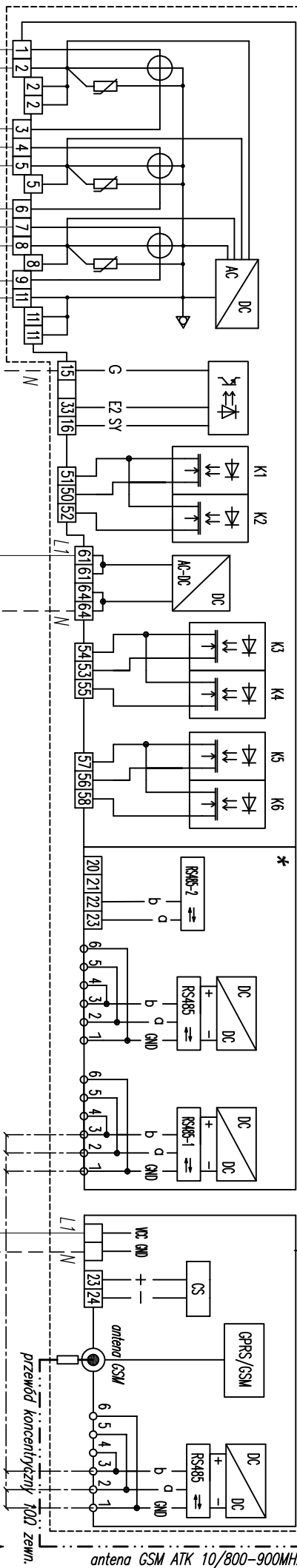


LICZNIK ZMD405CT44.0459

Moduł komunikacyjny CU-B4/++

Adapter CU-ADP2



LPW 847-102

YKFFly 4x1,5 RL28

YKFFly 3x2,5mm2

OBUDOWA UPS 700VA 230V/5mIn.

PRO-ARCH

PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k.  
43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24  
e-mail: biuro@proarch.com.pl, TEL.: 32 214 41 51  
www.PROARCH.COM.PL

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA  
I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA  
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

PROJEKTANT  
BRANŻA ELEKTRYCZNA  
mgr inż. Agnieszka Świsiek  
upr.proj. SKL563/PWOE/14  
spec. elek. bez ograniczeń

BRANŻA ELEKTRYCZNA  
mgr inż. Marek Borda  
upr.proj. SKL5603/PWOE/14  
w spec. elek. bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU  
PROJEKT TECHNICZNY

SCHEMAT ROZDZIELNICZY TL

DATA SPORZĄDZENIA  
I SPRAWDZENIA RYSUNKU 15.04.2022

INWESTOR:  
Pomysł Błogoręski  
23-400 Błogorę, ul. Kosztusi 94

NR. RYS.  
E03

INICJISZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.

ark. 1/2

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE  
TYP: CTS 17, 15/5A, 10VA, KI.0,2, FS5, Ith=12,5KA/1s

PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE  
TYP: VTS 17-1 15/√3; 100/√3 kV, Sn=5VA, KI.0,5

Zasilanie 15kV – zasilanie podstawowe  
ZASILANIE  
ODBÓR

\* ELEMENTY PRZYSTOSOWANE DO PŁOMIENIOWANIA

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

