

OPIS		NR OBWODU
Zasilanie kamer monitoringu	-	OK
Oświetlenie boiska	26.4	OS1
Oświetlenie boiska	26.4	OS2
Wzruszomatom dwukanałowy złączający obwód OB1 z kanału 1 oraz obwód OB2 z kanału 2, przy wykorzystaniu styczników S1 i S2 umieszczonych w ZS 1-6. Obwód OB1 to 24 lampy (po 4 na każdym słupie), obwód OB2 to 20 lamp (po 3 lampy na słupach narożnych i 4 na środkowych) co stwarza możliwość załączenia 20, 24 lub 44 opraw oświetleniowych.	-	OS3


	NR_08NM0DU	OB1.1	OB1.2	OB1.3	OB1.4	OB2.1	OB2.2	OB2.3	Okam
Pt [kW]	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
OPIS	Lampa 1	Lampa 2	Lampa 3	Lampa 4	Lampa 5	Lampa 6	Lampa 7	Kamera	

NR OBNOU	OB1.1	OB1.2	OB1.3	OB1.4	OB2.1	OB2.2	OB2.3	OB2.4	Okam
PI [kW]	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
OPIS	Lampa 1	Lampa 2	Lampa 3	Lampa 4	Lampa 5	Lampa 6	Lampa 7	Lampa 8	Kamery

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG-ROZBUDOWA

SCHEMAT ZŁĄCZA SŁUPOWEGO ZS1, ZS3, ZS4, ZS6

SCHEMAT ZŁĄCZA SŁUPOWEGO ZS2, ZS5

<p>PRZEDSIĘWZIĄCIE, ROZBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEJ w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja obiektów KS „DUKLA” – wyznaczenie boiska” Kamionkowski Błażej Elektrycy, Warszawa oz. nr 462, 07/2016, 506-51</p>	
<p>ETA- PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>INWESTOR: Masto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Północna ul. Grochowska 274, 05-941 Warszawa</p>
<p></p> <p>Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 Skł.6</p>	<p>AUTORZY: mgr inż. Daniel Dobrowolski in upr.: MAZ/00202/PBE/18</p>
<p>SCHEMATY RODZAJELNIC</p>	
<p>branża: ELEKTRYCZNA</p>	<p>data: wrzesień 2020 skala: E-03</p>