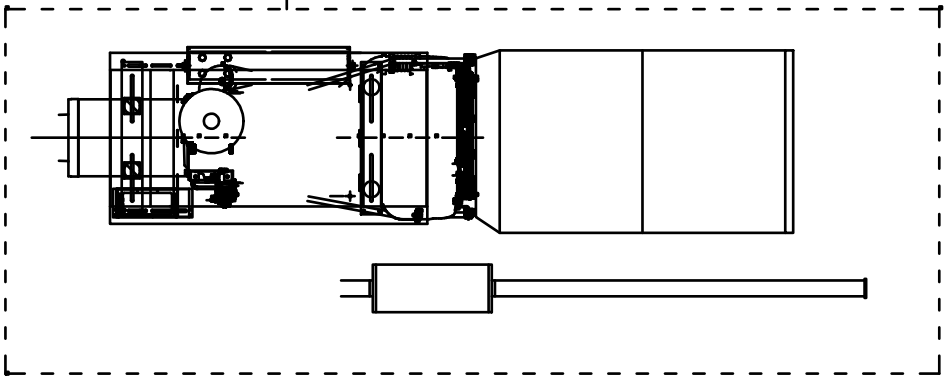


Tytuł		Projekt instalacji elektrycznych i niskoprądowych budynku biurowego	Brzoza	Skala:	Elektryczna, niskoprądowa	Investor	FHU "BRYK"	Lożyca	JASIONKA	Sprzedaż	mgr inż. Paweł Piłko nr upr. PDK/0086/P00E/09	Numer rysu	IE-01
Nazwa rysu		Schemat ideowy zasilania rozdzielnic RGNN									mgr inż. Tomasz Piłko nr upr. PDK/0144/PW0E/04		
Data		05.2016											

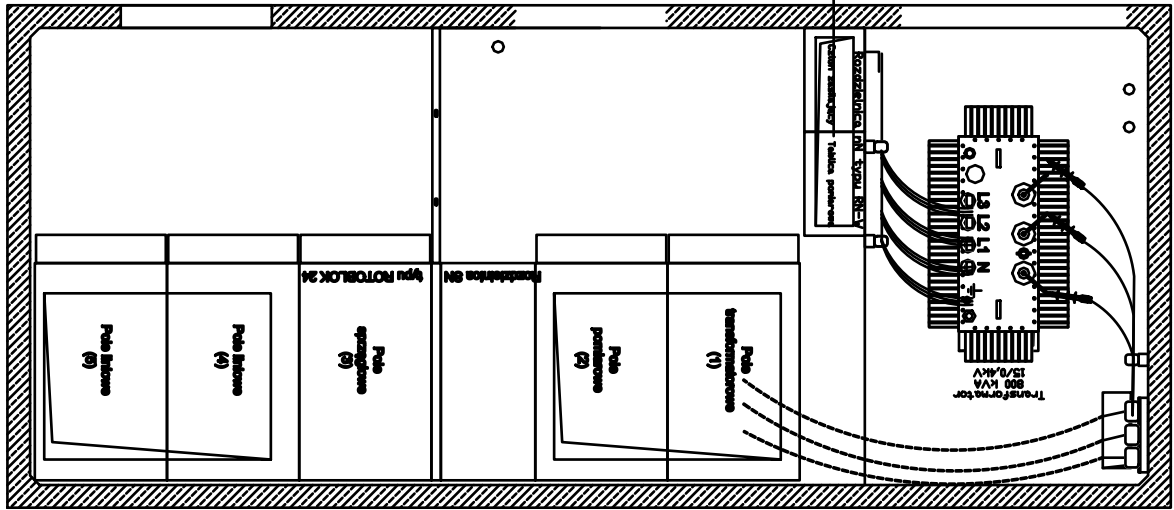


AGREGAT 350kVA  
MOC = 350/280kW  
w obudowie zewnętrznej  
posadowienie na płycie wg.  
wytycznych w opisie  
układ SZR w RGNN



YK 3x4 w DVK 40  
zasilanie potrzeb własnych – RGNN  
2x4 YKXS 1x185 w 2xDVK 160  
zasilanie RGNN  
YKSY 7x1 w DVK 40  
sterowniczy (sygnały stany pracy)  
HDGS 3x2,5 w HDPE 32  
wyłączenie p.poz – obiekt

YKSY 7x1 w DVK 40  
sterowniczy (sygnały stany pracy)  
3x4 YKXS 1x240 w 3xDVK 160  
zasilanie RGNN  
HDGS 3x2,5 w HDPE 32  
wyłączenie p.poz – obiekt



STACJA TRAFO