












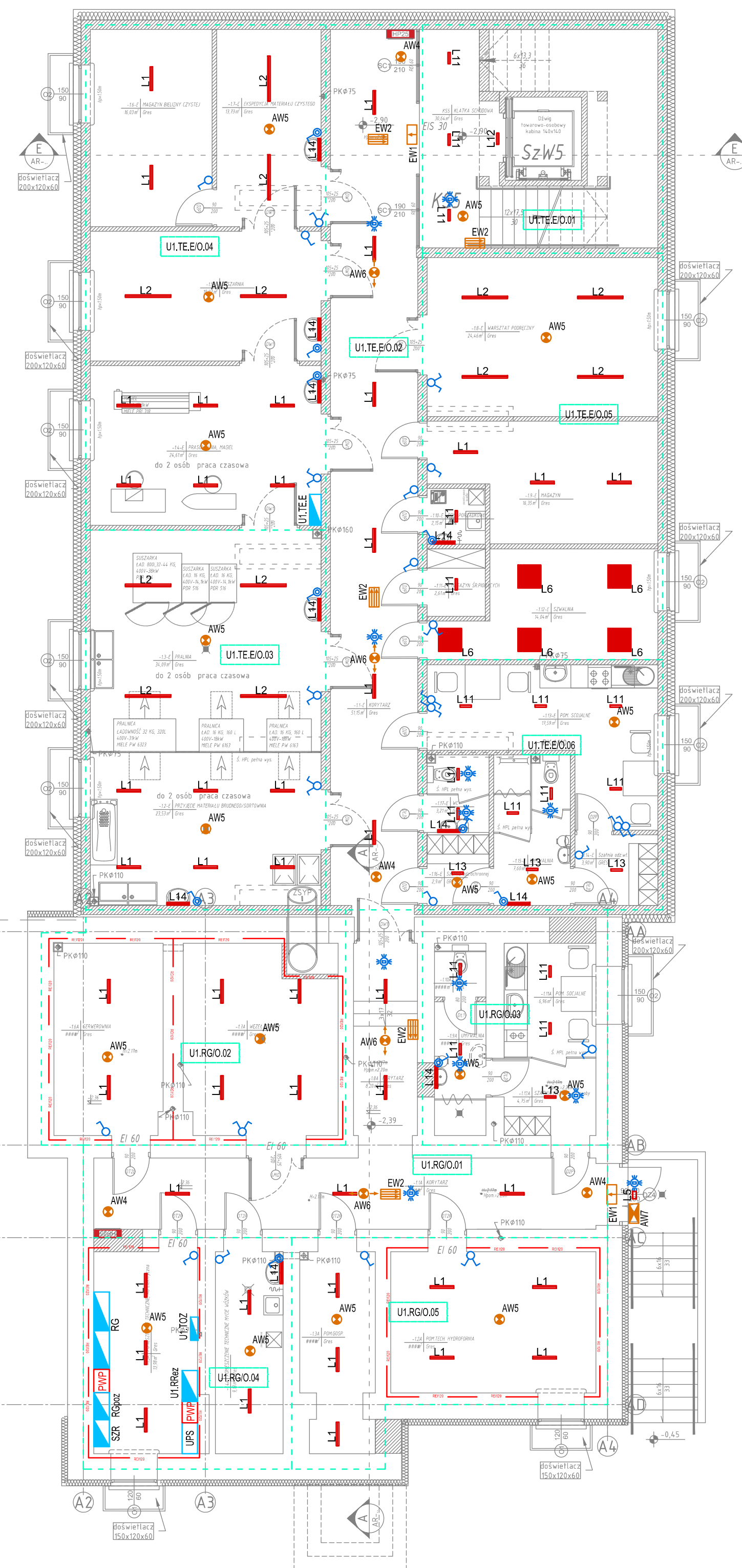
