


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					

$P_i = 3,3 \text{ kW}$   
 $P_s = 2,3 \text{ kW}$   
 $\cos \phi = 0,9$

SYSTEM TN-S

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