



Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wysokość pom. [m]
1.01	Klatka schodowa	11.43	3,22
1.02	Pom. biurowe	13.14	3,22
1.03	Pom. biurowe	15.00	3,22
1.04	Pom. biurowe	14.28	3,22
1.05	Komunikacja	11.37	3,22
1.06	Komunikacja	2.58	3,22
1.07	Toaleta	2.51	3,22
1.08	Komunikacja	3.42	3,22
1.09	Pom. biurowe	10.63	3,22
1.10	Pom. biurowe	15.06	3,22
1.11	Pom. socjalne	19.68	3,22
1.12	Toaleta	2.46	3,22
1.13	Pom. biurowe	16.21	3,22
1.14	Pom. biurowe	17.89	3,22
1.15	Komunikacja	15.15	3,22
1.16	Wiatrołap	4.06	3,22
1.17	Pom. gosp.	4.37	3,22
1.18	Pom. biurowe	20.45	3,22
1.19	Pom. biurowe	14.98	3,22
Powierzchnia łącznie		214.67	

Symbol	Opis	Wartość
AW1	oprawa awaryjna	1C
AW2	oprawa awaryjna	1C
AW3	oprawa awaryjna	1C
AW4	oprawa awaryjna	1C
AW5	oprawa awaryjna	1C
EW1	oprawa awaryjna	1C
EW2	oprawa awaryjna	1C

- 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 road plus, IP65 , współpracująca z centralną monitorującą
- AW4 -oprawa awaryjna 1C natynkowa okrągła fi.140mm,obudowa alu, LED 3W 290lm, soczewka area, IP65 współpracująca z centralną monitorującą
- AW5 -oprawa awaryjna 1C zewnętrzna nasłonna z grzałką do -20st., rozsył asymetryczny, klosz mleczny, LED 5W, 300lm
- EW1 oprawa awaryjna 1C nasłonna, IP65, z piktogramem, 5W, 300 lm, współpracująca z centralną monitorującą
- EW2 oprawa awaryjna 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/PWOWE/13	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Baliński KL-179/89		
Opracował:	mgr inż. Ewa Piotrowicz		
Tytuł rysunku:	Oświetlenie- parter		
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Elektryczna	PB	
skala:			1:100
numer rysunku:			E-2