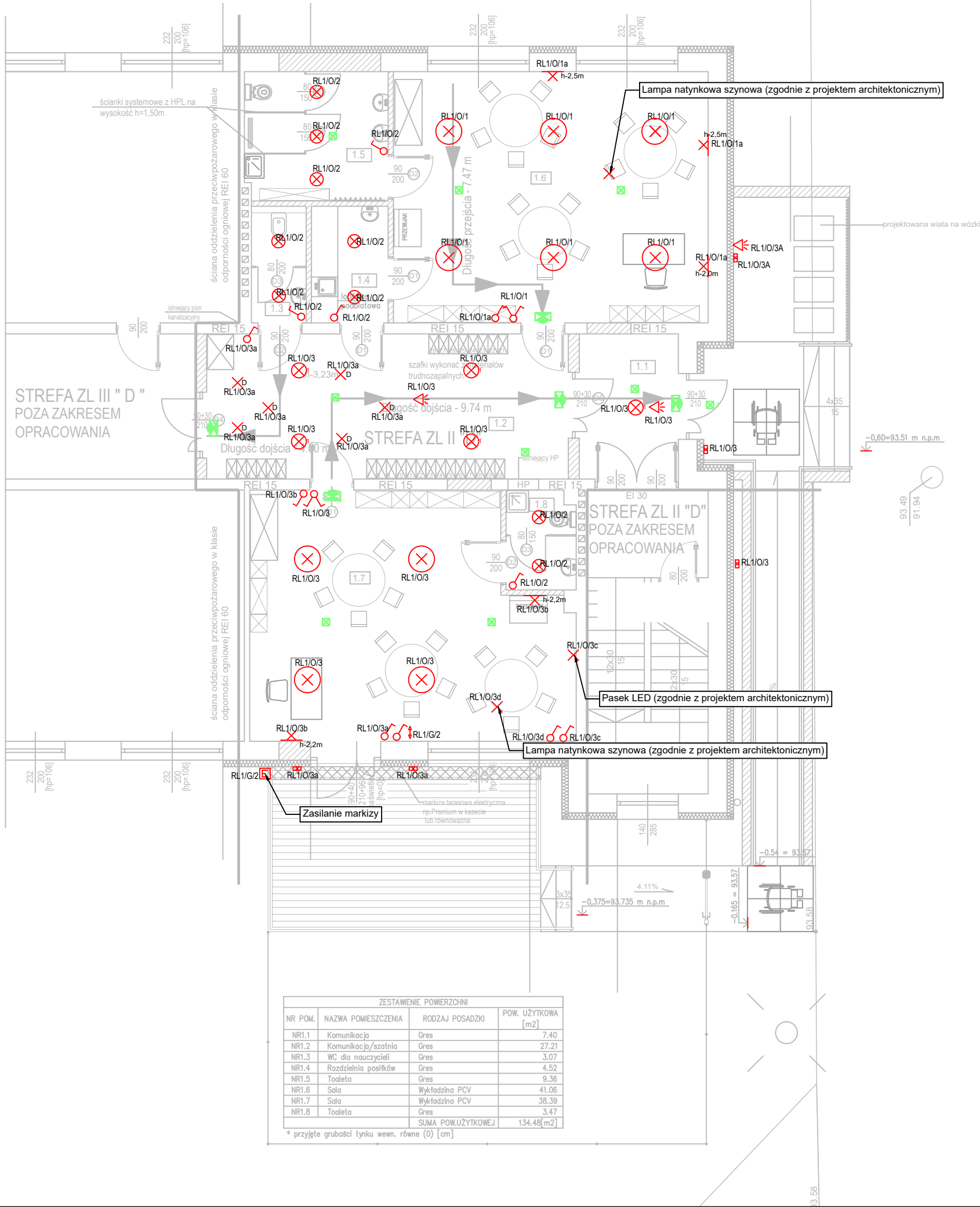


POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY - BEZ ZMIAN  
INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ PŁOZ  
NIE ULEGAJĄ ZMIANIE



- UWAGA:
- Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku.
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
  - Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
  - Na drogach ewakuacyjnych stosować kable zgodnie z normą N SEP-E-007.
  - Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z obwodów lamp oświetlenia podstawowego znajdującego się w obrębie danej lampy awaryjnej.
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
  - Do zasilania urządzeń stosować kable podane na schematach rozdzielnic.

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Łącznik podtynkowy świecznikowy IP20
	Oprawa awaryjna/ewakuacyjna natynkowa do przestrzeni otwartej o parametrach AWEX ODB/3x1/C/3/SE/AT z modulem grzeijnym
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LV2O/3/C/3/AT kolor oprawy na etapie realizacji ustalić z inwestorem
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4000K 30W 3901lm kształt okrągły kolor biały
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4000K 21W 2790lm kształt okrągły kolor biały
	Oprawa oświetleniowa n/t LED 4000K 18W 2130lm IP54 np. MODENIA MINI LED PREMIUM IP
	Oprawa oświetleniowa n/t kinkiet LED 4000K 12W 1500lm np. BALTI 150 LED
	Przylącze elektryczne
	Łącznik podtynkowy pojedynczy IP20
	Oprawa ewakuacyjna 3h 3W przycisk auto test. Piktogramy opraw oświetlenia awaryjnego kierunkowego
	Czujnik ruchu i obecności
	Łącznik żaluzjowy
	Lampa wisząca dekoracyjna - zgodnie z projektem aranżacji wnętrza
	Lampa typu kinkiet dekoracyjny - zgodnie z projektem aranżacji wnętrza

Oznaczenie obwodu  
np. O-oświetlenie  
G-gniazdo

XX-XX

Numer obwodu

KOWALSKI  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin

INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14					
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KŁĘCE NA ŻŁOBEK					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, KŁĘKA DZ. NR 22/8					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	06.09.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E02
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA Nr ewid. WKP/0430/POOE/22			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.09.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. MICHAŁ MIELCAREK Nr ewid. WKP/0570/POOE/21			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.09.2023	