


UWAGI
1.Aparaty instalowane w szafce istniejącej.

Moc zainst. kW				0,6	0,6	0,9	0,3	0,9	
Symbol odbiornika									
Odbiornik	ZASILANIE Z RG	ochrona przeciw- przepięciowa		gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	gniazda komputerowe	instalacja przyzywowa
Lokalizacja				1.03					

Pi = 3,3kW
Ps = 2,3kW
cosfi=0,9

SYSTEM TN-S

AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9			
NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczeń rejestracji pojazdów (niski parter) w Wydziale Komunikacji, Transportu i Drogownictwa w Starostwie Powiatowym w Lublinie		INWESTOR Starostwo Powiatowe w Lublinie ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin 066301_1 0036 Śródmieście; nr dz.19/1	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	data: kwiecień, 2022r	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: mgr inż. RADOSŁAW WIERDAK	SPEC.: INSTALACJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 2029/Lb/92		TEMAT SCHEMAT TABLICY TK1.
			SKALA
			NR RYS.
mgr inż. Grzegorz Złot	SPEC.: INSTALACJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 1341/Lb/91		E06