



NUMER OBWODU:	WS							
NAZWA OBWODU:	STEROWANIE OŚWIETLENIA HALI	PRZEKAŹNIK IMPULSOWY	PRZEKAŹNIK IMPULSOWY	PRZEKAŹNIK IMPULSOWY		PRZYCISK STEROWANIA OŚWIETLENIA HALI	PRZYCISK STEROWANIA OŚWIETLENIA HALI	PRZYCISK STEROWANIA OŚWIETLENIA HALI
LOKALIZACJA:	1.24	RA	RA	RA		RA	RA	RA
MOC:								
TYP PRZEW., KABLA:	N2XH 7x1,5							

INWESTOR:	ŚWIDNICKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI ul. Śląska 35, 58-100 Świdnica	NAZWA PROJEKTU:	Remont nagłośnienia, oświetlenia i wykończenie ścian hali lodowiska. Oświetlenie hali lodowiska plan instalacji elektrycznej. ETAP 6:	STADIUM: PROJEKT REMONTU	DATA: MARZEC 2016	SKALA: -
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH JASIŃSKI upr. Nr AU-F 2/197/81	TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RSO	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU: IE05	ARKUSZ: 1 z 1