

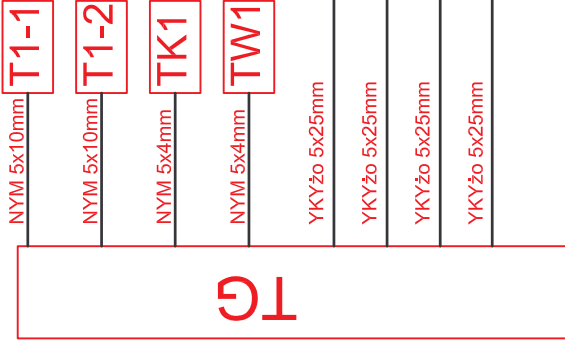
BUD.GŁÓWNY

PAWILON NR 2

PAWILON NR 3

PAWILON NR 5

BUD.S.GIMANSTYCZNEJ
I HYDROTERAPII



T2

T3

T4

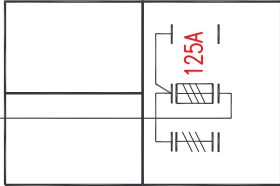
T5-1

WYŁ.P. POŻ.

XAKXS 4x120mm

T5-3

TW5



2xSP

ZK-3a

proj.ZPP

Psz = 80kW
Isz = 119A

TK2

NYM 5x4mm

T5-2

NYM 5x6mm

NYM 5x6mm

INSTALACJE WEWNĘTRZNE	3x400/230V TNC-S	Samoczynne szybkie wyłączenie
--------------------------	---------------------	----------------------------------

SIEĆ ZASILAJĄCA	3x400/230V TN-C	Samoczynne wyłączenie t<5s
--------------------	--------------------	-------------------------------

Projektował: mgr. inż. Krzysztof Majda upr.proj.nr 360/89	Sprawdził: inż. Wiesław Dziwigo upr.proj.nr 336/82	Skala %	Data 2008-01	Faza PW
INWESTOR: Fundacja Anny Dymnej "Mimo Wszystko" ul. Bałicka 12A/5B 30-149 Kraków	OBJEKT: Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach działka nr 263/3 gm. Zabierzów obr. Radwanowice. Instalacje elektryczne wewnętrzne			Branża ELEKTRYCZNA
TEMAT: Schemat zasilania rozdzielni T. nn obiektów Fundacji		Nr rys. E-07A		
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przepisywany lub kopiowany bez pisemnej zgody projektanta BricsCad V8.0.22 PL numer licencji 2007-10-30/SD/52223				
		Nr arch.		