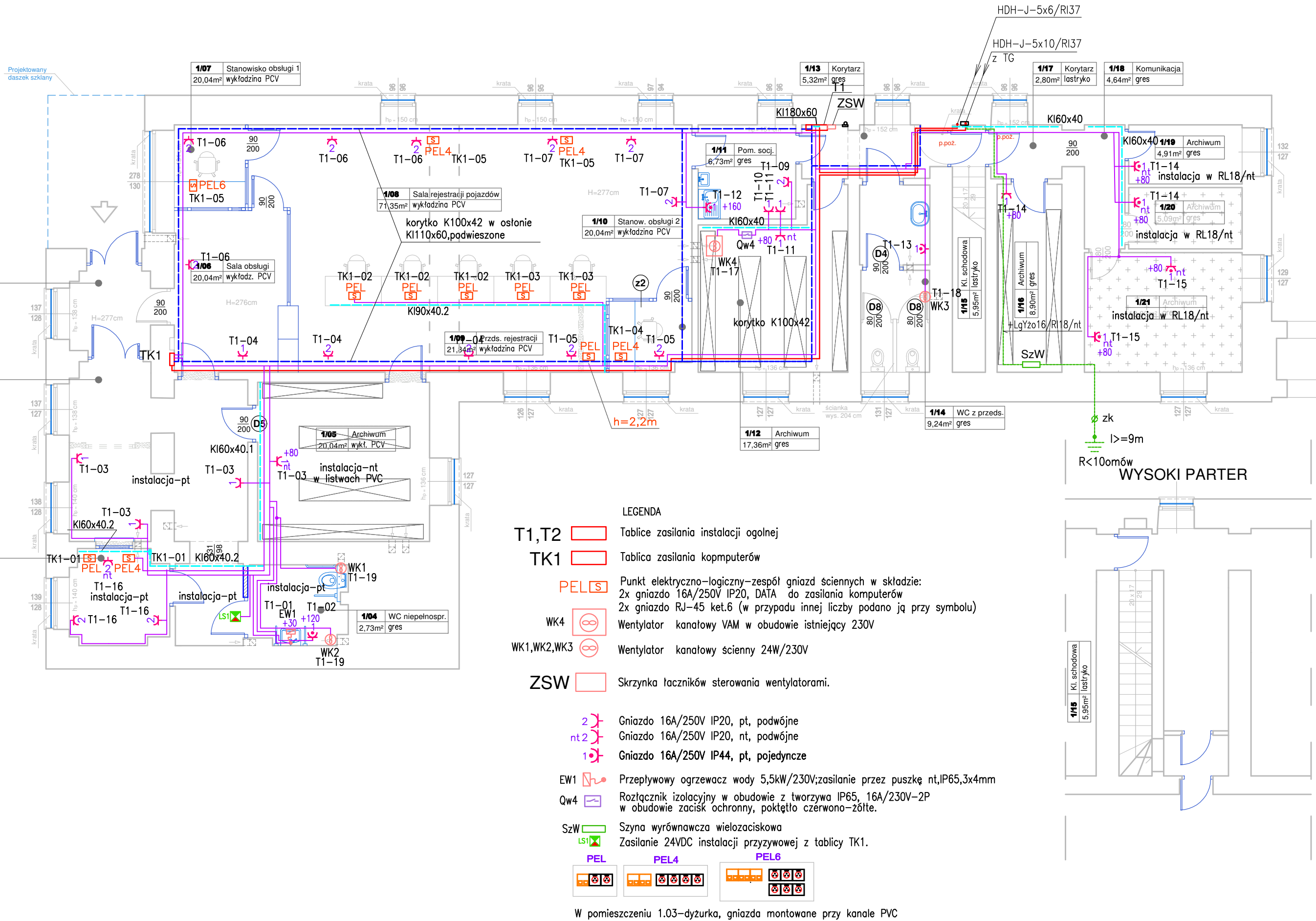
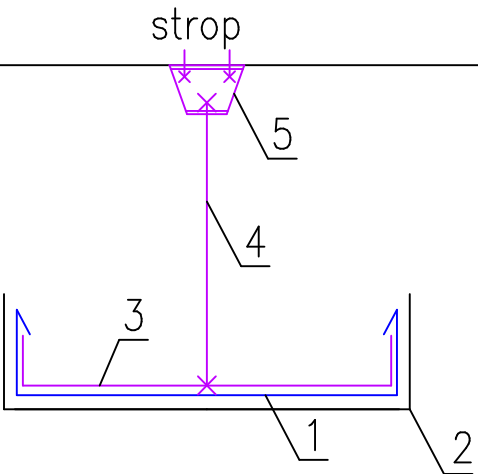


RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKT
skala 1:100



Szczegóły montażu korytka kablowego podwieszonego pod stropem.



- Korytko perforowane St.Zn 100/h42mm
- Korytko osłonowe PVC 110x60
- Wieszak wewnętrzny korytka-WKW100H42
- Pręt gwintowany PG8mm-l=20cm
- Uchwyt sufitowy USW9

UWAGI

- Obwody 24V (SELV) należy prowadzić oddzielnie względem instalacji 230/400V. przewody można prowadzić we wspólnym korytku ale w dodatkowej osłonie np w rurce gietkiej RKGL18.
- Wykonać trwale i jednoznaczne oznaczenia odbiorników i odpowiadających im zabezpieczeń w tablicach.
- Należy stosować przewody zasilające w izolacji 450/750V lub kable 0,6/1kV
- W przypadku prowadzenia przewodów pod tynkiem przykrycie tynkiem musi wynosić co najmniej 6mm.
- Niezależnie od charakteru pomieszczenia, na powierzchniach przewidywanych do zmywania należy instalować osprzęt o stopniu szczelności co najmniej IP44.
- Wysokość montażu gniazd wtykowych standardowo +30cm, w pozostałych przypadkach wg oznaczeń na planie..
- Wszystkie elementy metalowe urządzeń i konstrukcji wyposażenia muszą być połączone z lokalną szyną wyrównawczą bezpośrednio lub poprzez naturalne połączenia konstrukcyjne między nimi.
- 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: 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 PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH.	SKALA 1:100
mgr inż. Grzegorz Zlot	SPEC.: INSTALACJE I SIECI ELEKTR. upr. nr: 1341/Lb/91		NR RYS. E02