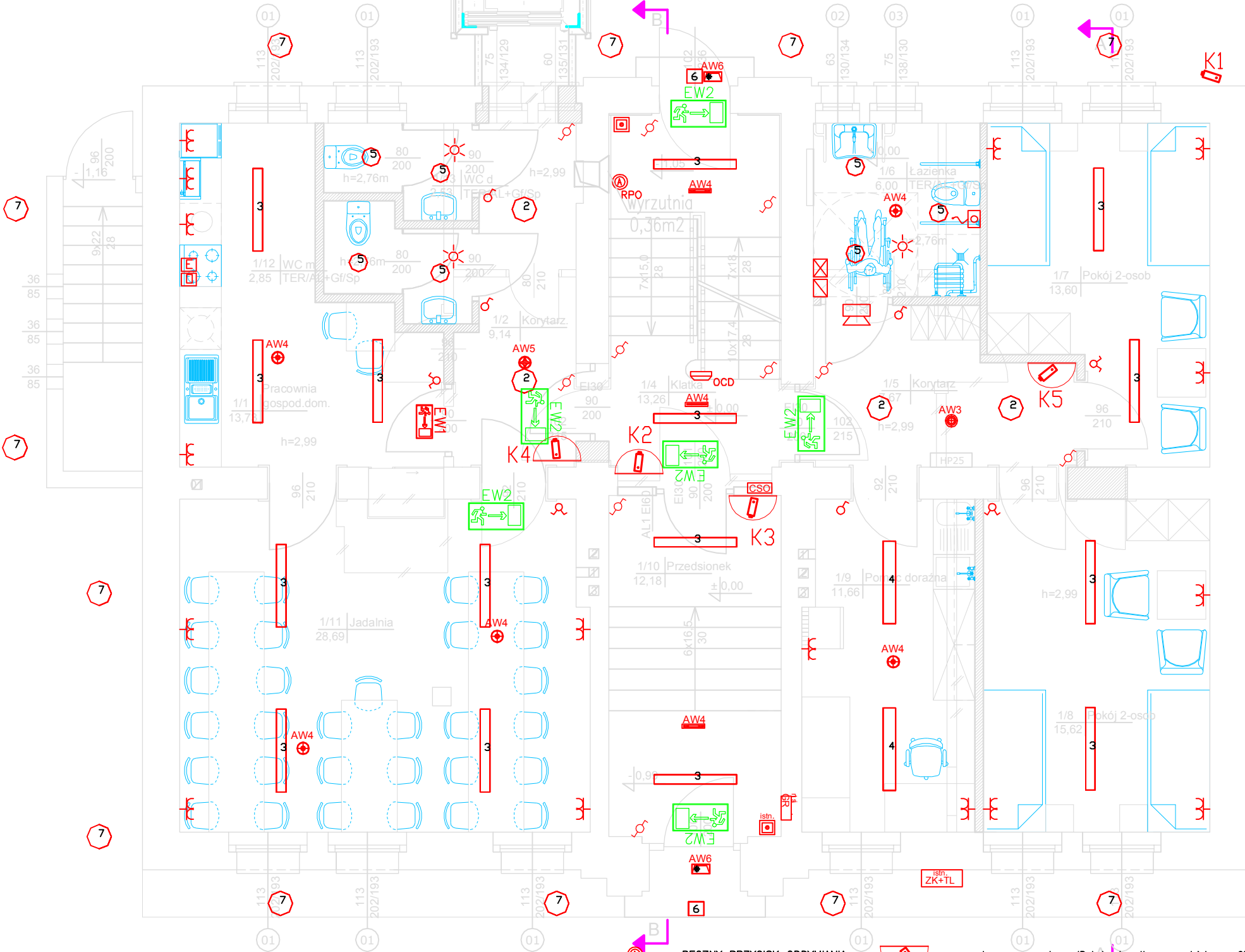


LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE, ZAMUROWANIA OTWORÓW
- ŚCIANY, ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ŚCIANKI PRZESZKLONE

Rzut parteru
SKALA 1:50

Projektowana winda kabina 110x140cm
w szybie przeszklonym



- 1 OPRAWA LED OPAL IP20 2x36W (72.0 W)
- 2 Plafon LED 29W (29.0 W)
- 3 OPRAWA LED 1200 23W (23.0 W)
- 4 OPRAWA LED 1200 46W (46.0 W)
- 5 OPRAWA Downlight LED 2000LM 840 R IP44 (22.3 W)
- 6 OPRAWA LED 6W 3000/45 (8.0)
- 7 OPRAWA LED 9W 3000/22 (11.0 W)
- AW5 Oprawa N/T, IP65, 3H, Optyka korytarzowa, MOC 2W(1xLED), 2 funkcyjna, Autotest
- AW4 Oprawa N/T, IP65, 3H, Open Space, MOC 2W(1xLED), 2 funkcyjna, Autotest
- AW3 Oprawa N/T, IP65, 3H, Open Space, MOC 5W(2xLED), 2 funkcyjna, Autotest
- AW4 Oprawa N/T, IP20, 3H, Open Space, Moc 3W(7xLED), 2 funkcyjna, Autotest
- AW6 Oprawa N/T, IP65, 3H, oprawa zewn., MOC 2,5W(1xLED), zakres temp. -15°C ÷ 40°C (COLD), 2 funkcyjna, Autotest
- EW1 Oprawa N/T, IP65, 3H, Kierunek ewakuacji, MOC 1W (7xLED), 2 funkcyjna, Autotest
- EW1 Oprawa N/T, IP20, 3H, Dyfuzor PMMA, Kierunek ewakuacji, Widzialność D=31m, Autotest
- WŁĄCZNIK P/T
- WŁĄCZNIK IP44 P/T
- PRZELĄCZNIK P/T
- PRZELĄCZNIK SCHODOWY P/T
- PRZELĄCZNIK SCHODOWY P/T
- PRZELĄCZNIK KRZYŻOWY P/T
- GNIAZDO DATA - TRZYKROTNE 2P+Z P/T
- GNIAZDO 2xRJ45 kat.6 P/T
- GNIAZDO RTV P/T
- GNIAZDO HERMETYCZNE 230V 2P+Z P/T
- GNIAZDO 230V PODWÓJNE 2x2P+Z P/T
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- WYPUST DO ZASILANIA KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ
- WYPUST DO ZASILANIA OKAPU KUCHENNEGO
- WYPUST DO ZASILANIA WINDY

- RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- CENTRALA ODDYMIANIA

- kamera wewnętrzna IP kolor kopułkowa, rozdzielczość 2Megapixel, zasilanie PoE/24VAC,
- kamera zewnętrzna IP kolor, rozdzielczość 2Megapixel, zasilanie PoE/24VAC,
- przycisk pociągowy systemu przyzywowego
- zasilacz systemu przyzywowego
- kasownik systemu przyzywowego
- sygnalizator systemu przyzywowego

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI "PROBUD" SP. Z O.O. Konieczki 15B, 19-300 Elk		
E2	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDĘ	ELEKTRYK
adres	19-300 ELK, ul. Kościuszki 28b działka nr 1-553/15	skala 1:50
RZUT PARTERU		sierpień 20
projektant:	mgr inż. Ireneusz Turek SUW-18/90	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Filimoniuk SUW-19/83	
asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Timczenko	