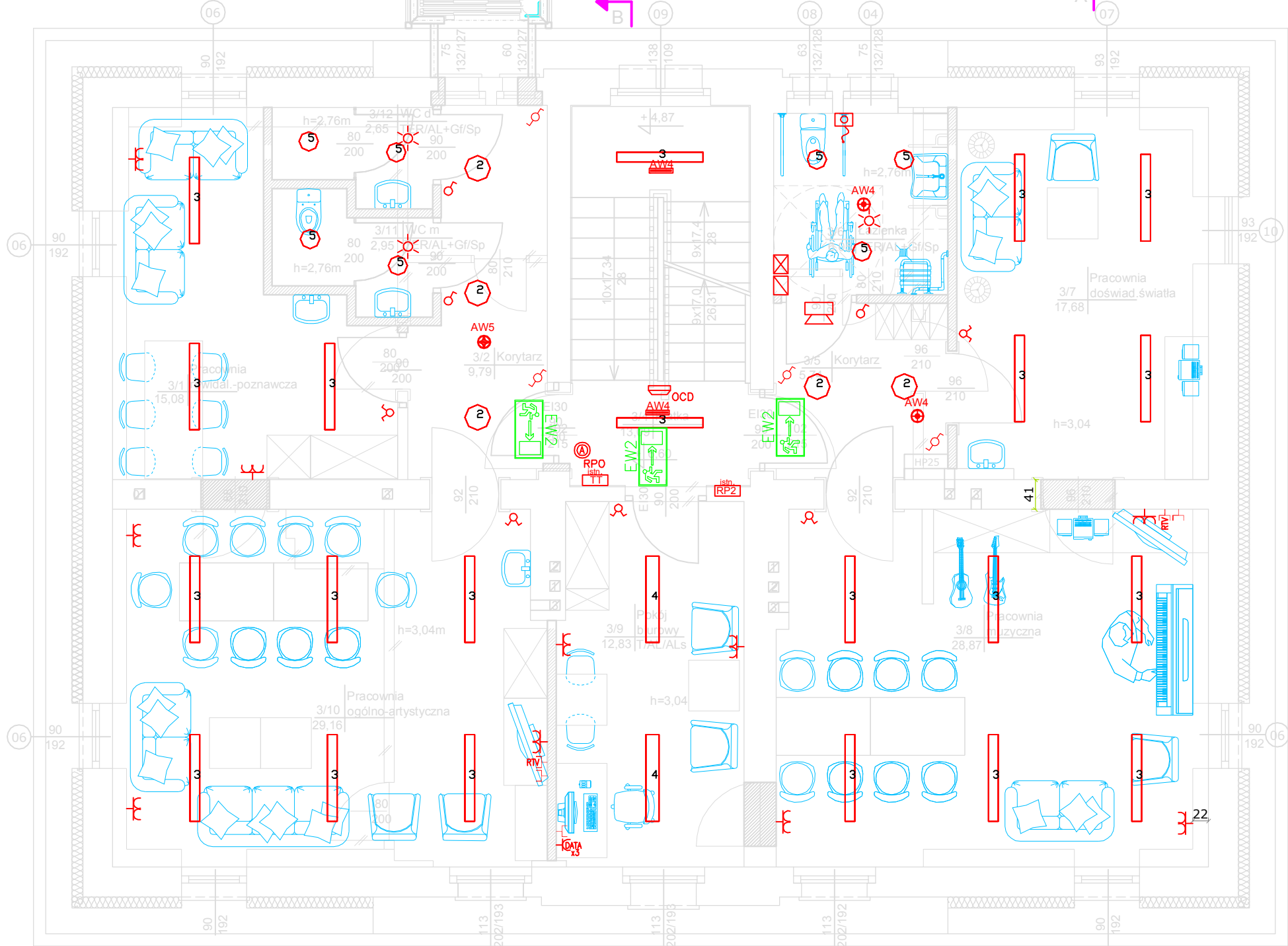


LEGENDA:

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

Projektowana winda kabina 110x140cm
w szybie przeszklonym



- 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

Rzut 2 piętra
Skala 1:50

- OPRAWA LED OPAL IP20 2x36W (72.0 W)
Plafon LED 29W (29.0 W)
OPRAWA LED 1200 23W (23.0 W)
OPRAWA LED 1200 46W (46.0 W)
OPRAWA Downlight LED 2000LM 840 R IP44 (22.3 W)
OPRAWA LED 6W 3000/45 (8.0)
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
CZUJNIK RUCHU DO STEROWANIA WENTYLACJĄ W ŁAZIENKACH I SZATNI
WŁĄCZNIK P/T
WŁĄCZNIK IP44 P/T
PRZELĄCZNIK P/T
PRZELĄCZNIK SCHODOWY P/T
PRZELĄCZNIK SCHODOWY P/T
PRZELĄCZNIK KRZYŻOWY P/T
GNAZDO DATA - TRZYKROTNE 2P+Z P/T
GNAZDO 2xRJ45 kat.6 P/T
GNAZDO RTV P/T
GNAZDO HERMETYCZNE 230V 2P+Z P/T
GNAZDO 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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYC "PROBUD" SP. Z O.O. Konieczki 15B, 19-300 Elk		
E4	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDE	ELEKTRYK
adres	19-300 ELK, ul. Kościuszki 28b działka nr 1-553/15	skala 1:50
RZUT 2 PIĘTRA		sierpień 20
projektant:	mgr inż. Ireneusz Turek SUW-18/90	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Filimoniuk SUW-19/83	
asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Timchenko	