



Opis odpytywu	Ps [kW]	15,14
Zasilanie tablicy RUPS1		
Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia		
Ochrona przepięciowa Klasa C, Up<1,5kV		
Zabezpieczenie różnicowoprądowe grupowe		
Oświetlenie sala 14		
Oświetlenie sala 16		
Oświetlenie sala 17		
Oświetlenie sala 18		
Oświetlenie sala 19 i 20		
Oświetlenie sala 12 i 13		
Zabezpieczenie różnicowoprądowe grupowe		
Oświetlenie sala 11 i podziemie		
Oświetlenie awaryjne		
Oświetlenie gabloty sala 14		
Oświetlenie gabloty sala 16		
Oświetlenie gabloty sala 17 i 18		
Rezerwa		
Gniazda 1-faz. sala 12 i 13		
Gniazda 1-faz. sala 14 i 16		
Gniazda 1-faz. sala 17 i 18		
Gniazda 1-faz. sala 19		
Gniazda 1-faz. sala 19		
Gniazda 1-faz. sala 11 i podziemie		
Gniazda 1-faz. Toalety		
Zasilanie szafy Rack		
Gniazda 1-faz. sala 20		
Zaslacz systemowy SSWiN SAP		
Gniazda 1-faz. Toalety		
Rezerwa		

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>+</div><div>ZESPÓŁ OBSŁUGI PROJEKTOWYCH</div><div>INŻYNIERIA</div><div>rokulca 2000</div></div><div><div>ul. 30-728 Kraków, fax 12 995 11-50, email: biuro@ga.com.pl</div><div>Opisowo: Moduła ID, 30-728 Kraków, fax 12 995 11-50, biuro@ga.com.pl</div></div></div>					<div><div><div></div><div></div></div><div>GENERALNY PROJEKTANT</div></div>	
arch. GRZEGORZ LECHOWICZ nr upr. 446/94 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń wzpis do Izby MF-03/44					Prace budowlane na Zamku w Pleskowej Skale obejmujące remont części południowego, przebudowę instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji, elektrycznych i c.o., przebudowę kominiów wraz z montażem urządzeń wzbudzających ciąg.	
Zamek Pleskowska Skala, 32-045 Sułoszowa działka nr 19/1, obręb 0001 jedn. ewid. 120613_2 Sułoszowa					ADRES INWESTYCJI	
BRANŻA ELEKTRYCZNA					CZESŁO PROJEKTU	
mgr inż. Janusz Szczypka MAP/0327/PWOE/12 MAP/IE/0056/13 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń					PROJEKTANT	
Schemat tablicy T1					RSJUNEK	
FAZA:		SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR:	
PROJEKT WYKON.		-	MAJ 2020 R.	-	E-1	