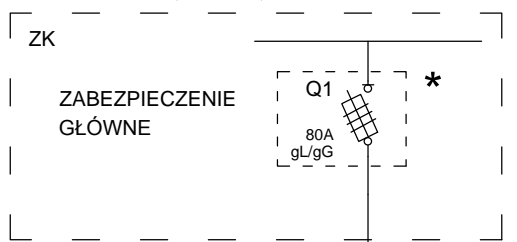
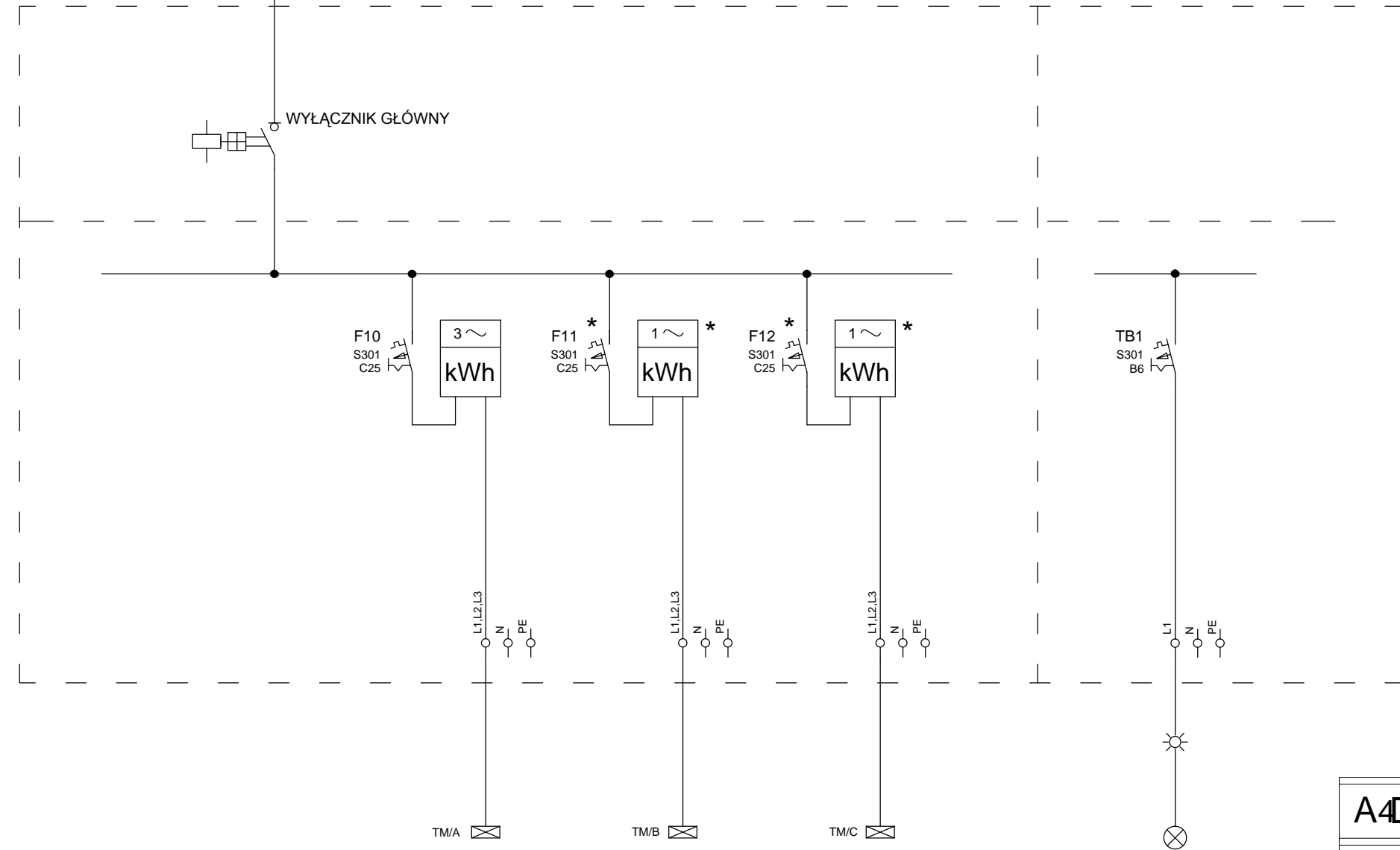


ZK - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE ENEA OPERATOR



RG - ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA



UWAGA:  
W ROZDZIENICY DOBUDOWAĆ  
ZABEZPIECZENIA F1-F12 oraz  
ZABEZPIECZENIE TB1

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
zgodny z PN-HD 60364-4-41

Obwód nr 10 Tablica TM/A	Obwód nr 11 Tablica TM/B	Obwód nr 12 Tablica TM/C
YKY 3x6 5,0kW	YKY 3x6 5,0kW	YKY 3x6 5,0kW

Obwód TB1 Oświetlenie korytarz
YKY 3x2,5 0,5kW

**A4D** SPÓŁKA Z O.O. PRACOWNIA PROJEKTOWA, 63-100 ŚREM  
ul. KOMOROWSKIEGO 14/28, tel.kom.692 44 09 44, a4d@a4d.pl

OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU Z PRZEDSZKOLA
ADRES:	NA LOKALE SOCJALNE Dalewo 61, dz.353
INWESTOR:	GMINA ŚREM
ADRES:	PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM
OPRACOWANIE:	inż. elektryk ANDRZEJ SZAFRAŃSKI upr. bud 111/90/PW spec. instal. - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych

Schemat ideowy zasilania			E-04
etap: branża:	PROJEKT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data: październik 2012	skala: 1:100