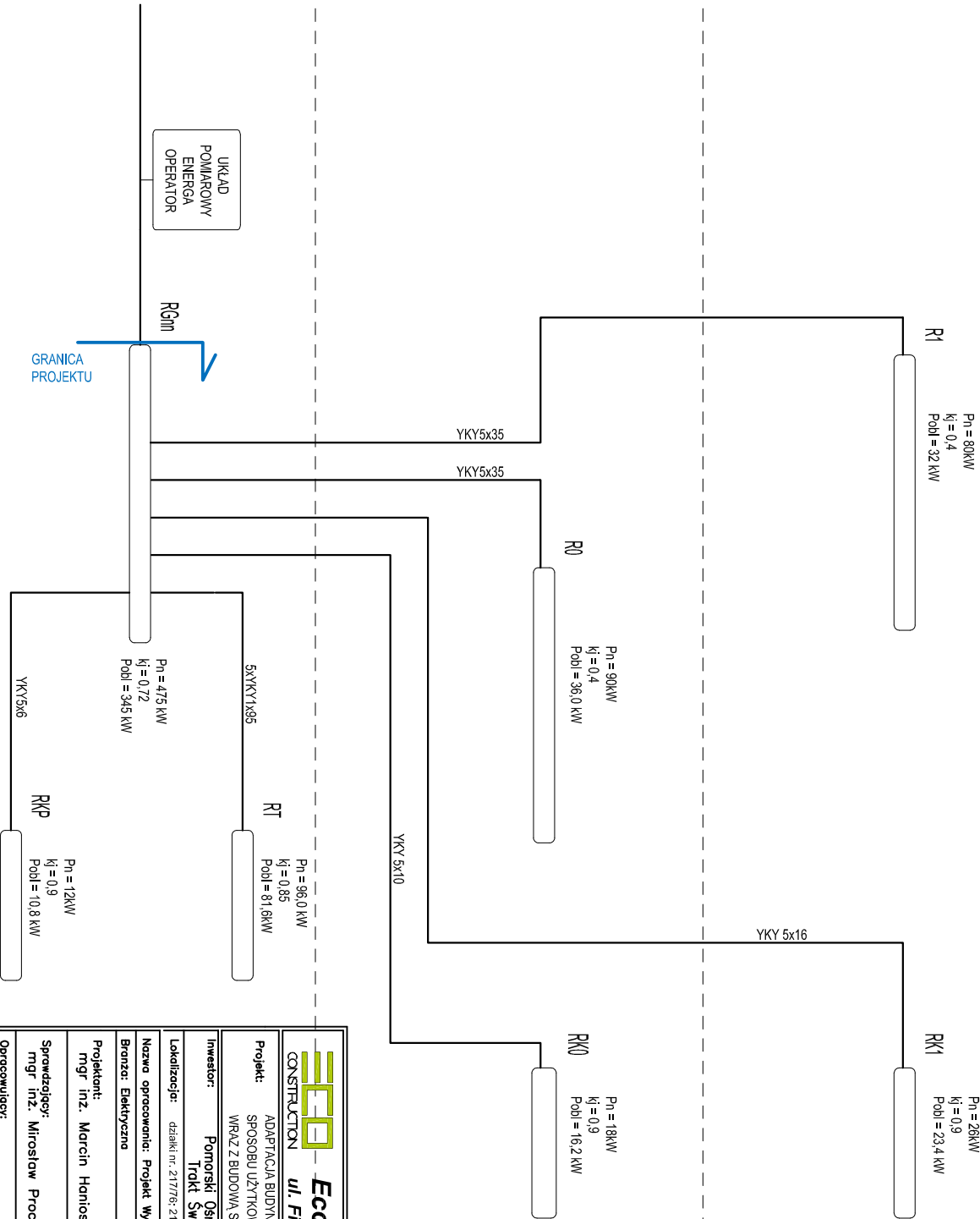



DACH

PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



 Eco-Construction Sp. z o.o.			
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 Troski Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: działki nr: 2177/6; 2177/4; 2177/31; 2177/70 obręb Luban, gm: Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy			
Branża: Elektryczna	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Marcin Haniuszyn	POM/0197/PWOE/10		
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Prociński	3879/GD/89	07.2015r.	
Opracowujący: mgr inż. Paweł Szarik			
Tytuł: Schemat strukturalny instalacji zasilania	Skala: ----	Nr rys.: E-02	