





Zestawienie pomieszczeń

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Wysokość pom. [m]
3.01	Komunikacja	23,34	3,22
3.02	Pom. biurowe	13,14	2,71
3.03	Pom. biurowe	10,83	3,22
3.04	Schówek	1,81	3,22
3.05	Pom. biurowe	17,73	3,22
3.06	WC	2,75	3,22
3.07	Łazienka	4,67	3,22
3.08	Pom. biurowe	17,26	3,22
3.09	Pom. biurowe	21,22	3,22
3.10	Schówek	9,91	3,22
3.11	Schówek	10,83	3,22
3.12	Pom. biurowe	18,40	3,22
3.13	Schówek	5,45	3,22
3.14	Pom. biurowe	14,18	3,22
3.15	Schówek	4,21	3,22
3.16	Pom. biurowe	20,49	3,22
3.17	Pom. biurowe	14,96	2,71
	Powierzchnia łącznie	211,18	

OZNACZENIA:

-  - podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/t
-  - gniazdo 230V (L+N+PE) p/t hermetyczne
-  - podwójne gniazdo data 230V (L+N+PE) p/t
-  - tablica elektryczna

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 ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński dz. nr 45		data: 10.2016
	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gł.:	mgr inż. Daniel Dziedzic	SWK/0102/PWOE/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Baliński	KL-179/89	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Piotrowicz		
tytuł rysunku:	Gniazda- 2 piętro		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Elektryczna	PB	E-8