
 Załączenie tylko naświetlaczy z tej grupy sterowania pozwoli uzyskać poziom natężenia oświetlenia  $E_m=75lx$ . Oświetlenie dedykowane dla treningów  
 Załączenie naświetlaczy z obu grupy sterowania (wszystkie naświetlacze) pozwoli uzyskać poziom natężenia oświetlenia  $E_m=200lx$ . Oświetlenie dedykowane dla meczów

rura osłonowa typu AROT DVK50

70906-07  
ZK 6001

proj. YKY 5x35mm<sup>2</sup>  
- 1 (5) m -

S0

proj. YAKXS 5x25mm<sup>2</sup> - 3 (7) m -  
proj. YAKXS 5x16mm<sup>2</sup> - 3 (7) m -  
proj. YAKXS 5x25mm<sup>2</sup> - 89 (96) m -  
proj. YAKXS 5x16mm<sup>2</sup> - 89 (96) m -

$P_i = 18.45 \text{ kW}$   
 $k_f = 1$   
 $P_o = 18.45 \text{ kW}$   
 $\cos \phi = 0.9$   
 $I_o = 29.7 \text{ A}$

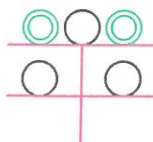
#### LEGENDA

70906-07  
ZK 6001

rozdzielnia główna

S0

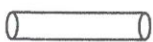
szafka sterownicza



maszt oświetleniowy z głowicą oraz naświetlaczami LED



projektowany kabel zasilający maszt oświetleniowy YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>



rura osłonowa typu AROT DVK50. Prowadzić na całej długości kabla

- 36 (41) m -

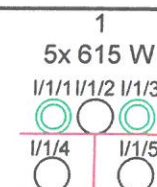
długość trasy kabla

I/1/1

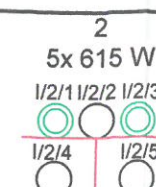
numer obwodu/masztu/naświetlacza

#### UWAGA:

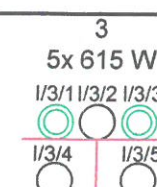
Dopuszcza się zastosowanie materiałów/produktów równoważnych.  
Podane konkretne typy elementów i materiałów mają charakter przykładowy.



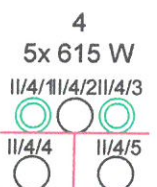
proj. maszt oświetleniowy  
I/1  
S0



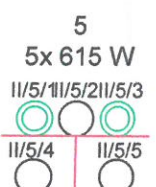
proj. maszt oświetleniowy  
I/2  
S0



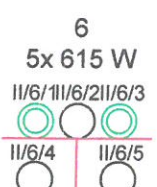
proj. maszt oświetleniowy  
I/3  
S0



proj. maszt oświetleniowy  
II/4  
S0

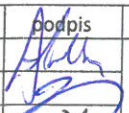


proj. maszt oświetleniowy  
II/5  
S0



proj. maszt oświetleniowy  
II/6  
S0

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody Pracowni projektowej Janusz Dłużewski

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin				
Budowa:	PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO NA STADIONIE PRZY ULICY SPORTOWEJ 12 W KOLE			
Adres budowy:	ULICA SPORTOWA, MIEJSCOWOŚĆ KOŁO, GMINA KOŁO, POW. KOLSKI WOJ. WIELKOPOLSKIE, DZ. NR. EWID. 1/2, 2, 3, 5			
Inwestor:	GMINA MIEJSKA KOŁO UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO			
Nazwa załącznika:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Andrzej Pótról	elektryczna	7131-7132/179/PW/2001		4
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski				
Stadium dokumentacji: ZGŁ.	Skala: schemat	Data: 03.2019 r.	str. 31	