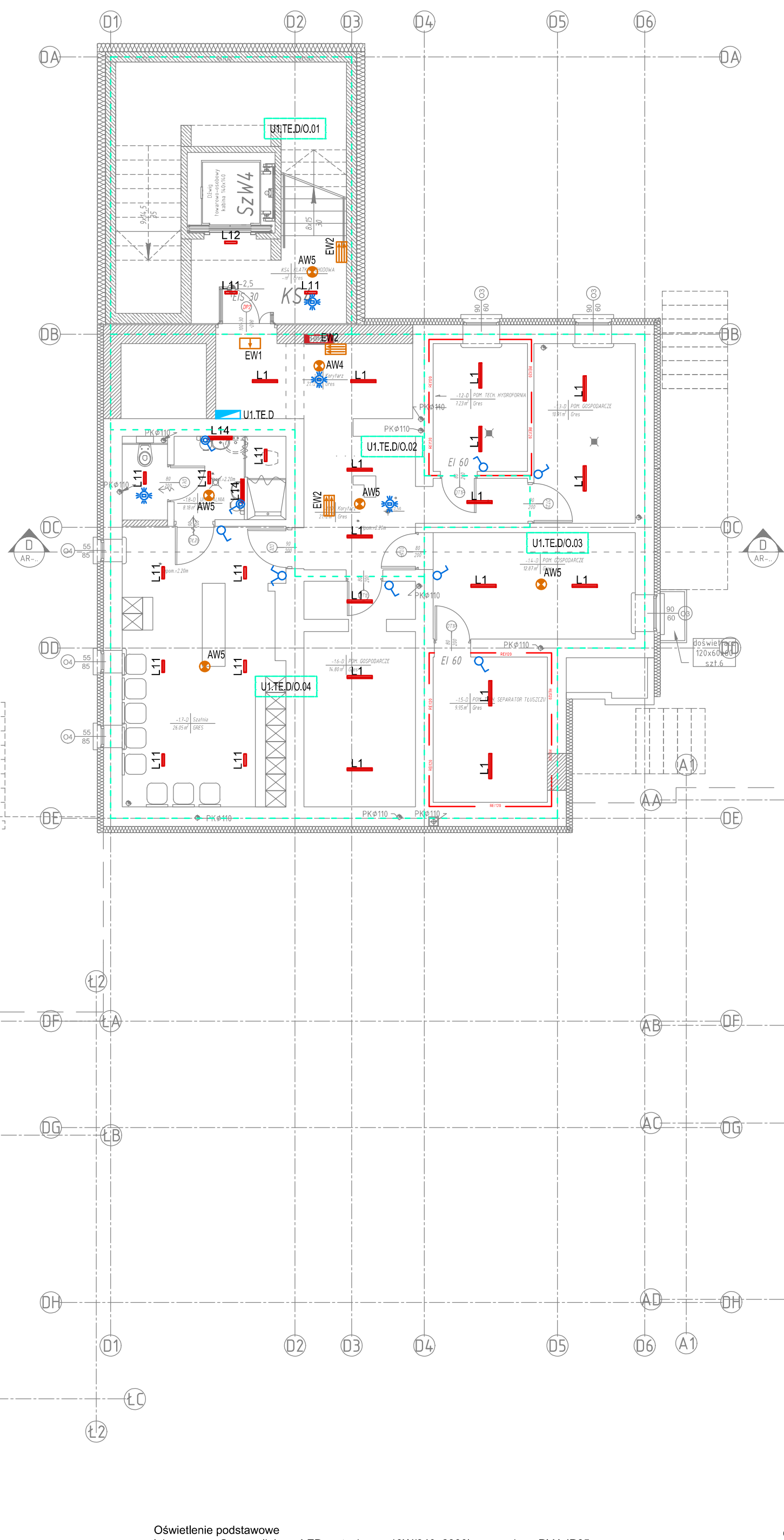
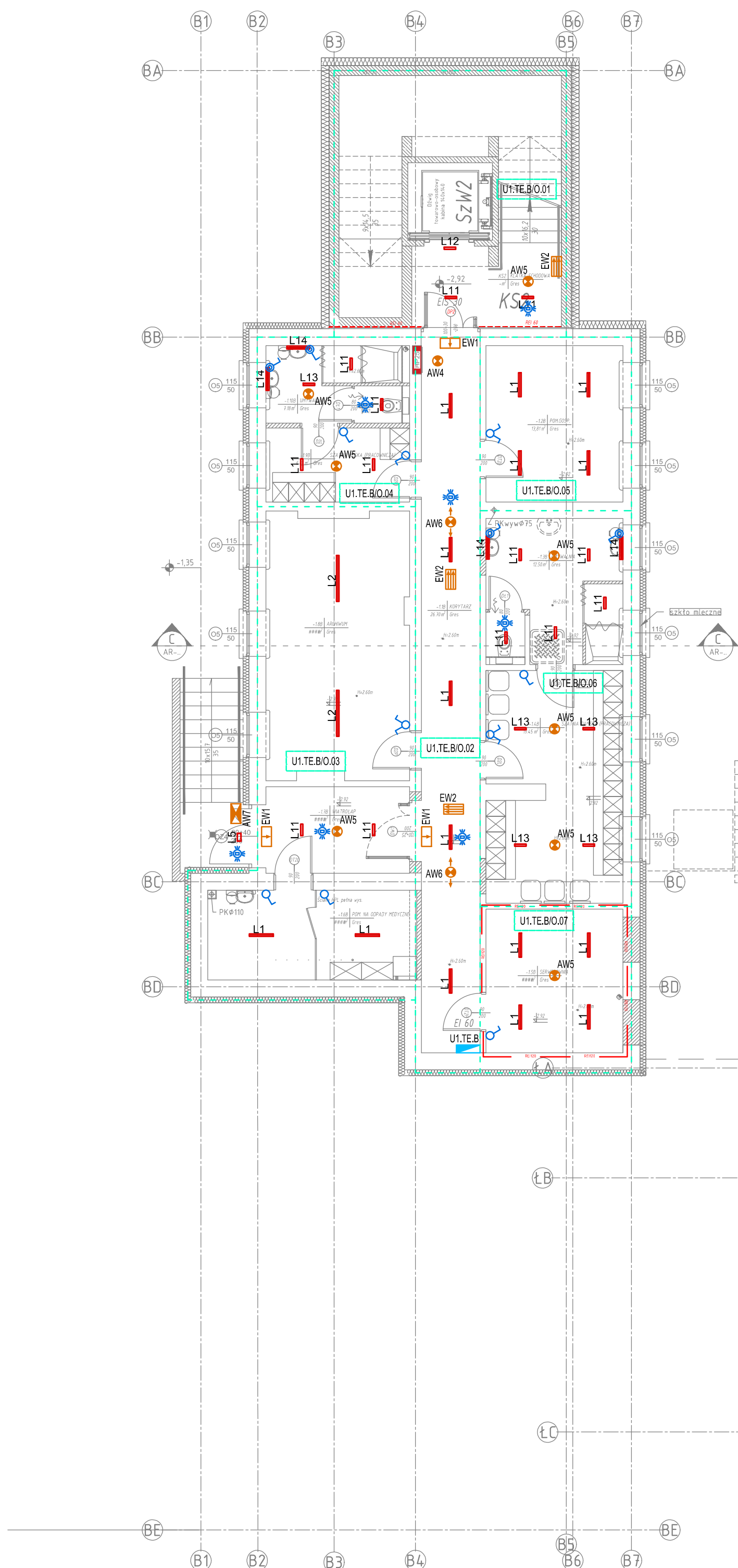
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA

