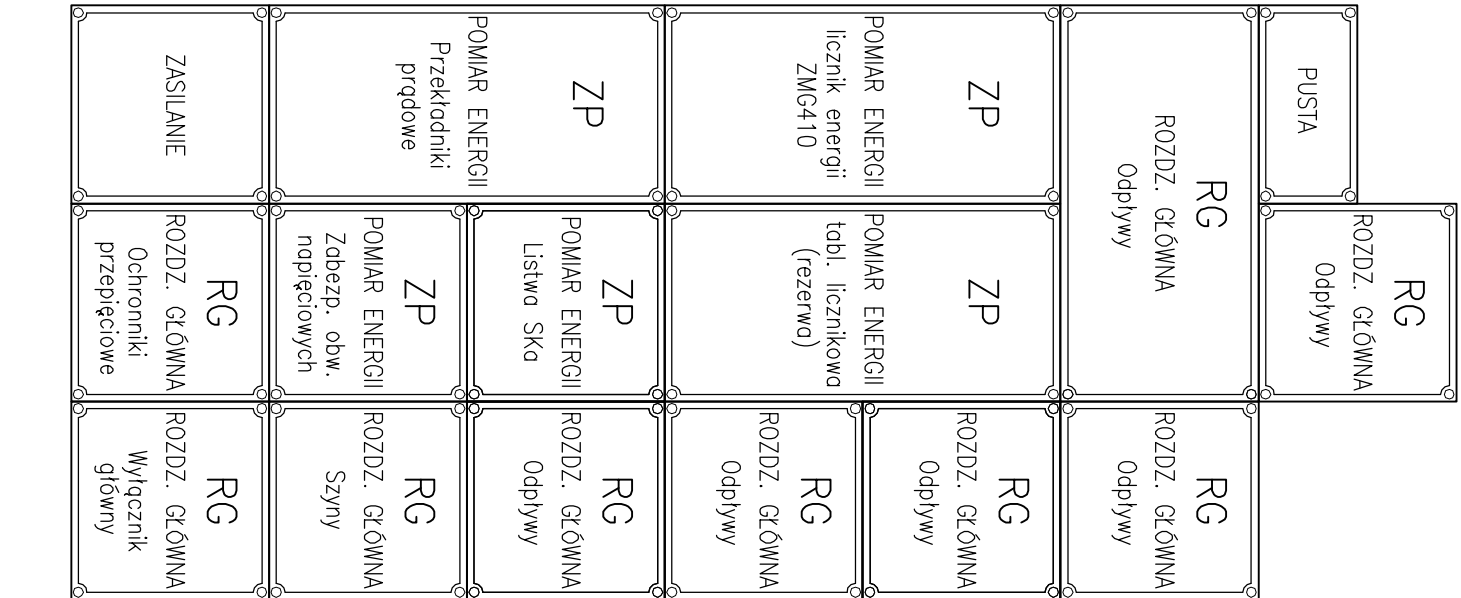


STAN ISTNIEJĄCY

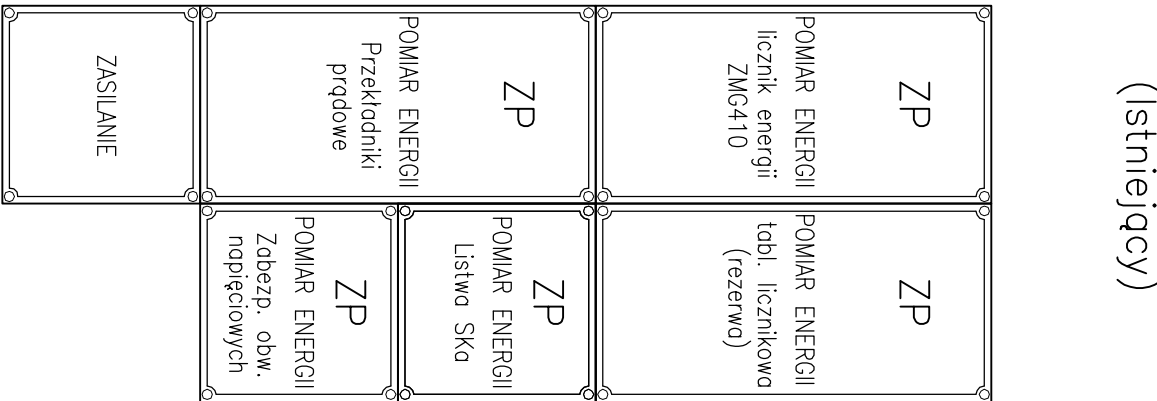
Zestaw Pomiarowo–Rozdzielczy
ZP+RG



STAN PROJEKTOWANY

Rozdzielnica główna
(Projektowana)

Zestaw Pomiarowy
ZP
(Istniejący)



UWAGI:

- Przebudowa istniejącego zestawu pomiarowo–rozdzielczego polega na demontażu skrzynek istniejącej rozdzielniczy głównej RG i przesunięciu istniejących skrzynek z pomiarem energii w celu zwolnienia miejsca dla zabudowy projektowanej rozdzielniczy głównej.
- Skrzynki z pomiarem energii należy przesunąć w całości bez rozłączania w lewą stronę o 80cm.

Projektował mgr inż. Wojciech Wieczorek Nr. upr. 361/90	Sprawił inż. Stanisław Ostafin Nr. upr. 6P-IV-63/201/76	Skala 1:10	Data 11.2015	Nr rysunku E—05
Biurow Projektowania i Realizacji Inwestycji ELPRO–NET 31–764 Kraków, ul. Darwina 3 tel. 12 425–93–33 w.20		INWESTOR: Fundacja Studentów i Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego OBJEKT: Dom Studentcki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie		
TEMAT: Remont (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego budynku Domu Studentckiego na cele wyżej uczelni państwowej jaką jest Uniwersytet Jagielloński przy ul. 3 Maja 5 w Krakowie		Tytuł: Przebudowa istniejącego zestawu pomiarowo–rozdzielczego ZP+RG		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przekazywany lub kopiowany bez pisemnej zgody ELPRO–NET				Rozmiar PB 1/1