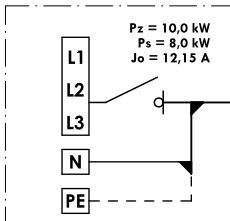
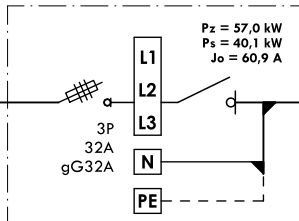


proj. rozdzielnia "RVA"  
zlokalizowana na piętrze



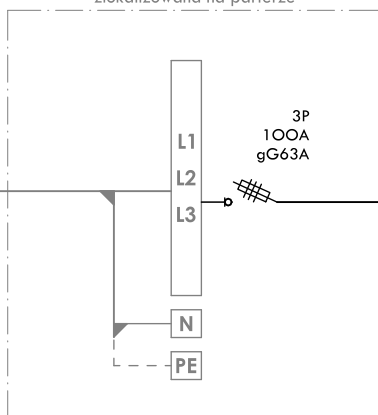
modernizowana  
tablica "T1"  
zlokalizowana na piętrze



N2XH-J 5x6mm<sup>2</sup>

N2XH-J 5x25mm<sup>2</sup>

istn. rozdzielnica "RG"  
zlokalizowana na parterze



N2XH-J 5x25mm<sup>2</sup>

istniejące zasilanie od układu pomiarowego  
zabudowanego przy rozdzielni głównej

PIĘTRO

PARTER

#### ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU

#### ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU  
UL. GÓRNICZA 3  
32-590 LIBIAŻ

#### INWESTOR:

#### PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. PAWEŁ KAMODA  
UPR. NR MAP/0041/PWBE/16  
W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNE

#### PODPIS:

#### PODPIS:

#### PODPIS:

#### TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

DATA

01-2024

BRANŻA

E

SKALA

-:---

NR RYS.

IE-01

NR STR.

LW UNIPROJEKT Sp. z o.o.  
32-540 Trebna, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 71  
NIP: 6282265314 - REGON: 363004362 - KRS: 0000593481

LW UNIPROJEKT Sp. z o.o.