

LEGENDA:

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

Projektowana winda kabina 110x140cm  
w szybie przeszkłonym

Rzut 1 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

RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA

RPO

OPTYCZNA CZUJKA DYMU

OCD

CENTRALA ODDYMIANIA

CSO

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		
E3	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 1 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	