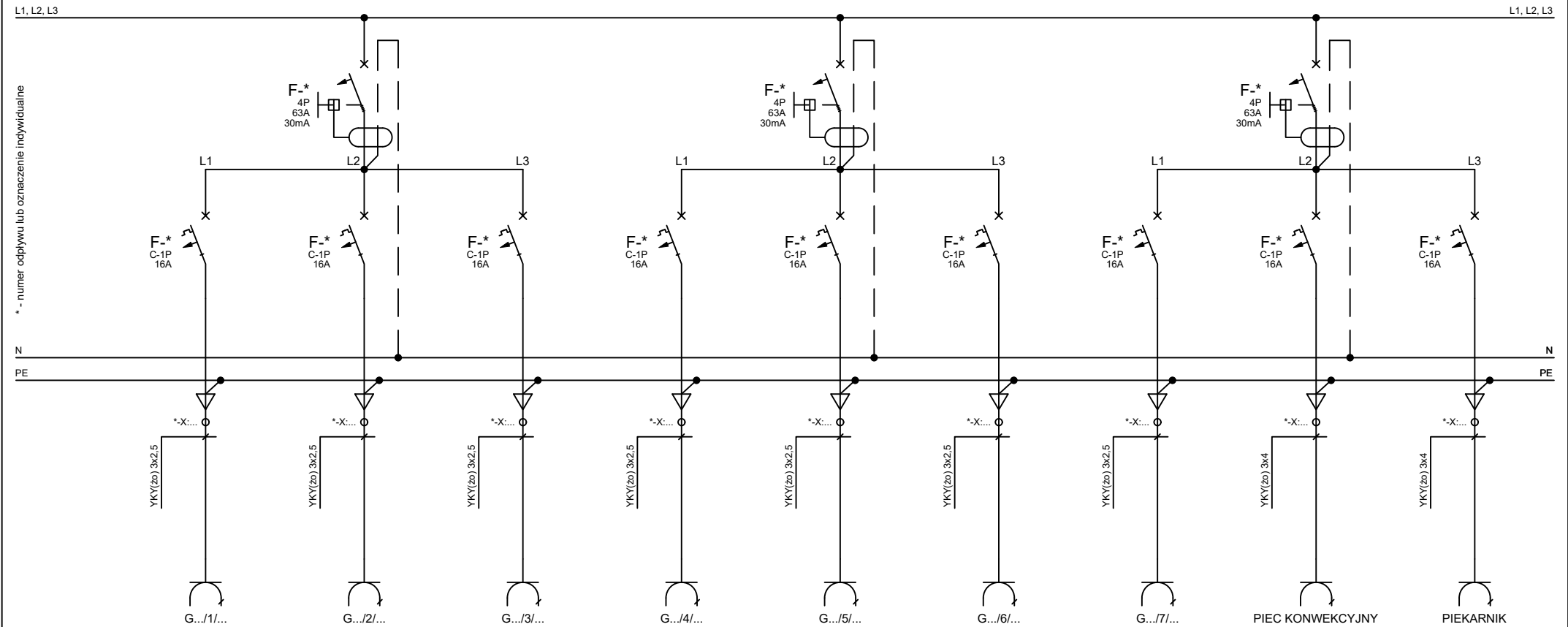


Nr segmentu	ROZDZIELNICA GŁÓWNA "RGŻ"								
Nr odpływu	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nazwa odpływu lub urządzenia	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 1 obejmuje pomieszczenia nr: 1.01, 1.02, 1.04, 1.19, 1.25, 1.26	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 2 obejmuje pomieszczenia nr: 1.05, 1.06, 1.07	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 3 obejmuje pomieszczenia nr: 1.08, 1.09, 1.10, 1.11	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 4 obejmuje pomieszczenia nr: 1.12, 1.13, 1.14	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 5 obejmuje pomieszczenia nr: 1.14, w tym gniazdo wtykowe, dedykowane dla zasilenia okapu "OK"	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 6 obejmuje pomieszczenia nr: 1.14, 1.15, 1.16	OBWÓD GNIAZD WTYKOWYCH OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NR 7 obejmuje pomieszczenia nr: 1.17, 1.18, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23,	OBWÓD DO GNIAZDA WTYKOWEGO DLA PIECA KONWEKCYJNEGO Z NAWILŻACZEM ozn. wg technologii "1"	OBWÓD DO GNIAZDA WTYKOWEGO DLA PIEKARNIKA ozn. wg technologii "2"



ILÓŚĆ ODPŁYWÓW MOŻE ULEC ZMIANIE

PODZIAŁ NA OBWODY I PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE WRAZ Z APARATURĄ ZABEZPIACZAJĄCO - ŁĄCZENIOWA ZOSTANIE OSTATECZNIE UWZGLĘDNIONA I PRZEDSTAWIONA SZCZEGÓŁOWO NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO



LKM PROJEKTY AUDYTU EKSPERTYZY
UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW
LESZEK KONOPKA
TEL. 600 322 820

NIP: 665-200-74-00
REG: 630426430

OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń szkoły na żłobek w Jamnicy w ramach programu MALUCH +

ADRES: 39-410 jamnica 135, dz. nr ewid. 1514, 1516 obr 0002 JAMNICA

NAZWA RYS.: SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ "RGŻ" - ARKUSZ 2/4

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT:	mgr inż. SEBASTIAN MROCZEK upr. nr PDK/256/PWOE/18	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ SUPRANOWICZ upr. nr PDL/0069/PBE/16	podpis
EDYCJA: A	DATA 10.08.2023 r.	RYS. NR: E1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

UKŁAD SIECI TN-S