



RURA OSŁONOWA POŁÓWKOWA Ø110 l=73m

LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

M1, ...M4 - słupy oświetleniowe h=9m na fundamentach prefabrykowanym z dwoma oprawami 250W
 S1,S2,S3 - słupy oświetleniowe h=4m na fundamentach prefabrykowanym z oprawą LED

TOT - Szafka oświetleniowa boiska i terenu

RI - Istniejąca rozdzielnica szkoły

P1,P2 - Przełącznik zdalnego łączenia oświetlenia boiska

— - Istniejący kabel nn osłaniany rurą połówkową

----- - projektowana osłona rurowa

— - projektowana trasa przewodu zasilającego (YDY5x6mm²)

— - projektowana trasa kabli - obwód 1 (YKXS5x4mm²)

— - oświetlenie boiska

— - projektowana trasa kabli - obwód OZ (YKXS3x4mm²)

— - oświetlenie terenu

— - projektowana trasa przewodu sterowniczego - (YDY3x1,5mm²)

— - oprawa metalalogenowa 250W o danych w/g opisu i specyfikacji

⊗ - oprawa LED o danych w/g opisu i specyfikacji

INSTALACJE MONITORINGU ROZWIĄZANO W OPARCIU O KAMERY
 ZABUDOWANE NA ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY I POKAZANO NA RYS. E-3 i E-4

AMIBUD CEZARY ILNICKI
 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84
 tel. 696486906, amibud@gmail.com

Objekt:
 BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE
 PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘDZINIE, UL. STALICKIEGO 1,
 DZ. NR 117, 167/7, KM. 14, OBR. 0001, BĘDZIN

Tytuł rysunku:

OŚWIETLENIE BOISKA I TERENU – SCHEMAT
 OKABLOWANIA

Investor:	MIASTO BĘDZIN	Branża:	budowlana	Skala:	1:500
	UL. 11 LISTOPADA 20	Data:	LUTY 2013	Nr rys.	E-2
	42-500 BĘDZIN				

Projektował branża elektryczna:
 mgr inż. Grzegorz Drelich

Uprawnienia: SLK/0605/PO0E/04

Podpis: