



Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wysokość pom. [m]
0.01	Klatka schodowa	9.37	2,34
0.02	Skład opału	13.13	1,83
0.03	Kotłownia	17.12	2,67
0.04	Komunikacja	10.83	2,24
0.05	Skład opału	10.84	2,24
0.06	Schowek	2.95	2,34
0.07	WC	3.36	2,34
0.08	Piwnica 1	18.21	2,34
0.09	Komunikacja	7.29	2,34
0.10	Komunikacja	16.46	2,34
0.11	Schowek	1.22	2,34
0.12	Piwnica 2	10.40	2,34
0.13	Piwnica 3	12.63	2,34
0.14	Piwnica 4	22.10	2,34
0.15	Piwnica 5	15.15	2,34
0.16	Piwnica 6	14.93	2,34
0.17	Piwnica 7	9.38	2,34
0.18	Piwnica 8	14.98	1,83
Powierzchnia łącznie		210.35	

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

- 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, współpracująca z centralną monitorującą
- AW4 –oprawa awaryjna CT 1C natynkowa okrągła fi.140mm, obudowa alu, LED 3W 290lm, soczewka area, 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

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

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		
Inwestor:	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- piwnica		skala: 1:100
część rys.:	branża: Elektryczna	faza projektu: PB	numer rysunku: E-1
1/1			