowe:**

MWS-60 [1] LS1	brak elementów liniowych
MWS-60 [1] LS2	brak elementów liniowych
MWS-60 [1] LS3	brak elementów liniowych
MWS-60 [1] LS4	brak elementów liniowych