



zasilanie z RI Aparaty zabudować w obudowie wolnostojącej na fundamencie, z daszkiem o II klasie izolacji, wyposażonej w zamek z kluczem patentowym

Nr obwodu	S1		
Przeznaczenie	wyłącznik główny	Ochr.przeciwprzepięciowy	Sygnalizator obecności
Pomieszczenie		typu 1 i typu 2	napięcia zasilającego
Moc załinst.			max 8 kW
Inwestycja:			
PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ			
PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WIATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZJAZDU, BUDOWA			
MONITORINGU, OŚWIETLENIA, ODWODNIENIA I INSTALACJI NAWADNIANIA, BUDOWA			
INFRASTRUKTURY I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH, UL. SPORTOWA, 83-340 SIERAKOWICE, DZ. NR			
230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013			
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNIA BUDYNKU KLUBOWEGO R2		Projektował: mgr inż. Grzegorz Drelich	
		Uprawnienia: SLK/0605/POOE/04	
		Sprawdzający: mgr inż. Jan Kostrzanowski	
		Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94	
		Projektował: AMBUD CEZARY ILNICKI	
		59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84	
		tel. 570 486 906, ambud@gmail.com	
		Inwestor: GMINA SIERAKOWICE	
		UL. LEBORSKA 30	
		83-340 SIERAKOWICE	
		branża elektryczna	
		Skala	
		%	
		Nr rys. Arkusz	
		E-9 1/2	
		Data: listopad 2016	