



Zastosowane powierzchnie	
131 Przechodnik	14,27m ²
132 Kuchnia	18,21m ²
133 Brzoza	3,74m ²
134 Przechodnik	2,47m ²
135 Przechodnik	1,41m ²
136 Przechodnik	1,00m ²
137 Przechodnik	1,00m ²
138 Przechodnik	1,00m ²
139 Przechodnik	1,00m ²
140 Przechodnik	1,00m ²
141 Przechodnik	1,00m ²
142 Przechodnik	1,00m ²
143 Przechodnik	1,00m ²
144 Przechodnik	1,00m ²
145 Przechodnik	1,00m ²
146 Przechodnik	1,00m ²
147 Przechodnik	1,00m ²
148 Przechodnik	1,00m ²
149 Przechodnik	1,00m ²
150 Przechodnik	1,00m ²
151 Przechodnik	1,00m ²
152 Przechodnik	1,00m ²
153 Przechodnik	1,00m ²
154 Przechodnik	1,00m ²
155 Przechodnik	1,00m ²
156 Przechodnik	1,00m ²
157 Przechodnik	1,00m ²
158 Przechodnik	1,00m ²
159 Przechodnik	1,00m ²
160 Przechodnik	1,00m ²
161 Przechodnik	1,00m ²
162 Przechodnik	1,00m ²
163 Przechodnik	1,00m ²
164 Przechodnik	1,00m ²
165 Przechodnik	1,00m ²
166 Przechodnik	1,00m ²
167 Przechodnik	1,00m ²
168 Przechodnik	1,00m ²
169 Przechodnik	1,00m ²
170 Przechodnik	1,00m ²
171 Przechodnik	1,00m ²
172 Przechodnik	1,00m ²
173 Przechodnik	1,00m ²
174 Przechodnik	1,00m ²
175 Przechodnik	1,00m ²
176 Przechodnik	1,00m ²
177 Przechodnik	1,00m ²
178 Przechodnik	1,00m ²
179 Przechodnik	1,00m ²
180 Przechodnik	1,00m ²
181 Przechodnik	1,00m ²
182 Przechodnik	1,00m ²
183 Przechodnik	1,00m ²
184 Przechodnik	1,00m ²
185 Przechodnik	1,00m ²
186 Przechodnik	1,00m ²
187 Przechodnik	1,00m ²
188 Przechodnik	1,00m ²
189 Przechodnik	1,00m ²
190 Przechodnik	1,00m ²
191 Przechodnik	1,00m ²
192 Przechodnik	1,00m ²
193 Przechodnik	1,00m ²
194 Przechodnik	1,00m ²
195 Przechodnik	1,00m ²
196 Przechodnik	1,00m ²
197 Przechodnik	1,00m ²
198 Przechodnik	1,00m ²
199 Przechodnik	1,00m ²
200 Przechodnik	1,00m ²

Zastosować urządzenia o podobnych parametrach lecz nie gorszych

ES-SYSTEM	LEGENDA OŚWIETLENIA
AW1	AW1 - ORTUS-S IP65 WH 250 E18T ASY LT
AW2	AW2 - LUMI-R IP65 WH 400 E18T WB
AW3	AW3 - LUMI-R IP65 WH 400 E18T WB
AW4	AW4 - ORTUS-S IP65 WH 550 E18T WB
EW1	EW1 - ORTUS-S IP65 WH E18T HO SIGN
EW2	EW2 - VERSO-S GR E18T SIGN
EW3	EW3 - VERSO-S GR E18T SIGN
EW4	EW4 - MONITOR2 IP65 GR E18T DOUBLE SIGN

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

OPIS:

- Oprawy oświetleniowe montować do sufitu
- Obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zasilić z rozdzielni piętra. Zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo prądowym S301 B6A.
- Zasilanie opraw oświetleniowych, wykonąć przewodem kl. odp. ogniowej Dca-s2 3x1,5 układanymi w korytkach kablowych w przestrzeni między sufitowej.
- Układ połączeń TN-S

Rzut II piętra
skala 1:100

Zbigniew Przybylak EL-Zbign	ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397	
Objekt / 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 - II piętro	Rys.nr E - 4