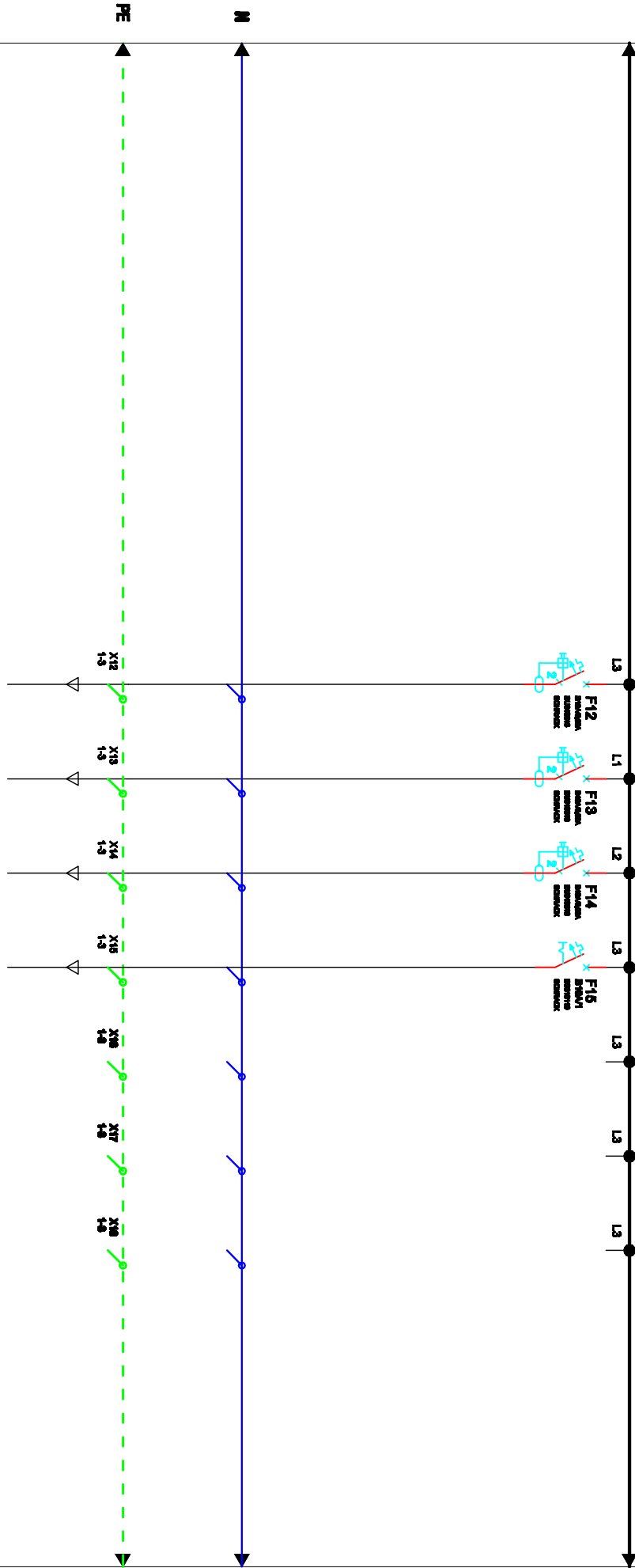


L1,L2,L3 ~ 50Hz 230/400V

TO-1 - CZĘŚĆ 3



Nr pola	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16	F-17	F-18
nazwa odbiornika	4xGN 1-F	4xGN 1-F	podgrzewanie dywan	instalowy obwód gwiazd - 4xGN 1-F	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Nr post.	świat gimnazjum	świat gimnazjum	świat gimnazjum	poza zabudowę budynku	-	-	-
kabel/przewód	YDYta 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYta 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYta 5x2,5mm <sup>2</sup>	-	-	-	-
Pj <sub>pr</sub> [kW]	2,0	2,0	1,5	1,0	-	-	-
I [A]	9,15	9,15	6,60	4,50	-	-	-
Nr przewodu	TO-4-F-2	TO-4-F-3	TO-4-F-4	TO-4-F-5	TO-4-F-6	TO-4-F-7	TO-4-F-8

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

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
WOLCIECH MAŁOWIŃSKI  
mgr inż. ANDRZEJ PABIEZ  
PROJEKT WYKONAWCZY  
ELEKTRYCZNA

PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
ROZPOWIESZCZANIE NIEBEZPECZNYCH PRĄDÓW, W TYM KONSECJA WYKONAWCZY, PRZELICZENIA  
PRZECIWOPOŻAROWE, W TYM ELEKTRYCZNE, MECHANICZNE, PŁOCHY, REPRODUKOWAŁ PRZEDMIOT  
ORAZ DOPOWYKONANIE ZWIAZU BEZ ZŁOŻY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY  
ODDZIAŁU NR 24, POZNAŃ 2 1994 R.)

INWESTOR:  
URZĄD MIASTA ŁOMIAŃKI

DATA:  
MARZEC 2009  
SCHEMAT ROZDZIELNICY TO-1 - CZĘŚĆ 3  
SKALA:  
1:50  
NATYTYWNOŚĆ:  
PWE-S3