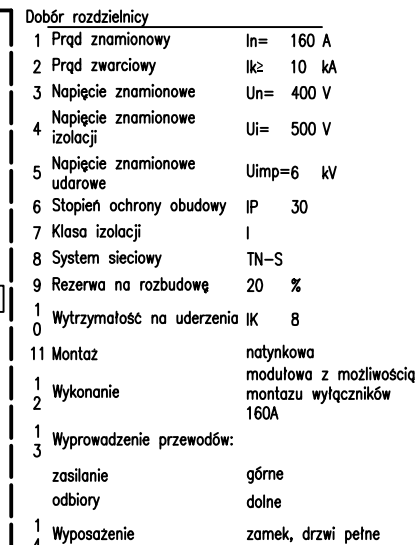


ARKUSZ 2



$\Sigma P_i =$	81,50
$k_j =$	0,60
$\cos \varphi_i =$	0,93
$P_o =$	48,90
$I_o =$	75,98

Dodatkowa ochrona od porażeń samoczynne wyłączenie zasilania

Układ secl:
TN-S

K1 – stycznik 400V 125A 37kW 4NO cew. 230V
K2,3 – stycznik 230V 10A 2NO cew. 230V
KW1,2,4 – stycznik 230V 16A 2NO cew. 230V
KW3 – stycznik 230V 25A 4NO cew. 230V
KPP – przekaźnik 230V 10A 2NO cew. 24VAC
TR1 – transformator na szynę DIN 230/24VAC 30VA

PF – automatyczny przełącznik faz (SPWP)
T1 – termostat 230V, 1P, 10A – 0–25 st. (SPWP)
H1 – grzałka do szaf rozdzielczych 230V 100W.
(SPWP)
QPWP – rozłącznik 3P 250A z wyzwalaczem
wzrostowym 230V

[illegible]

				Data	06.2021	Tytuł Projekt Techniczny		Gdynia ul. Powstania	Inwestor:	Rozdzielnica		=	
				Wyk.	Adam Cwik POM/0010/PWOE/15	Pracownia RTG wraz z zapleczem – przyziemie budynek kliniki UCMMiT		Styczniowego 9B, Gdynia dz. nr 1721 obr 0025	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	RRTG – rozdz. RTG		+	
---	---	---	---	Spr.	Paweł Lidzbarski POM/0014/PWOE/15					Inne	Nr rysunku	Arkusze	2
Nr	Zmiana	Data	Nazw.	Norma	---	Źródło: ---	Zast.: ---	Zast. przez: ---	Nazwa arkusza	---	ES02	Il. ark.	2