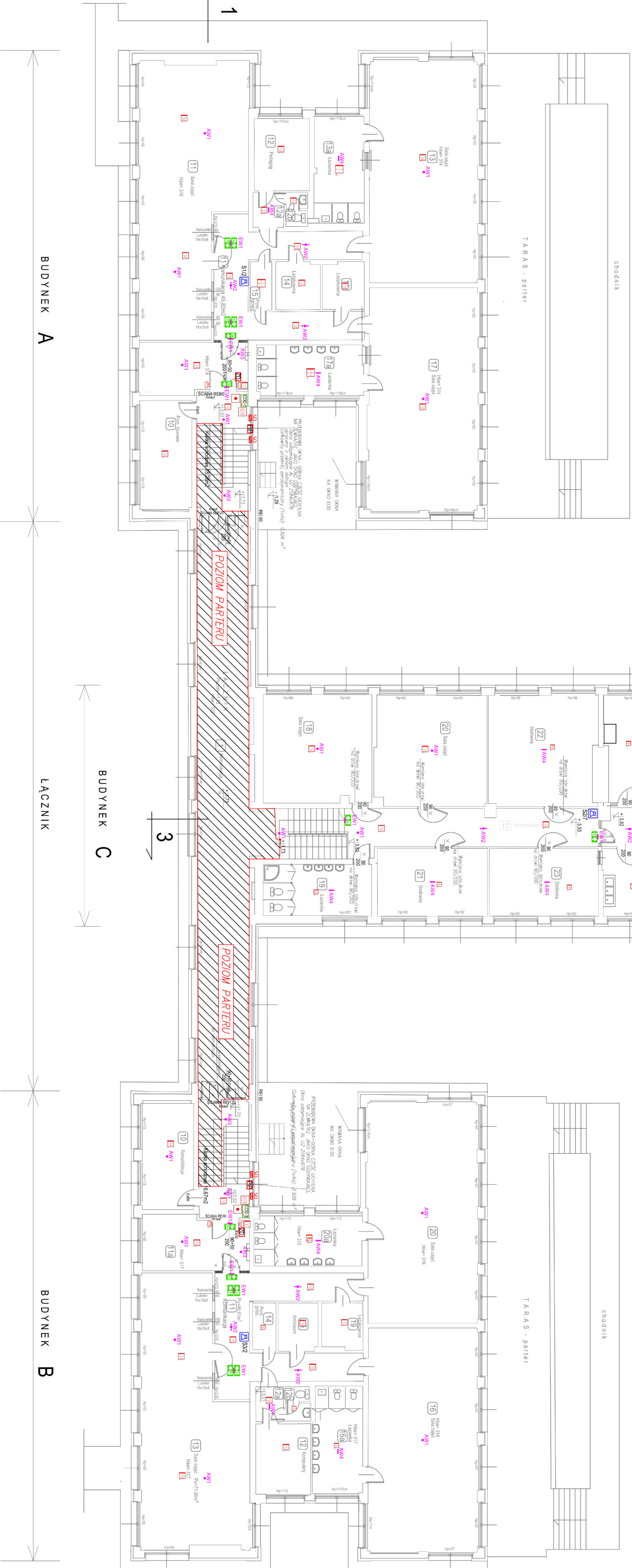


LEGENDA - OPISY AWARYJNE (AUTODIAGNOSTYKA)	
OPISY AWARYJNE	OPISY AWARYJNE
AW1	AW2
AW3	AW4
AW5	AW6
AW7	AW8
AW9	AW10
AW11	AW12
AW13	AW14
AW15	AW16
AW17	AW18
AW19	AW20
AW21	AW22
AW23	AW24
AW25	AW26
AW27	AW28
AW29	AW30
AW31	AW32
AW33	AW34
AW35	AW36
AW37	AW38
AW39	AW40
AW41	AW42
AW43	AW44
AW45	AW46
AW47	AW48
AW49	AW50
AW51	AW52
AW53	AW54
AW55	AW56
AW57	AW58
AW59	AW60
AW61	AW62
AW63	AW64
AW65	AW66
AW67	AW68
AW69	AW70
AW71	AW72
AW73	AW74
AW75	AW76
AW77	AW78
AW79	AW80
AW81	AW82
AW83	AW84
AW85	AW86
AW87	AW88
AW89	AW90
AW91	AW92
AW93	AW94
AW95	AW96
AW97	AW98
AW99	AW100

1. Do dołączenia projektu, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
2. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
3. Opisy awaryjne:
4. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
5. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
6. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
7. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
8. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
9. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
10. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
11. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
12. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
13. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
14. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
15. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
16. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
17. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
18. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
19. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
20. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
21. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
22. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
23. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
24. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
25. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
26. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
27. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
28. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
29. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
30. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
31. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
32. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
33. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
34. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
35. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
36. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
37. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
38. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
39. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
40. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
41. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
42. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
43. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
44. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
45. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
46. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
47. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
48. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
49. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
50. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
51. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
52. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
53. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
54. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
55. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
56. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
57. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
58. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
59. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
60. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
61. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
62. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
63. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
64. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
65. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
66. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
67. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
68. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
69. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
70. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
71. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
72. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
73. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
74. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
75. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
76. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
77. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
78. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
79. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
80. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
81. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
82. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
83. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
84. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
85. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
86. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
87. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
88. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
89. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
90. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
91. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
92. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
93. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
94. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
95. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
96. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
97. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
98. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
99. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:
100. Wzrost pomiaru, w zależności od typu pomiarowania, należy przedstawić dane:



Bluk	Nazwa
1	Centralna sterująca UCS 6000 nr COD-2
2	Centralna sterująca UCS 6000 nr COD-2
3	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DCT-4046
4	Odczytna czujka dymu DOR-4046
5	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
6	Przełącznik oddymiania PO-6x
7	Przełącznik oddymiania PO-6x
8	Przełącznik oddymiania PO-6x
9	Przełącznik oddymiania PO-6x
10	Przełącznik oddymiania PO-6x
11	Przełącznik oddymiania PO-6x
12	Przełącznik oddymiania PO-6x
13	Przełącznik oddymiania PO-6x
14	Przełącznik oddymiania PO-6x
15	Przełącznik oddymiania PO-6x
16	Przełącznik oddymiania PO-6x
17	Przełącznik oddymiania PO-6x
18	Przełącznik oddymiania PO-6x
19	Przełącznik oddymiania PO-6x
20	Przełącznik oddymiania PO-6x
21	Przełącznik oddymiania PO-6x
22	Przełącznik oddymiania PO-6x
23	Przełącznik oddymiania PO-6x
24	Przełącznik oddymiania PO-6x
25	Przełącznik oddymiania PO-6x
26	Przełącznik oddymiania PO-6x
27	Przełącznik oddymiania PO-6x
28	Przełącznik oddymiania PO-6x
29	Przełącznik oddymiania PO-6x
30	Przełącznik oddymiania PO-6x
31	Przełącznik oddymiania PO-6x
32	Przełącznik oddymiania PO-6x
33	Przełącznik oddymiania PO-6x
34	Przełącznik oddymiania PO-6x
35	Przełącznik oddymiania PO-6x
36	Przełącznik oddymiania PO-6x
37	Przełącznik oddymiania PO-6x
38	Przełącznik oddymiania PO-6x
39	Przełącznik oddymiania PO-6x
40	Przełącznik oddymiania PO-6x
41	Przełącznik oddymiania PO-6x
42	Przełącznik oddymiania PO-6x
43	Przełącznik oddymiania PO-6x
44	Przełącznik oddymiania PO-6x
45	Przełącznik oddymiania PO-6x
46	Przełącznik oddymiania PO-6x
47	Przełącznik oddymiania PO-6x
48	Przełącznik oddymiania PO-6x
49	Przełącznik oddymiania PO-6x
50	Przełącznik oddymiania PO-6x
51	Przełącznik oddymiania PO-6x
52	Przełącznik oddymiania PO-6x
53	Przełącznik oddymiania PO-6x
54	Przełącznik oddymiania PO-6x
55	Przełącznik oddymiania PO-6x
56	Przełącznik oddymiania PO-6x
57	Przełącznik oddymiania PO-6x
58	Przełącznik oddymiania PO-6x
59	Przełącznik oddymiania PO-6x
60	Przełącznik oddymiania PO-6x
61	Przełącznik oddymiania PO-6x
62	Przełącznik oddymiania PO-6x
63	Przełącznik oddymiania PO-6x
64	Przełącznik oddymiania PO-6x
65	Przełącznik oddymiania PO-6x
66	Przełącznik oddymiania PO-6x
67	Przełącznik oddymiania PO-6x
68	Przełącznik oddymiania PO-6x
69	Przełącznik oddymiania PO-6x
70	Przełącznik oddymiania PO-6x
71	Przełącznik oddymiania PO-6x
72	Przełącznik oddymiania PO-6x
73	Przełącznik oddymiania PO-6x
74	Przełącznik oddymiania PO-6x
75	Przełącznik oddymiania PO-6x
76	Przełącznik oddymiania PO-6x
77	Przełącznik oddymiania PO-6x
78	Przełącznik oddymiania PO-6x
79	Przełącznik oddymiania PO-6x
80	Przełącznik oddymiania PO-6x
81	Przełącznik oddymiania PO-6x
82	Przełącznik oddymiania PO-6x
83	Przełącznik oddymiania PO-6x
84	Przełącznik oddymiania PO-6x
85	Przełącznik oddymiania PO-6x
86	Przełącznik oddymiania PO-6x
87	Przełącznik oddymiania PO-6x
88	Przełącznik oddymiania PO-6x
89	Przełącznik oddymiania PO-6x
90	Przełącznik oddymiania PO-6x
91	Przełącznik oddymiania PO-6x
92	Przełącznik oddymiania PO-6x
93	Przełącznik oddymiania PO-6x
94	Przełącznik oddymiania PO-6x
95	Przełącznik oddymiania PO-6x
96	Przełącznik oddymiania PO-6x
97	Przełącznik oddymiania PO-6x
98	Przełącznik oddymiania PO-6x
99	Przełącznik oddymiania PO-6x
100	Przełącznik oddymiania PO-6x

