



PI=10 kW
Kj=0,6
Po=6 kW

Nr obwodu			G1	G2	G3	G4	G5	K01	PV
Przeznaczenie	wyłącznik	Ochr.przepięciowy	Gniazda wykłowe	Suszarka do rdk	Ogrzewanie	Ogrzewanie	Podgrzewacz wody	Oświetlenie	Inwerter PV
	główny	typu 2							
Moc zał.ist.			max. 2 kW	max. 1,8 kW	max. 2 kW	max. 2 kW	max. 2 kW	0,2 kW	

Inwestycja: BUDOWA BOISKA WRĄZ Z INSTALACJĄ ZRĄSZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJĄCĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WIAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNĄ ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW									
Projektant mgr inż. Grzegorz Drelich			Branża: elektryczna				Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pienisk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		
Uprawnienia: SLK/0605/POOE/04			Inwestor: GMINA ZAKLIKÓW UL. ZACHODNIA 15, 34-470 ZAKLIKÓW				Stadium: projekt budowlany		
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - ROZDZIELNICA WC			Data: 06.12.2019r.				Nr rys. IE-201		
			Skala: %				Arkusz 1/1		