

UWAGA:

- wszystkie elementy wyposażenia złącza pomiarowego powinny być przystosowane do plombowania

CZŁON POMIAROWY

MOC PRZYŁĄCZENIOWA 5kW

OŚW. ULICY ADAMKA
230/400V
kWh

S313 B10

F1 S301 B6

PROGRAMATOR ASTRONOMICZNY

Zał. ręczne

K1 SM 363

RBK 00 WTN 00

LZ 4x35

LZ 4x16

PROJ.LINIA KABLOWA YAKXS 4x35mm²
 $L_k = 1,5m$
FeZn 25x4mm

PROJ.OBW.NR1.OŚW.UL.ADAMKA Pi = 960W proj.linia kablowa YAKXS 4x35mm²
 $L_{tr} = 375m$ $L_k = 470m$

PROJ.OBW.NR2.OŚW.UL.ADAMKA Pi = 240W proj.linia kablowa YAKXS 4x16mm²
 $L_{tr} = 90m$ $L_k = 117m$


- MIEJSCE PRZYŁĄCZENIE
- MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- GRANICA WŁASNOŚCI I EKSPLOATACJI

- MIEJSCE PRZYŁĄCZENIE
- MIEJSCE DOSTARCZANIA
ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- GRANICA WŁASNOŚCI
I EKSPLOATACJI

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TT

POSTAWOWA – izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X
DODATKOWA – urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana
w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji - natychmiast powiadomić projektanta
3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową

PROJEKT BUDOWLANY-BRANZA ELEKTRYCZNA:		INWESTOR:		SKALA:
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W BORONOWIE, UL. KS.ADAMKA		URZĄD GMINY BORONÓW ul. DOLNA 2 42-283 BORONÓW		—
TEMAT RYSUNKU:				RYS.NR:
Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną				4
08.2009	DATA:			
	OPRACOWAŁ:	inż. SEBASTIAN KULIK		
	PROJEKTOWAŁ:	inż.MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/P00E/03		
		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe  A.Bogacki & M.Kulik 42-700 Lubliniec, ul.Powstańców 54		