











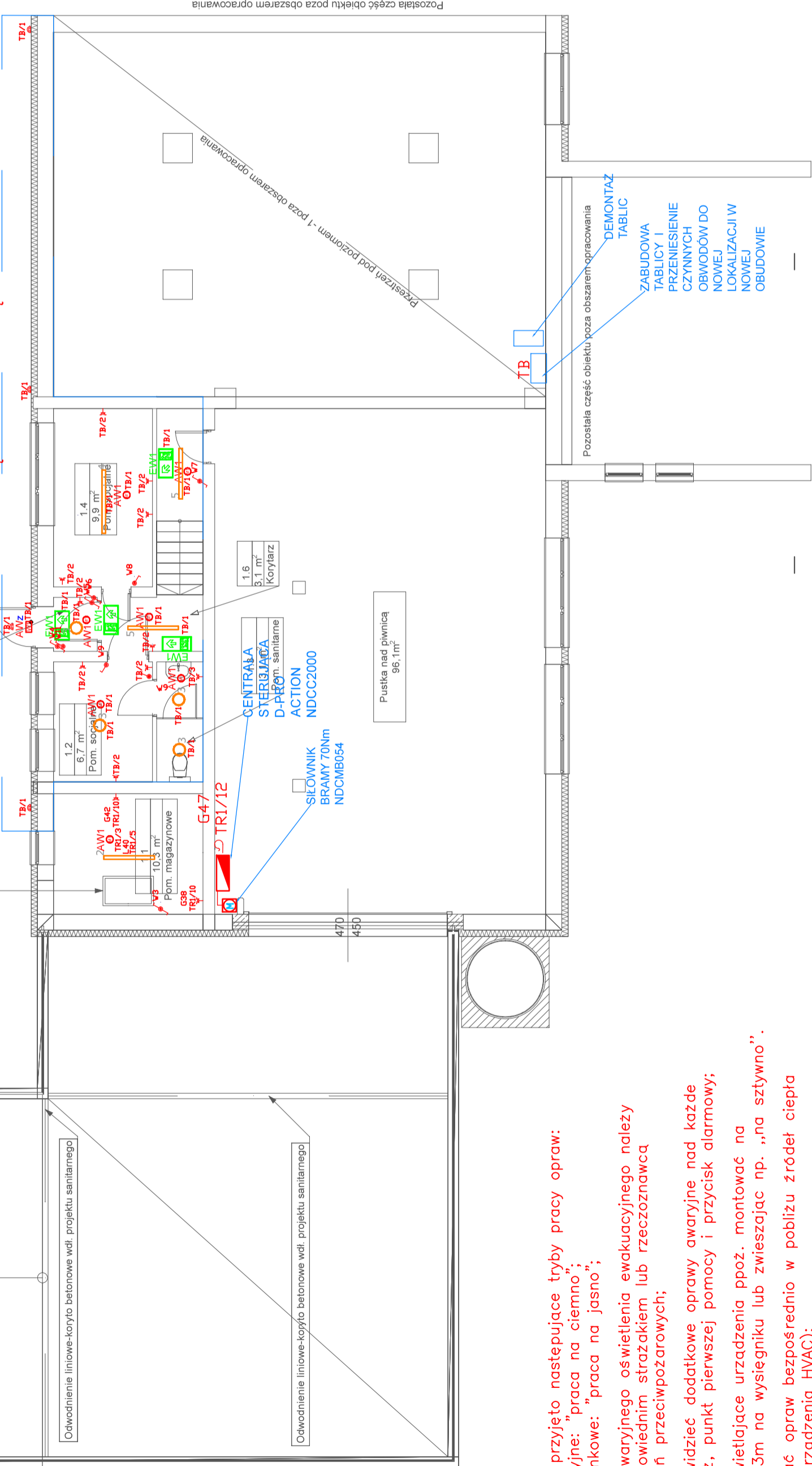
Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa
	Gniazdo z pokrywką, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Naświetlacz led z czujnikiem ruchu , IP 65, 1x30W
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, hermetyczne, IP 44
	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44
	Wypust elektryczny, 16A, trójfazowa

Legenda					
Lista oprav (Magazyn obrony, Parter)					
Indeks	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
3	LED NAIROS G2 24W WHITE 2520 lm 3CCT	2520 lm	0.80	24 W	4
2	LED NEXFORCE N2 36W 6300 lm 4000K	6300 lm	0.75	36 W	1
4	LED NEXFORCE N2 70W 12000 lm 4000K	12000 lm	0.75	70 W	1
5	LED NEXFORCE N2 36W 6300 lm 4000K	4760 lm	0.80	28 W	2

	Oprawy awaryjne
	ITECH M1
	DNTEC S W1 COLD
	DNTEC S M1

INSTALACJE WYKONAĆ I WPIAĆ DO ISTNIEJĄCEJ TABLICY BUDYNKU TB



UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy oprav:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie poż., punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia poż., montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować oprav bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie oprav kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu oprav kierunkowych należy ustalić z nadzorem pożo;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osià drogi ewakuacyjnej;

NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH SPOŁECZNYCH Z DNIA 23.02.1984 Z POZNIESZMI ZMIANAMI. ZASTRZEGA SIĘ WPROWADZANIU ZMIAN BEZ ZGODY INWENIARZA UWAGA! Ryzyko niespójności rysunku wraz z projektem branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ma mocy prawnej w zakresie, w jakim jest obowiązkiem wykonawcy, wykonać je w całości. Wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.

<div><div><div>LuxTim</div><div>Energia</div></div></div>		LuxTim Energia		TEL: 881-065-880	LUXTIM.PL	38-608	Wetling 99
					LUXTIMOZE.PL	NIP: 737-193-41-14	
TYTUŁ	INSTALACJA ELEKTRYCZNA-RZUT PARTERU						
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Szkolnicki			UPR. NR	GT III-1259A-125/77	FOPIPS	
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Filipiek			UPR. NR	nr.gpr. CAS 894/A-4181		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Gawron			STADIUM	PB		
				INWESTOR			
				POWIAT LESKI UL. RYNEK 1 38-400 LESKO			
				ADRES JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 182/03. 4. LESKO			
				OBREB 0001 LESKOZIŁKA NR 1368/49 W MIEJSKOŚCI LESKI			
				TEMAT			
				"PRZEBUDOWA POMIESZCZEN KOTŁOWNI W BUDYNKU SSM "BIESZCZADZINIE CELEM ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE DO CEŁÓW OBRONNYCH" ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO "			
WYKONAWCA				UWA G.A. A		SKONWALIDOWAŁ SIĘ Z PROJEKCIEM	
WIMARY SPRZĄDZAĆ NA BUDOWIE W RZUTACH				PROJEKT CZYLI BUDOWA Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTEM BRANŻOWYM		BRANŻA	
						ELEKTRYCZNA	
				DATA		SKALA	
				01.11.2025		1:100	
				NR ARK.		E-2	