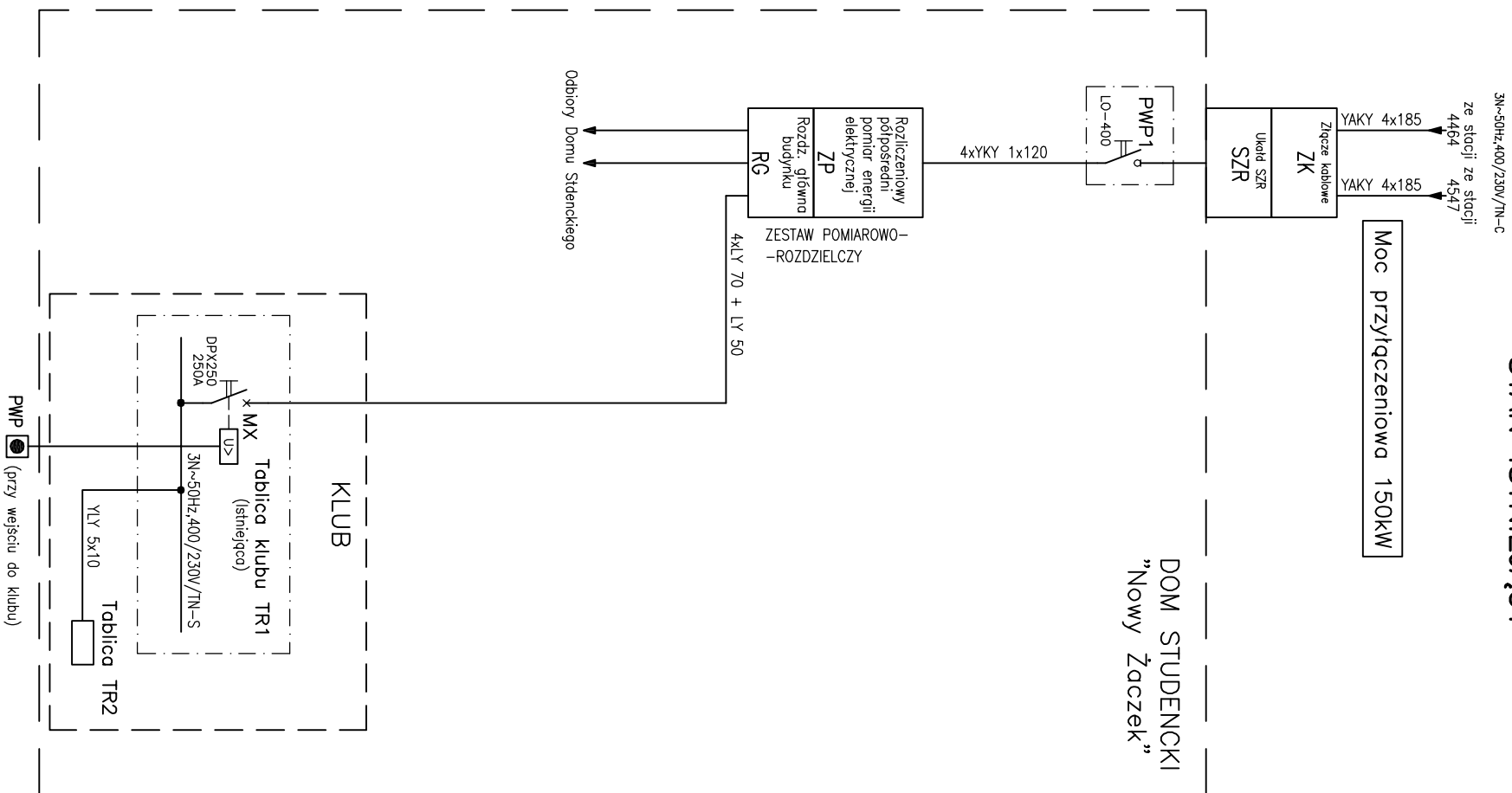
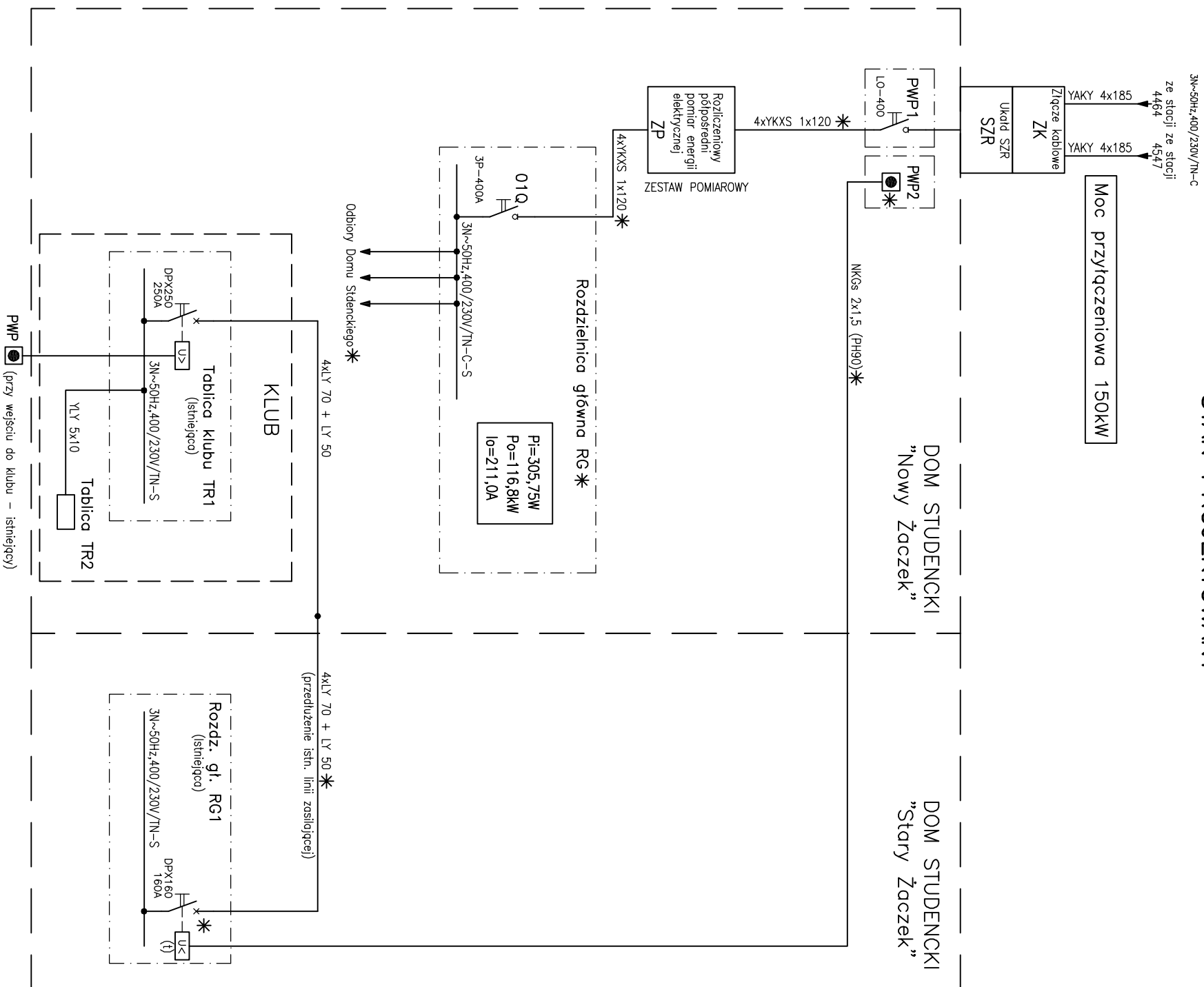


STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



UWAGI:

1. Projektowana rodu. Re Domu Studentckiego zasila na istniejacego zastawu ZK+SZR poprzez istniejacy przeciwpowietrzowy wyłaznik prądu PWP1 oraz istniejacy rozdzielnicowy pomiar energii elektrycznej. Rozdzielnica RG zlokalizowano w wydzielonym pomieszczeniu obok istniejacego ukladu pomiarowego. Istniejacya tablica Kłuba TR1 zasilona z projektowanego wyłaznika zabudowanego w istniejacy rozdzielnicy RG1 Domu Studentckiego "Stary Zaczek".
 2. Wyłaznik wyposazono w cewke wzrostowa w celu wyłazceni napiecie na kablu zasilajacy tablice TR1 (w czasie pozaru) za pomoca przyisku PWP2. Przyisk PWP2 zlokalizowany w podtytkowej obudowie wyposazonej w przeszkione drzwiczki i zabudowanej obok istniejacej podtytkowej przeszkionej obudowy z istniejacych przeciwpowietrzowych wyłaznikami prądu PWP1.
- Elementy projektowane oznaczono gwiazdką *

Projektant mgr inż. Wojciech Węczorek Nr. upr. 361/90	Smardzki inż. Stanisław Ostafin Nr. upr. GP.1A-63.201/76	Skąd	Data 11.2015	Nr rysunku E-01
Biuro Projektowania i Realizacji Inwestycji ELPRO-NET 31-764 Kraków, ul. Dawidna 3 tel. 12 425-93-33 w.20				
INWESTOR: Fundacja Studentów i Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego OBIEKT: "BRANIAK" 30-067 Kraków, ul. Płastowska 47 OBIEKT: Dom Studencki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie TEMAT: Remont (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego budynku Domu Studenckiego na cele wyższej uczelni państwowej jaką jest Uniwersytet Jagielloński przy ul. 3 Maja 5 w Krakowie TYTUŁ: Schemat strukturalny zasilania				
Zostaje się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, rysunek nie może być przetwarzany lub kopiowany bez pisemnej zgody ELPRO-NET				Faza PB Akces 1/1