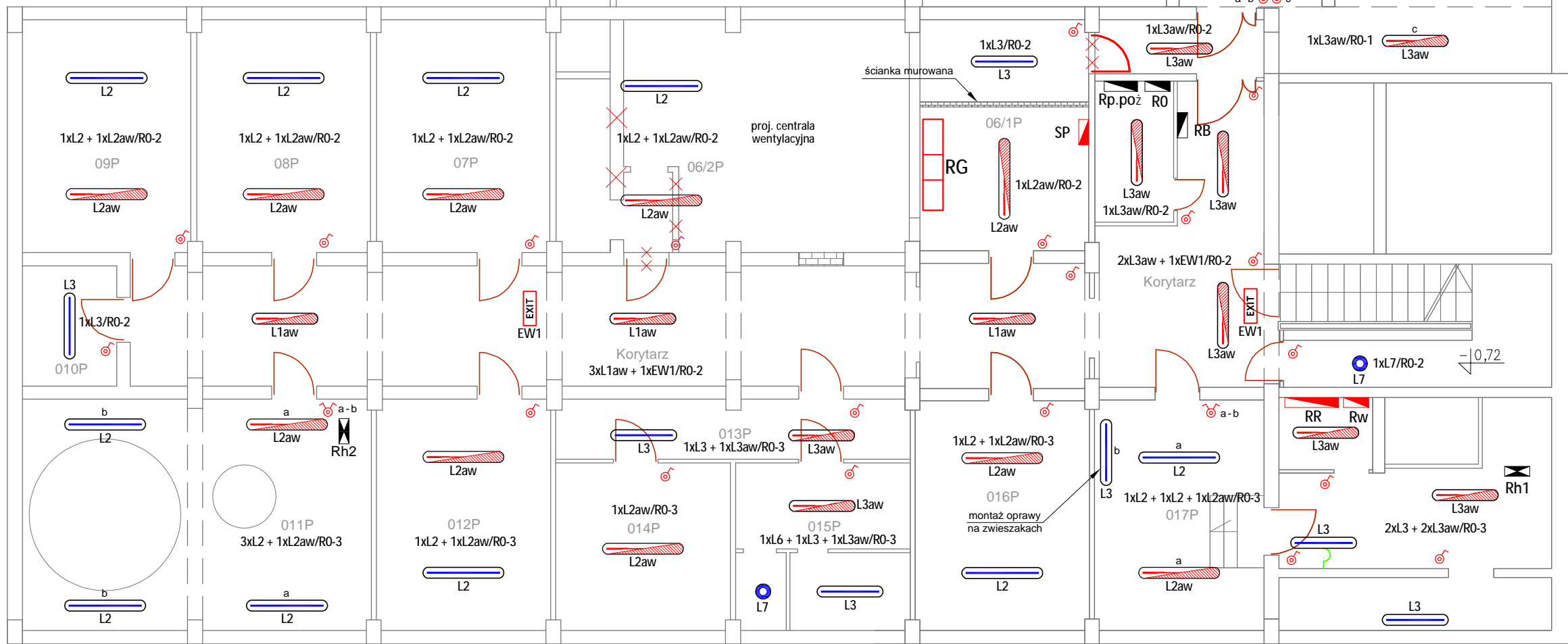


Piwnica - skala 1:100



- Zakres prac demontażowych:**
- oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego oraz ośw. zewnętrznego,
 - przewody zasil. oprawy oświetleniowe, łączniki ośw. oraz puszki rozgałęźne,
 - uchwyty mocujące przewody oraz listwy i rurki instalacji elektrycznych.
- Uwaga:**
- Prace demontażowe i montażowe realizować wg harmonogramu, zaakceptowanego przez administrację budynku.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca winien zapoznać się z dokumentacją oraz odbyć wizję lokalną w obiekcie.
 - Odiłączenie i demontaż przewodów, osprzętu oraz zasilanych urządzeń winno następować po wykonaniu nowych obwodów, minimalizując przerwy i utrudnienia w funkcjonowaniu obiektu.
 - Demontaż instalacji elektrycznych wykonywać z należytą ostrożnością, po uprzednim wyłączeniu i sprawdzeniu braku napięcia zasilania oraz zabezpieczeniu obwodu przed przypadkowym jego załączeniem.
 - łączniki ośw. montować na wys. 1,2 m od poziomu posadzki. Gniazda wtyczkowe w piwnicy montować na wys. 1,1, m.
 - W pomieszczeniach piwnicy, sanitariatów oraz pom. technicznych stosować osprzęt szczelny n/t.
 - Instalację oświetleniową w piwnicy wykonać w rurkach typu RL n/t.
 - Zaprojektowane rozmieszczenie opraw oświetleniowych zapewnia optymalne warunki oświetlanych pomieszczeń. Z uwagi na istniejące oprowadowanie instalacji SAP, konieczne jest dokonanie niezbędnej korekty tras istniejących przewodów, prowadzonych do czujek nastopowych.
 - W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącymi instalacjami wykonawca zobowiązany jest do wykonania stosownej zmiany lokalizacji tras przewodów i miejsc montowania osprzętu, po uprzednim poinformowaniu inspektora nadzoru oraz biura projektowego.
 - Plany projektowanych instalacji oraz opis techniczny stanowią integralną całość, z którą należy się zapoznać przed realizacją robót budowlanych.

- Legenda oznaczeń:**
- proj. rozdzielnica główna (RG)
 - proj. tablica rozdzielcza (RR, Rw)
 - istn. tablica rozdzielcza (R0, RB, Rp.poż)
 - istn. szafa zasilania i sterowania pompami wody "Bartos" (Rh1, Rh2)
 - proj. łącznik ośw. 1-biegunowy, hermetyczny
 - proj. łącznik ośw. 2-biegunowy, hermetyczny
 - montaż oprawy ośw. na ścianie

- Wykaz proj. opraw oświetleniowych:**
- oprawa nastropowa LED, IP65, LED 840, 6500lm, z kloszem, 50W
 - j.w. lecz z modulem awaryjnym (1h), IP65, monitorowana ST-CTI
 - oprawa nastropowa LED, IP65, LED 840, 4900lm, z kloszem, 39W
 - j.w. lecz z modulem awaryjnym (1h), monitorowana ST-CTI
 - oprawa nastropowa LED, IP65, LED 840, 3300lm, z kloszem, 25W
 - j.w. lecz z modulem awaryjnym (1h), monitorowana ST-CTI
 - oprawa nastropowa LED, IP44, LED 840, 1400lm, z kloszem, 15W
 - oprawa nastropowa LED, IP44, 1800lm, z kloszem, 26W
 - j.w. lecz 23W , monitorowana ST-CTI
 - oprawa kierunkowa LED, jednostronna, naścienna, z piktogramem, IP40, LED, 1,2W, monitorowana ST-CTI

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Inwestycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Inwestor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku:			
Plan instalacji oświetleniowej - piwnica			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E-13	Strona nr:	