



Nr obwodu [RG/ faza ]		1	2 / L1	2 / L2	2 / L3	3 - L1	3 - L2	3 - L3	4 - L1	4 - L2	5 - L1	5 - L2	
Moc zapotrzeb.[kW]			0,15	0,8	2,8	2,0	0,8	2,0	0,8	0,8	0,15	2,0	
Typ i przekrój przewodu [mm2]	YKY 5x16 mm2 L=185 m	YKY 5x16 mm2 L=80m	YKY 5x6 mm2 L=120m			YKY 5x6 mm2 L=86m			YKY 5x6 mm2 L=70m		YKY 5x6 mm2 L=110m		YKSLY 10x1,5 mm2 L=80m
Opis	zasilanie z rozdzielni głównej szkioty RG	zasilanie złącza ZK-2	oświetlenie nocne	oświetlenie ogólne	oświetlenie boiska sportowego B (boisko do piłki nożnej)/	oświetlenie boiska sportowego B (boisko do piłki nożnej)/	oświetlenie boiska sportowego B (boisko do piłki nożnej)/	oświetlenie boiska sportowego A (boisko do ręcznej i siatkówki)/	oświetlenie boiska sportowego A (boisko do ręcznej i siatkówki)/	oświetlenie boiska sportowego A (boisko do ręcznej i siatkówki)/	oświetlenie nocne	oświetlenie boiska sportowego A (boisko do ręcznej i siatkówki)/	sterowanie

MTM TOMASZ MAŁKUS PRACOWNIA PROJEKTOWO - WDROŻENIOWA , 67-400 Wschowa , ul. Bema 1/2		
projektował	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. WKP/0319/POOE/08 specj. instalacyjna	INWESTOR : POWIAT WSCHOWSKI Plac Kosynierów 1c, 67-400 Wschowa
skala	obiekt : INFRASTRUKTURA SPORTOWA W OBRĘBIE SZKOLNYCH TERENÓW SPORTOWYCH W SŁAWIE	data : 11/2009
P. B.	adres : ul. T. Kościuszki, 67-400 Wschowa, dz. nr ew. 920/2 rysunek : SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-1	rys. str. E - 3