

— Kabel BiT 1000 FR 0,6/1kV 3x10mm<sup>2</sup>

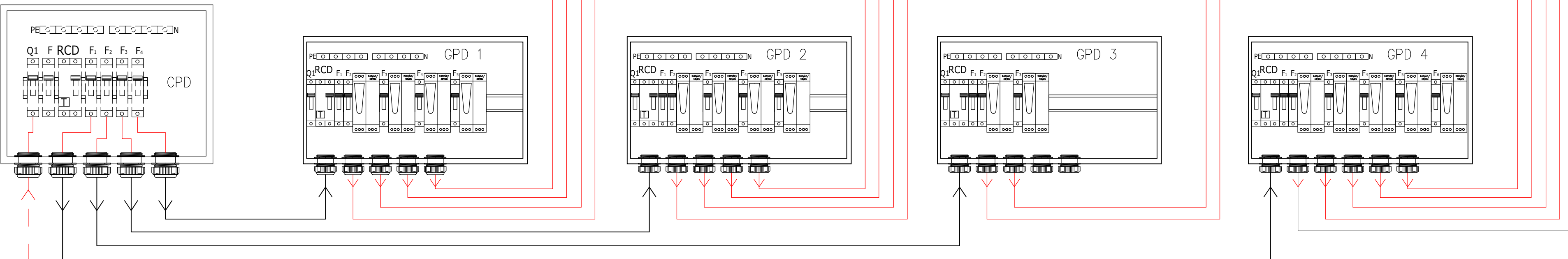
— Kabel BiT 1000 FR 0,6/1kV 2x4mm<sup>2</sup>

- LPD

Lokalny Punkt Dystrybucji
- GPD

Główny Punkt Dystrybucji
- CPD

Cengtralny Punkt Dystrybucji



Uwaga: kable zasilające system CCTV  
układać w rurach osłonowych łącznie we  
wspólnym wykopie z kablami światłowodowymi  
Kable od GPD do LPD zastawać BiT 1000 FR  
0,6/1kV 2x4mm<sup>2</sup>

PROJEKT REWITALIZACJI  
PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ"  
I PARKU PRZYPALACOWEGO

w ramach projektu pn.  
TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII

działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18,  
240/19, 240/20, 240/21 oraz 244

obręb 0012; jednostka ew. 101601\_1

ETAP 1

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki  
ul. POW 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

ARTUR CEBULA  
ANNA KUNKEL  
ARCHITEKCI

SOWIA WÓLA FOLWARCZNA, UL./RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

AUTORZY

mgr inż. Grzegorz Cebula

PROJEKT

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROZCHODAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRY-  
CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR: SWK/0194/PW06/12

SPRAW  
DZENIE

mgr inż. Łukasz Tomaszewski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROZCHODAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRY-  
CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR: MAZ/0594/PW06/16

SCHEMAT  
ZASILANIA CCTV

SKALA

BRANŻA

DATA

ELEKTRYCZNA

14.08.2023

E-10