	Rozdzielnica elektryczna projektowana
	Łącznik jebnognegunowy, pl, 16A/250V, IP20
	Łącznik jebnognegunowy, pl, 16A/250V, IP44
	Łącznik schodowy, pl, 16A/250V, IP20
	Łącznik świecznikowy, pl, 16A/250V, IP20
	Łącznik świecznikowy, pl, 16A/250V, IP44
	Przyłącz, pl, 16A, IP44 nałęcz zastoćowy przelazki i przelazki bistabilne (np. BIS-41BM) montowane w puszkach podgłębionych
	Przyłącz podwójny, pl, 16A, IP44 nałęcz zastoćowy przelazki i przelazki bistabilne (np. BIS-41BM) montowane w puszkach podgłębionych
	Czujka obecności, 10A, IP54
	Opis obwodu oświetlenia
	Strefa oświetlenia

RZUT PIWNIC



Oświetlenie podstawowe

- | | |
|-----|--|
| L1 | Oprawa liniowa LED, natynkowa, 19W/840, 2300lm, przelona PLX, IP65
np. Spectra Lighting FARO |
| L2 | Oprawa liniowa LED, natynkowa, 33W/840, 4300lm, przelona PLX, IP65
np. Spectra Lighting FARO |
| L3 | Oprawa liniowa LED, natynkowa, 50W/840, 7250lm, przelona PLX, IP65
np. Spectra Lighting FARO |
| L4 | Oprawa kwadratowa LED, natynkowa, 9W/840, 750lm, przelona PLX, IP65,
np. Spectra Lighting Greg |
| L5 | Oprawa kwadratowa LED, nasieniona, 6W, 30lm, przelona PLX, IP54,
np. Spectra Lighting Greg i Retrofit Wall PLX DI G9 |
| L7 | Oprawa kwadratowa LED, do sufitów modułowych, 50W/840, 4200lm, przelona Micro-p
np. Spectra Lighting Mika 600 1200mm |
| L8 | Oprawa kwadratowa LED, do sufitów modułowych, 58W/940, 4650lm, przelona Micro-p, IP44/20
np. Spectra Lighting Mika 600 1400mm |
| L9 | Oprawa prostokątna LED, do sufitów modułowych, 13W/840, 1500lm, przelona PLX, IP20
np. Spectra Lighting MALTA |
| L10 | Oprawa prostokątna LED, do sufitów modułowych, 24W/840, 2350lm, przelona Micro-p, IP20
np. Spectra Lighting MALTA |
| L11 | Oprawa prostokątna LED, do sufitów modułowych, 24W/840, 2550lm, przelona PLX, IP20
np. Spectra Lighting MALTA |
| L12 | Oprawa liniowa LED, natynkowa, 13W/840, 1600lm, przelona PLX, IP20
np. Spectra Lighting Profile 60 EC |
| L13 | Oprawa liniowa LED, nasieniona, 13W/840, 2000lm, przelona PLX, IP20
np. Spectra Lighting Profile 60 EC Wall |
| L14 | Oprawa liniowa LED, natynkowa, 13W/840, 2300lm, przelona PLX, IP20
np. Spectra Lighting Profile 60 EC |
| L14 | Oprawa liniowa LED, nasieniona, 14W/840, 2050lm, przelona PLX, IP44
np. Spectra Lighting Profile 60 EC SST DRGCT |
| L15 | Oprawa okrągła LED, podtynkowa, 15W/940, 1250lm, przelona PLX, IP44
np. Spectra Lighting Pint R135 |
| L16 | Oprawa okrągła LED, podtynkowa, 20W/940, 1800lm, przelona PLX, IP44
np. Spectra Lighting Pint R175 |
| L17 | Oprawa tabulana LED, natynkowa, 10W/940, 1100lm, przelona Transparent, IP44
np. Spectra Lighting Talis 130 |

Oświetlenie awaryjne

- | | |
|--------|---|
| EXIT I | Oprawa awaryjna kierunkowa LED 2 piktogram, 1W, AT, 1h, IP40, cert. CNBOP, np. HYBRID PROFILIGHT SGN LED |
| EXIT | Oprawa awaryjna kierunkowa LED 2 piktogram, 1W, AT, 1h, IP40, cert. CNBOP, np. HYBRID PROFILIGHT SGN LED |
| AW1 | Oprawa awaryjna LED, podtynkowa, ośw. punktów pożej, 3W, 355lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, np. HYBRID OWA FL 3W AR |
| AW2 | Oprawa awaryjna LED, podtynkowa, ośw. otwartych przestrzeni, 3W, 340lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, np. HYBRID OWA FL 3W AP |
| AW3 | Oprawa awaryjna LED, podtynkowa, 1W, optyka korylarzowa, 145lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, np. HYBRID OWA FL 1W RP |
| AW4 | Oprawa awaryjna LED, natynkowa, ośw. punktów pożej, 3W, 355lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, np. HYBRID OWA SU 3W AR |
| AW5 | Oprawa awaryjna LED, natynkowa, ośw. otwartych przestrzeni, 3W, 340lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, np. HYBRID OWA SU 3W AP |
| AW6 | Oprawa awaryjna LED, natynkowa, 1W, optyka korylarzowa, 145lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, np. HYBRID OWA SU 1W RP |
| AW7 | Oprawa awaryjna LED, natynkowa, 5W, 300lm, AT, 1h, IP65, cert. CNBOP, rozszerzony zakres temp. pracy, np. HYBRID PRIMOS II TE |

JEDNOSTKA POLITECHNIKA

Architega Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 W

tel. 698684895, biuro@architega.com, www.architega.com
 ADRES: Dom Damszy, Szekesfehervar

ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski

INWESTOR: Dom Remocy Społecznej

ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski

	Imię i Nazwisko	
--	-----------------	--

	nr uprawnień i specjalność	data i podp.
ODRACOWA:		

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Kosobudzka	02.2024
------------	--------------------------------	---------

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Krupczyński	02.2024
--------------	------------------------------	---------

Wz-442/94
do projektowania instalacji elektrycznych

NAZWA: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA

I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU
ROMOCY, SPOŁECZNE I ORAZ PRZEBUDOWA

BUDYNKU HYDROForni NA BUDYNEK

KOTŁOWNI Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA

NAZWA RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA.
PIWNIĆ

FAZA:	
-------	--

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA			
DATA:	SEAL:	NR DYSKONT:	STRA:

DATA:	Scale:	Rev. in Approval:	Project:
02.2024	1:100	IE-RU1-OSW	

PRIMA AUTORSKE ZAŠTITE I KOPIRANJE I ROZPISANJE I KOPIRANJE

BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.