



TABLICA T1

UWAGI

- Obudowa 4x24mod ,IP30,IK07 ,II klasa ochr., do 125A, natynkowa 791x571x150mm,drzwi pełne, Spód szafki-1,2m nad posadzką.
- Wolne miejsca zakryć zaślepkami.
- Aparaty oznaczyć wg schematu oraz wykonać opis odpływów i umieścić na wewn. stronie drzwi.
- Wszystkie styczniki z funkcją załączenia ręcznego.
- ZSW- zespół sterowania wentylacją. ZSW można również zamontować pod T1.

Moc zainst. kW	0,6	0,4	0,6	0,06	0,024	0,024	0,024		0,4	0,5		0,73
Symbol odbiornika				WK4	WK3	WK1	WK2	ZSW				
Odbiornik	gniazda	gniazda	gniazda	wentylator kanafowy	wentylator kanafowy	wentylator kanafowy	wentylator kanafowy	skrzynka sterowania wentylacją	oświetlenie	oświetlenie	sterowanie	oświetlenie
Lokalizacja	1.16,1.19,1.20	1.21	1.03,	1.12	1.14,	1.04,	1.04,		1.01-1.05	1.06-1.10		1.11-1.20

Pi =25,5kW
Ps =14kW
cosfi=0,99

SYSTEM TN-S

AUTOR OPRACOWANIA : Biurowo 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 TECHNICZNY.		
PROJEKTANT: mgr inż. RADOSŁAW WIERDAK	SPEC.: INSTALCJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 2029/Lb/92		TEMAT SCHEMAT TABLICY T1. CZĘŚĆ 2.		SKALA
					NR RYS.
mgr inż. Grzegorz Złot	SPEC.: INSTALCJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 1341/Lb/91				E05