

L1,L2,L3 ~ 50Hz 230/400V



nr pola	F2	F3	F4	F41	F42	F43	F--	F--	F--	F5	F54	F--	F--	F--
obrotowa ociekanka	OBROTOWE OCIEKANKA	OBROTOWE OCIEKANKA	OBROTOWE OCIEKANKA	OBROTOWE OCIEKANKA ociekanka	OBROTOWE OCIEKANKA ociekanka	OBROTOWE OCIEKANKA ociekanka	REZERWA	REZERWA	REZERWA	8000 1-F	Wielkość obrotów ociekanka 1-F	REZERWA	REZERWA	REZERWA
nr pola	ociekanka	ociekanka	ociekanka	ociekanka	ociekanka	ociekanka	-	-	-	ociekanka	ociekanka	-	-	-
Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	-	-	-	Wartość przeliczeń	Wartość przeliczeń	-	-	-
P/Prp [kW]	0,72	0,27	0,72	1,8	0,81	0,42	-	-	-	2,0	0,9	-	-	-
1/A	3,89	1,2	3,89	7,89	3,89	1,89	-	-	-	8,15	2,75	-	-	-
Nr przeliczeń	TO4F2	TO4F3	TO4F4	TO4F61	TO4F62	TO4F63	TO4F--	TO4F--	TO4F--	TO4F5	TO4F64	TO4F--	TO4F--	TO4F--

TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PN-HD 60364-4-41
PN - IEC 60364

INVESTYCIJA:

**SALA GIMNASTYCZNA W SZKOLE
PODSTAWOWE W DZIEKANOWIE LEŚNYM
PRZY UL. ATKINSA 6**

毒

URZĄD MIASTA ŁOMIANKI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PODPIS

WOJCIECH MAŁOWIŃSKI

mgr inż. ANDRZEJ PABISZ

PROJEKT WYKONAWCZY

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ KRYSLINKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TO-3 - CZĘŚĆ 2

DATA:
MARZEC 2009

1:50

PWE-S8

[illegible]