



Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wysokość pom. [m]
2.01	Klatka schodowa	22.95	3,15
2.02	Pom. biurowe	13.14	3,15
2.03	Pom. biurowe	15.18	3,15
2.04	Pom. biurowe	11.98	3,15
2.05	Komunikacja	7.84	3,15
2.06	Komunikacja	29.85	3,15
2.07	Toaleta	22.52	3,15
2.08	Komunikacja	35.50	3,15
2.09	Pom. biurowe	15.15	3,15
2.10	Pom. biurowe	25.15	3,15
2.11	Pom. socjalne	14.98	3,15
Powierzchnia łącznie		214.24	

Symbol	Opis	Wartość
AW1	AW1 - oprawa awaryjna 1C podtynkowa okrągła fi.85mm, tworzywo PC/ABS RAL 9016, LED 3W 290lm, soczewka area, współpracująca z centralną monitorującą	1
AW2	AW2 - oprawa awaryjna 1C podtynkowa okrągła fi.85mm, tworzywo PC/ABS RAL 9016, LED 3W 302lm, soczewka road plus, współpracująca z centralną monitorującą	1
AW3	AW3 - oprawa awaryjna CT 1C natynkowa okrągła fi.140mm, obudowa alu, LED 3W 290lm, soczewka area, IP68, współpracująca z centralną monitorującą	1
AW4	AW4 - oprawa awaryjna CT 1C natynkowa okrągła fi.140mm, obudowa alu, LED 3W 290lm, soczewka area, IP68, współpracująca z centralną monitorującą	1
AW5	AW5 - oprawa awaryjna CT 1C zewnętrzna nasłonna z grzałką do -20st., rozsył asymetryczny, klosz mleczny, LED 5W, 300lm	1
EW1	EW1 - oprawa awaryjna CT 1C nasłonna, IP65, z piktogramem, 5W, 300 lm, współpracująca z centralną monitorującą	1
EW2	EW2 - oprawa awaryjna CT 1C nasłonna, dwustronna z piktogramem, obudowa aluminiowa, współpracująca z centralną monitorującą	1

- AW1 - oprawa awaryjna 1C podtynkowa okrągła fi.85mm, tworzywo PC/ABS RAL 9016, LED 3W 290lm, soczewka area, współpracująca z centralną monitorującą
- AW2 - oprawa awaryjna 1C podtynkowa okrągła fi.85mm, tworzywo PC/ABS RAL 9016, LED 3W 302lm, soczewka road plus, współpracująca z centralną monitorującą
- AW3 - oprawa awaryjna CT 1C natynkowa okrągła fi.140mm, obudowa alu, LED 3W 290lm, soczewka area, IP68, współpracująca z centralną monitorującą
- AW4 - oprawa awaryjna CT 1C natynkowa okrągła fi.140mm, obudowa alu, LED 3W 290lm, soczewka area, IP68, współpracująca z centralną monitorującą
- AW5 - oprawa awaryjna CT 1C zewnętrzna nasłonna z grzałką do -20st., rozsył asymetryczny, klosz mleczny, LED 5W, 300lm
- EW1 - oprawa awaryjna CT 1C nasłonna, IP65, z piktogramem, 5W, 300 lm, współpracująca z centralną monitorującą
- EW2 - oprawa awaryjna CT 1C nasłonna, dwustronna z piktogramem, obudowa aluminiowa, współpracująca z centralną monitorującą
- łącznik p/t jednobiegunowy
 - łącznik p/t świecznikowy
 - łącznik p/t schodowy
 - łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny
 - łącznik p/t świecznikowy hermetyczny
 - łącznik p/t schodowy hermetyczny
 - przycisk światła
 - wyłącznik (osw. i gniazda)
 - przełącznik dwustanowy

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projekt:	Remont i modernizacja budynku przy ul. kard. S. Wyszyńskiego 20 w Lidzbarku Warmińskim		
Obiekt:	Budynek administracyjno- biurowy ul. kard. S. Wyszyńskiego 20, 11-100 Lidzbark Warmiński dz. nr 45		
Investor:	Powiat Lidzbarski	data:	10.2016
	ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński dz. nr 45	numer uprawnień:	
Projektant Gł.:	mgr inż. Daniel Dziedzic SWK/0102/PWOE/13	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Baliński KL-179/89		
Opracował:	mgr inż. Ewa Piotrowicz		
Tytuł rysunku:	Oświetlenie- piętro		skala: 1:100
część rys.:	branża: Elektryczna	faza projektu: PB	format arkusza: numer rysunku: E-3
1/1			