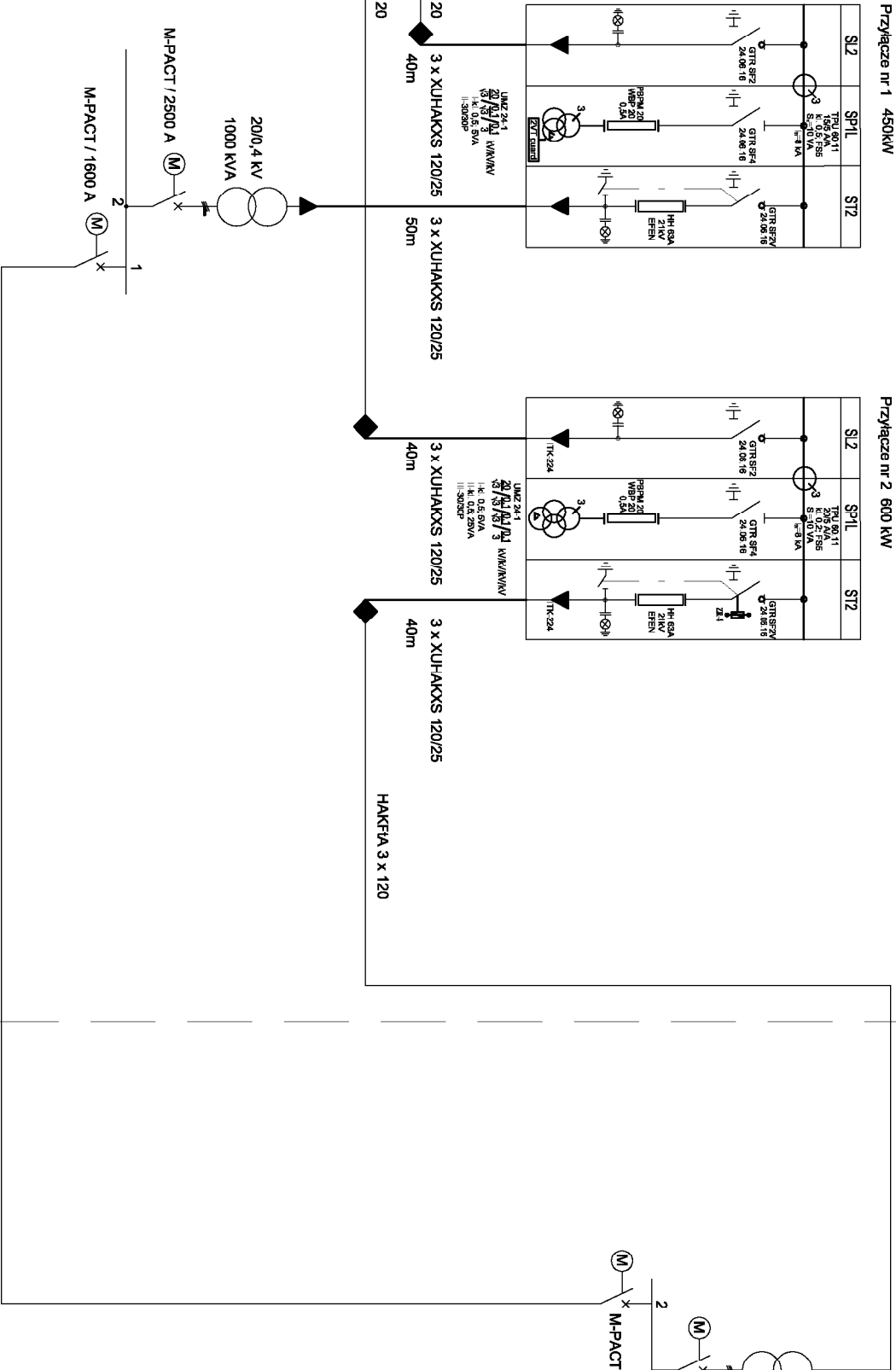


BUDYNEK STACJI ST1

BUDYNEK STACJI ST2

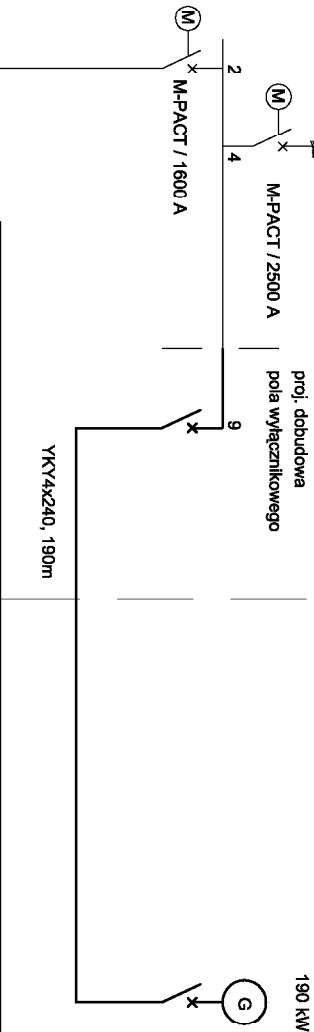
BUDYNEK GENERATORA




2x YAKY4x185

LEGENDA:

- ◆ - muła przejściowa typu TS-24HTJ-1 prod. Euromold
- ▼ - głowica kablowa typu ITK 224 prod. Euromold



Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.		
Jednostka projektowania	<div><div></div><div>ENERGIA SYSTEM sp. z o.o. ul. Traugutta 23 Blesko Biala 43-300 T/F: +48 33 810 71 62</div></div>		
Branża	Projekt instalacji elektrycznych		
Projektował	Imię i Nazwisko	Podpis	
Nr upr.	mgr inż. Artur Boziński		
Opracował	mgr inż. Robert Chabiński		
Nr upr.			
Sprawdził			
Nr upr.			
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rybniku 44-210 Rybnik, ul. Pod Lasem 62		
Nazwa inwestycji / Temat projektu	Modernizacją układu energetycznego Oczyszczalni ścieków w Rybniku		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania		
Nr projektu	E2530-PW	Nr rysunku	ER-R03
Data	2011.01	Podziałka	