


LEGENDA:

- proj. maszt st. ocynk, typu MN/4 -11, f-my ELMONTER na fundamentach B-150 - szt. 3
- proj. projektory metalohalogenkowe 400W, E40, IP65, II kl. asymetryczny, HORUS 3 GW85134M- szt. 4
- projektowany słup typu ŻN10
- projektowana lampa sodowa SGS 101 70W
- przew. napow. izol. AsXSn4x16mm/2
- kabel ziemny YKY4x4mm² w rurze AROT50
- kabel ziemny YKY2x4mm² w rurze AROT50
- rura ochronna RHDPEK-F50

S1-S5 słupy oświetleniowe

PROJEKT BUDOWLANY					
Przedmiot inwestycji	Budowa oświetlenia i monitoringu boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Lubawce				
Investor	Gmina Lubawka				
Adres inwestycji	Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka				
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis	RYS. nr 3E		
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiśniewski upr. nr 10798/JG				
Asystent projektanta	Kamila Wiśniewska				SKALA
Nazwa rys.	Schemat strukturalny oświetlenia boiska				DATA sierpień 2014



Pracownia Projektowa
ul. Wolności 13
58-420 Lubawka
e-warsztaty@opn.pl
tel. 602 55 42 32

Upm nr 23/96/110/98/JG
DOKS/06045/01