trasy pętl i schematy oraz numeracja urządzeń będą przedmiotem PW

Pelna dozoru sterująca oraz 12magazynów HTKSHAW 12X21

Centrale należy zasilić przewodem HDG3x2,5 z wydzielnego obwodu elektrycznego w tablicy 1-PROZ, sprzed głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu, do którego nie należy podłączać żadnych innych urządzeń

słowniki okien oddymiających i napowietrzania zasilić HDG3x1,5 mm2

UNGA! Na etapie wykonawstwa, w obszarach chronionych przez system sygnalizacji pożarowej, w przypadku wystąpienia jakichkolwiek dodatkowych przestrzeni lub stref nieobjętych w niniejszej dokumentacji należy uzgodnić z projektantem wymagany sposób ich zabezpieczenia lub odstąpienie od zabezpieczenia.

ZAINSTALOWANIE SYSTEMU WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU NIE ZWALNIA UŻYTKOWNIKA OBIEKTU OD PRZESTRZEGANIA ODPowiednich PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH!

PROTECH		BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE	
ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica		ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica	
tel. 694532007;		tel. 694532007;	
e-mail: jkrasnicki@protechbp.pl		e-mail: jkrasnicki@protechbp.pl	
Miejskie Przedsiębiorstwo Nr 13		Miejskie Przedsiębiorstwo Nr 13 w Legnicy	
Legnica, ul. Wielkiej Niedźwiedzicy 14a,		Legnica, ul. Wielkiej Niedźwiedzicy 14a,	
działka nr 435/2 Obręb Wschodnie Przedmieście		działka nr 435/2 Obręb Wschodnie Przedmieście	
Projektant:		dr inż. Ryszard Słoboz	
Opis:		uprzed. do projektowania w specj. elektroenerg. bo nr 143/D05/087	
Podpis:		Podpis:	
Data:		Data:	
12-2020		12-2020	
E-3		E-3	