

Zastosować urządzenia o podobnych parametrach lecz nie gorszych

ES-SYSTEM	LEGENDA OŚWIETLEŃ
AWz	AWz - ORTUS-S IP65 WH 250 E1ST ASY LT
AW1	AW1 - LUMI-R IP65 WH 400 E1ST WB
AW2	AW2 - LUMI-R IP65 WH 400 E1ST KWB
AW3	AW3 - LUMI-R IP65 WH 400 E1ST CR
AW4	AW4 - ORTUS-S IP65 WH 650 E1ST WB
EW1	EW1 - ORTUS-W IP65 WH E1ST HO SIGN
EW2	EW2 - VERSO-R GR E1ST SIGN
EW3	EW3 - VERSO-S GR E1ST SIGN
EW4	EW4 - MONITOR2 IP65 GR E1ST DOUBLE SIGN
P.PWP	PRZECISK PWP Z SYGNALIZACJĄ ŚWIETLĄ
PWP	PRZECIW POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU CX2004-W-3P-160A-36KA-BK

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

OPIS:
1 Oprawy oświetleniowe montować do sufitu
2 Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilić z rozdzielni piętra. Zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym S301 B64
3 Zasilanie opraw oświetleniowych, wykonać przewodem kl. odp. ogniowej Dca-s2 3x1,5 ułożonymi p/t i w korytkach kablowych w przestrzeni między sufitowej.
4 Połączenia przycisków PWP (montowany na wysokości 1.4m od podłoża z rozdzielnią) R.PWP wykonać przewodami typu NHXH 5x2,5mm2/90.
5 Układ połączeń TN-S

Zestawienie powłoczyn:	16.11m2
1. Długość szlifowania	16.11m2
2. Budowa	3.74m2
3. Budowa	12.24m2
4. Budowa	2.43m2
5. Budowa	1.00m2
6. Budowa	1.00m2
7. Budowa	1.00m2
8. Budowa	1.00m2
9. Budowa	1.00m2
10. Budowa	1.00m2
11. Budowa	1.00m2
12. Budowa	1.00m2
13. Budowa	1.00m2
14. Budowa	1.00m2
15. Budowa	1.00m2
16. Budowa	1.00m2
17. Budowa	1.00m2
18. Budowa	1.00m2
19. Budowa	1.00m2
20. Budowa	1.00m2
21. Budowa	1.00m2
22. Budowa	1.00m2
23. Budowa	1.00m2
24. Budowa	1.00m2
25. Budowa	1.00m2
26. Budowa	1.00m2
27. Budowa	1.00m2
28. Budowa	1.00m2
29. Budowa	1.00m2
30. Budowa	1.00m2
31. Budowa	1.00m2
32. Budowa	1.00m2
33. Budowa	1.00m2
34. Budowa	1.00m2
35. Budowa	1.00m2
36. Budowa	1.00m2
37. Budowa	1.00m2
38. Budowa	1.00m2
39. Budowa	1.00m2
40. Budowa	1.00m2
41. Budowa	1.00m2
42. Budowa	1.00m2
43. Budowa	1.00m2
44. Budowa	1.00m2
45. Budowa	1.00m2
46. Budowa	1.00m2
47. Budowa	1.00m2
48. Budowa	1.00m2
49. Budowa	1.00m2
50. Budowa	1.00m2
51. Budowa	1.00m2
52. Budowa	1.00m2
53. Budowa	1.00m2
54. Budowa	1.00m2
55. Budowa	1.00m2
56. Budowa	1.00m2
57. Budowa	1.00m2
58. Budowa	1.00m2
59. Budowa	1.00m2
60. Budowa	1.00m2
61. Budowa	1.00m2
62. Budowa	1.00m2
63. Budowa	1.00m2
64. Budowa	1.00m2
65. Budowa	1.00m2
66. Budowa	1.00m2
67. Budowa	1.00m2
68. Budowa	1.00m2
69. Budowa	1.00m2
70. Budowa	1.00m2
71. Budowa	1.00m2
72. Budowa	1.00m2
73. Budowa	1.00m2
74. Budowa	1.00m2
75. Budowa	1.00m2
76. Budowa	1.00m2
77. Budowa	1.00m2
78. Budowa	1.00m2
79. Budowa	1.00m2
80. Budowa	1.00m2
81. Budowa	1.00m2
82. Budowa	1.00m2
83. Budowa	1.00m2
84. Budowa	1.00m2
85. Budowa	1.00m2
86. Budowa	1.00m2
87. Budowa	1.00m2
88. Budowa	1.00m2
89. Budowa	1.00m2
90. Budowa	1.00m2
91. Budowa	1.00m2
92. Budowa	1.00m2
93. Budowa	1.00m2
94. Budowa	1.00m2
95. Budowa	1.00m2
96. Budowa	1.00m2
97. Budowa	1.00m2
98. Budowa	1.00m2
99. Budowa	1.00m2
100. Budowa	1.00m2

Rzut parteru
skala 1:100

Zbigniew Przybylak EL-Zbign		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt / nazwa opracowania:	Dom Pomocy Społecznej w Chodzieży	Data: listopad 2023r.
Adres inwestycji:	ul. Ujska 47, 64-800 Chodzież	Branża Elektryczna
Inwestor :	POWIAT CHODZIESKI ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WKP/0465/PWOE/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz upr bud. WKP/0485/PWOE/19	
Tytuł rysunku:	Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego - piwnicy.	Rys.nr E - 2