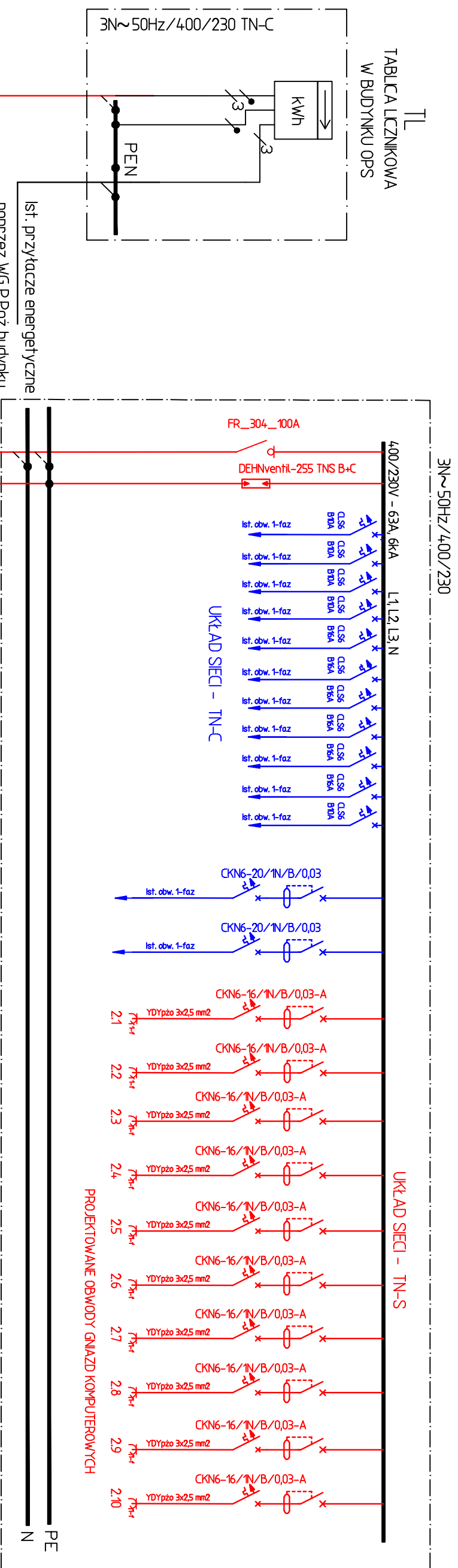


TB
 TABLICA BEZPIECZNIKOWA
 W BUDYNKU OPS



**UWAGA : tablicę bezpiecznikową TB
 3-faz zabudować w obudowie wtrękowej
 typu typu BF-U-3/72-P producent MOELLER
 lub innego producenta.**

Ps=18 [KW]

proj. przewód 4 x LgY 1x16 mm²
 - 3 m-
 LgY 1x25 mm²
 do ist. uziemienia budynku
 R < 100

OBJEKT: Budnek Ośrodka Pomocy Społecznej Przemków ul. 10 Lutego 7	
INWESTOR: Gmina Miejska Przemków Przemków, ul. Plac Wolności 25	
PROJEKTOWAŁ: Maciej Zabrowski	NR UPRL: 41/89/ZG
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJOANŻNIERYNIA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	PODPISEK:
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT JEDNOKRĘSKOWY UKŁADU ZASILANIA BUDYNKU	

REBUD
Sp. z o.o. Nowa Sól
 67-100 NOWA SÓL, UL. MIŁCZENICZA 8
 tel/fax ++48 / 68 / 38 73 802
 biuro@rebud.pl

NR RYS.: 03/E	STADIUM: P.B.
DATA: 01.2010r.	SKALA: 1:100
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	