



## 1.01

1. Obwody 24V (SELV) należy prowadzić oddzielnie względem instalacji 230V/400V.  
przewody można prowadzić we wspólnym korycie ale w dodatkowej osłonie np w rurce gietkiej RKGL18.
2. Wykonać trwałe i jednoznaczne oznaczenia odbiorników i odpowiadających im zabezpieczeń w tablicach.
3. Należy stosować przewody zasilające w izolacji 450/750V lub kable 0,6/1kV
4. W przypadku prowadzenia przewodów pod tynkiem przykrycie tynkiem musi wynosić co najmniej 6mm.
5. Niezależnie od charakteru pomieszczenia, na powierzchniach przewidzianych do zmywania należy instalować osprzęt o stopniu szczelności co najmniej IP44.
6. Wysokość montażu gniazd wtykowych standardowo +30cm, w pozostałych przypadkach wg oznaczeń na planie..
7. Wszystkie elementy metalowe urządzeń i konstrukcji wyposażenia muszą być połączone z lokalną szyną wyrównawczą bezpośrednio lub poprzez naturalne połączenia konstrukcyjne między nimi.
8. W sali rejestracji, odcinki pionowe do gniazd prowadzić pod tynkiem. Połączenie z przewodami prowadzonymi w korytku poziomym magistralnym wykonać w puszkach nt.

AUTOR OPRACOWANIA :		Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9					
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</b> ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin 066301_1 0036 Śródmieście; nr dz.19/1			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		data:		kwiecień, 2022r	
PROJEKTANT:		mgr inż. RADOSŁAW WIERDAK		SPEC:		INSTALACJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 2029/Lb/92	
mgr inż. Grzegorz Zlot		SPEC:		INSTALACJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 1341/Lb/91			
PODPIS:				STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY	
				TEMAT		SKALA	
				PLAN INSTALACJI		1:100	
				GNIĄZD WTYKOWYCH.		NR RYS.	
						E02	