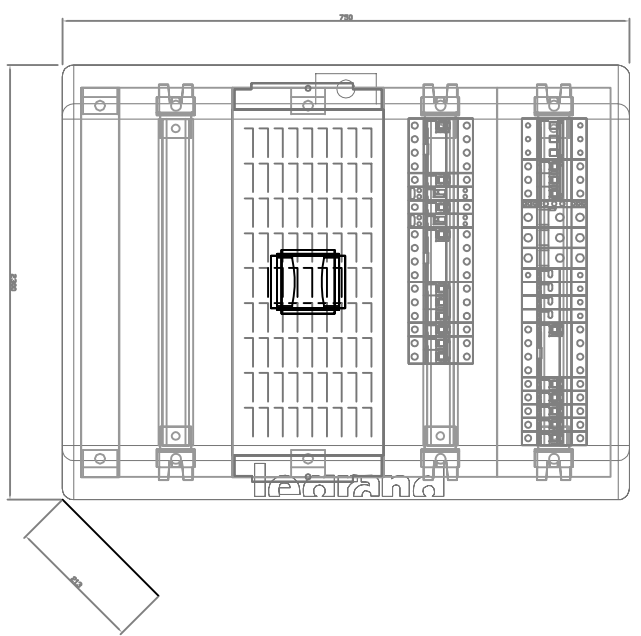


Nr obwodu	RG/3	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG-0,4kV	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie (pom. kotłowni)	Gniazda wtyczkowe 230V (pom. kotłowni)	Zasilanie tablicy fabrycznej węzła (dostawa producenta)	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda wtyczkowe 400V (pom. kotłowni)	Gniazda wtyczkowe 24V (pom. kotłowni)
Moc [kW]	17,65	-	-	0,15	1,0	1,2	-	-	-	-	-	-

Ps~14,0kW
Is~22,5A

Tablica wymiennikowni TW została wykonana w pierwszym etapie budowy. Z tablicy należy wyprowadzić obwód zasilający dla tablicy fabrycznej węzła.
Zmiany w rozdzielnicy zaznaczono kolorem czerwonym.



Tablica naścienna, o wym. 750x575mm np XL3-400 (Legrand), dzwiczki izolacyjne, pełne. Stopień ochrony IP43, II klasa izolacji. Rozdzielnica wyposażona w listwy przyłączeniowe (N+PE).
Wys. montażu tablicy ~1,6m.

Biurow Usług Projektowych "BUDOPROJEKT"			
inż. Janusz Fronczyk			
20-002 Lublin, ul. Narutowicza 22/13 tel./fax. 743 72 92			
Obiekt: Budynek Wojewódzkiego Ośrodka Informatyki, Terenowy Bank Danych Lublin, ul. Czechowska 15			
Instalacje elektryczne wymiennikowni ciepła.			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr. uprawn.	Data
Projektant	mgr inż. Marusz Rola	LUB/0048/PWDE/04	XII. 2011
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Wójciszewski	LUB/0184/PWDE/08	XII. 2011
Treść rysunku:			Skala
Schemat tablicy RW			Nr rys.
1:25			3