

ZESPÓŁ SZKÓŁ BILCZA

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

BUDYNEK PROJEKTOWANY

PROJ. ZKP

ISTNIEJĄCA TABLICA GŁÓWNA TG

ŻŁOBEK

SZKOŁA

istn. + proj. YKY 5x25 mm²

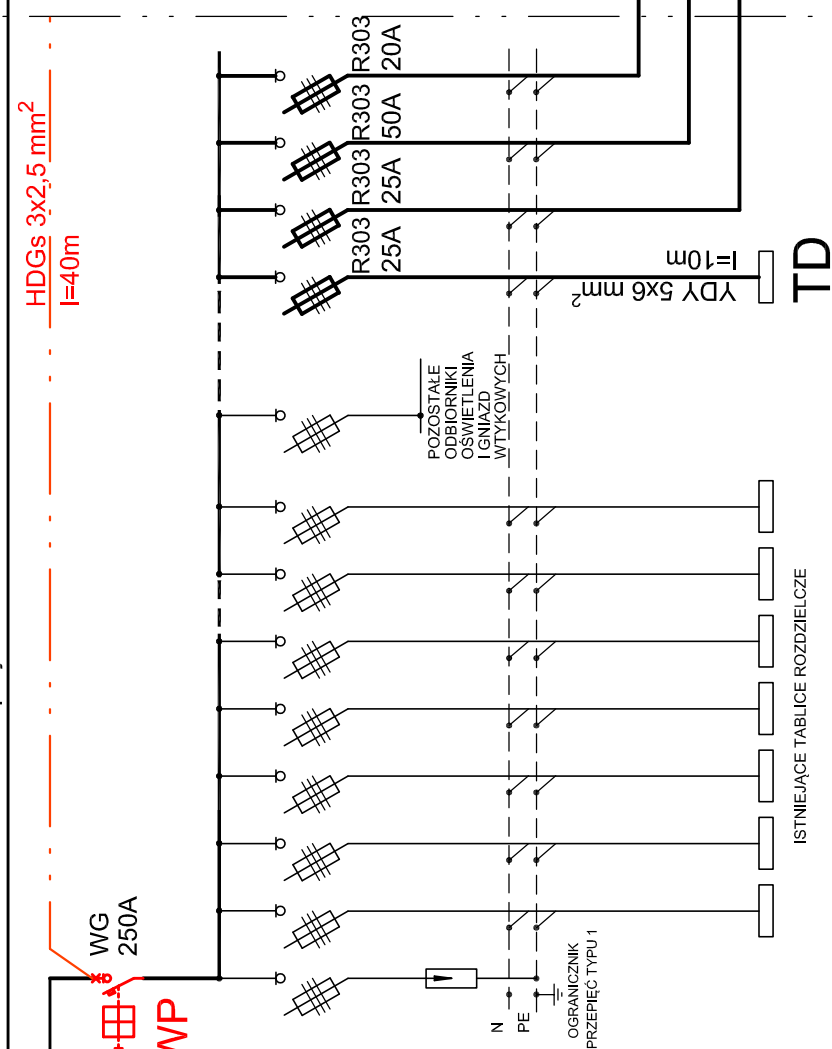
A

HDGs 3x2,5 mm²
l=40m

COD

WG 250A
PWP

WG ODDZIELNEGO
PROJEKTU
(PGE DYSTRYBUCJA S.A.)



T2

RK T1

WK

YKY 5x4 mm²
l=12m

YKY 5x16 mm²
l=20m

YDY 5x6 mm²
l=30m

TD

ISTNIEJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE TNC-S

INWESTOR

Gmina Morawica
ul. Spacerowa 7
26-026 Morawica

BIURO PROJEKTÓW



NEOINVEST Sp. z o.o.
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY
- BUDOWA ŻŁOBKA**
Bilcza, ul. Szkolna,
działki nr ewid. 130/6

STADIUM
BRANŻA

PROJEKT
WYKONAWCZY
ELEKTRYCZNA

SKALA
1:100

NR RYS.
PWIE/4

Specjalność i nr
uprawnien

Data i podpis

KL - 127/90
spec. elektr.

SWK/0043/PWOE/05
spec. elektr.

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.

BILANS MOCY - TG

Całkowita moc zainstalowana Σ PI = 160 kW
Współczynnik jednoczesności $k_j = 0,65$
Moc szczytowa obliczeniowa $P_s = 104$ kW
Prąd ($\cos \phi = 0,93$) $I = 162$ A