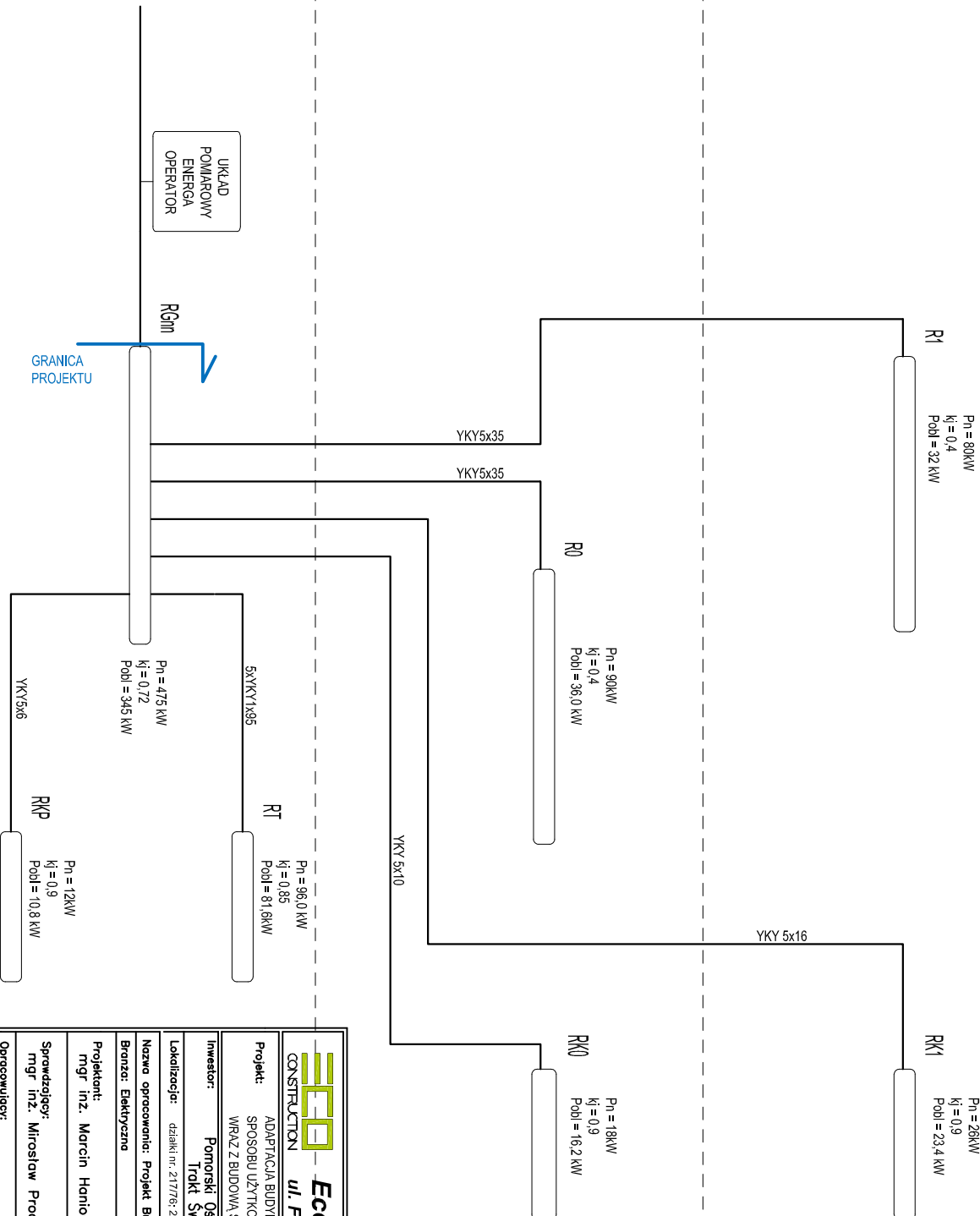



DACH

PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



 <b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b>			
CONSTRUCTION			
ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROŻ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trocki Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: działki nr: 2177/6; 2177/4; 2177/3-1; 2177/70 obręb Luban, gm: Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Nazwa opracowania: Projekt Budowlany			
Branża: Elektryczna	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Marcin Haniuszyn	POM/0197/PWOE/10		
Sprawdzący: mgr inż. Mirosław Prociński	3879/GD/89	05.2015r.	
Opracowujący: mgr inż. Paweł Szarik			
Tytuł: Schemat strukturalny instalacji zasilania			
Skala: -----			
Nr rys.: E-02			