





Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	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	

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

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:
	ul. kard. S. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński dz. nr 45			10.2016
Projektant Gł.:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:	
	mgr inż. Daniel Dziedzic	SWK/0102/PWOE/13		
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Baliński			
	KL-179/89			
Opracował:	mgr inż. Ewa Piotrowicz			
tytuł rysunku:	Gniazda- piwnica			skala:
				1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
	1/1	Elektryczna	PW	E-5