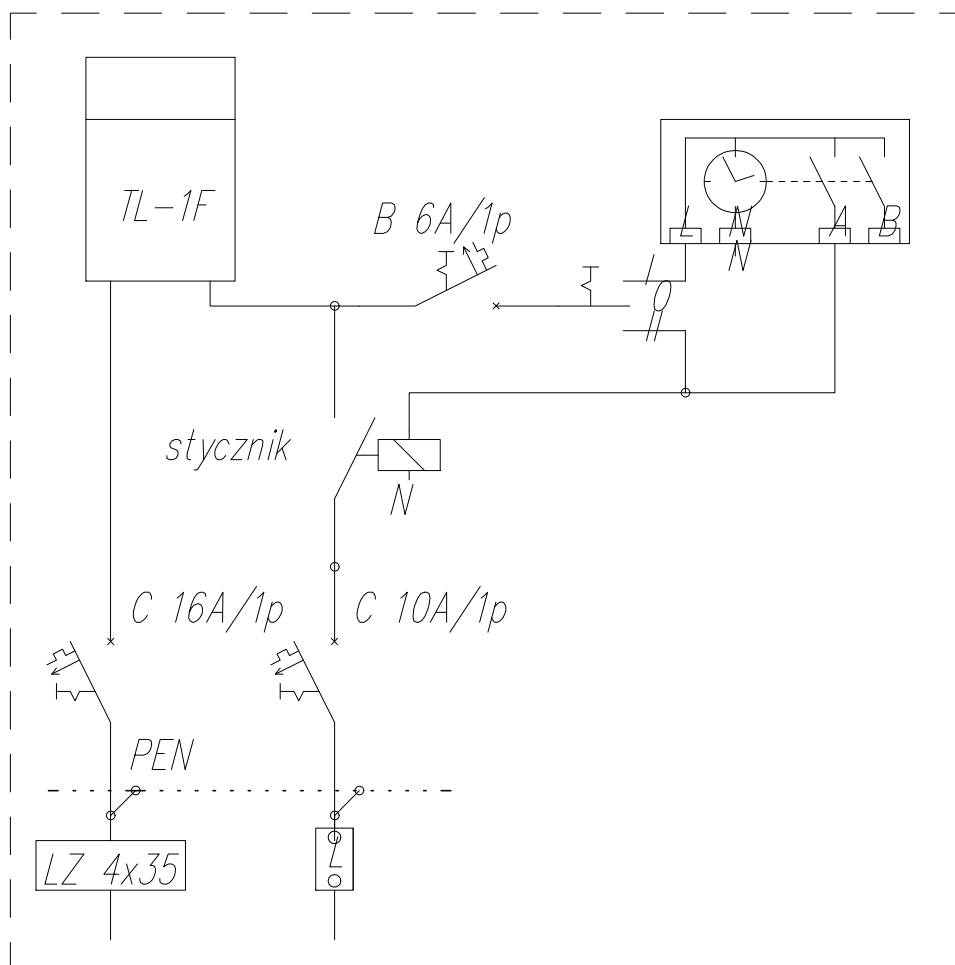


istn. Skrzynka SO – pozostaje b/z.



stacja "BRODY NOWE 4" Nr 5-0255 układ TN-C,
Ochrona przeciwporażniowa: samoczynne wyłączenie zasilania w sieci nn

Inwestor:



GMINA KOŃSKIE
ul. Partyzantów 1
26-200 Końskie
tel. 41 372 29 55 e-mail: sekretariat@umkonskie.pl

Jednostka projektowa:

PE SKROBISZ

PE SKROBISZ ul. GAJOWA 35a 26-080 MNIOŹ
Tel. (41) 242 16 78 e-mail: projekty@peskrobisz.com.pl

Obiekt budowlany: KOB XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
BUDOWA WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Zadanie Inwestycyjne pt: "Dobudowa oświetlenia drogowego na terenie sołectwa - fundusz sołecki sołectwa Brody"

Lokalizacja Inwestycji: m. Brody gm. Końskie pow. konecki
260503_5 Końskie, obręb 0005 Brody

Tytuł rysunku:

Schemat SO

Branża elektryczna

Projekt Techniczny SP TOM 2

Skala: -

Data: 09.2022

Rys:

E-3

Projektował: inż. Sławomir Skrobisz

SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/o.

Sprawdził: inż. Marek Szczepaniak

nr 564/94, do kierowania i projektowania b/o.

Opracował: Maciej Skrobisz

Moc opraw istniejących:

$P_1=972 \text{ W}$; $I_n=4,45 \text{ A}$; $k=2$; $I_r=8,90 \text{ A}$; istn.lb=C10A/1p

Moce opraw projektowanych:

$P_1=8 \times 32=256 \text{ W}$

Razem: $P=P_1+P_1=972+256=1228 \text{ W}$; $I_n=5,62 \text{ A}$; $k=2$;

$I_r=11,24 \text{ A}$; istn.lc=C16 A/1p – pozostaje b/z.

Istn. moc przyłączeniowa 3 kW, zabezpieczenie przedlicznikowe 16 A,

układ pomiarowy 1-fazowy – pozostaje b/z.

UWAGA: Nie przewiduje się zwiększenia mocy przyłączeniowej.