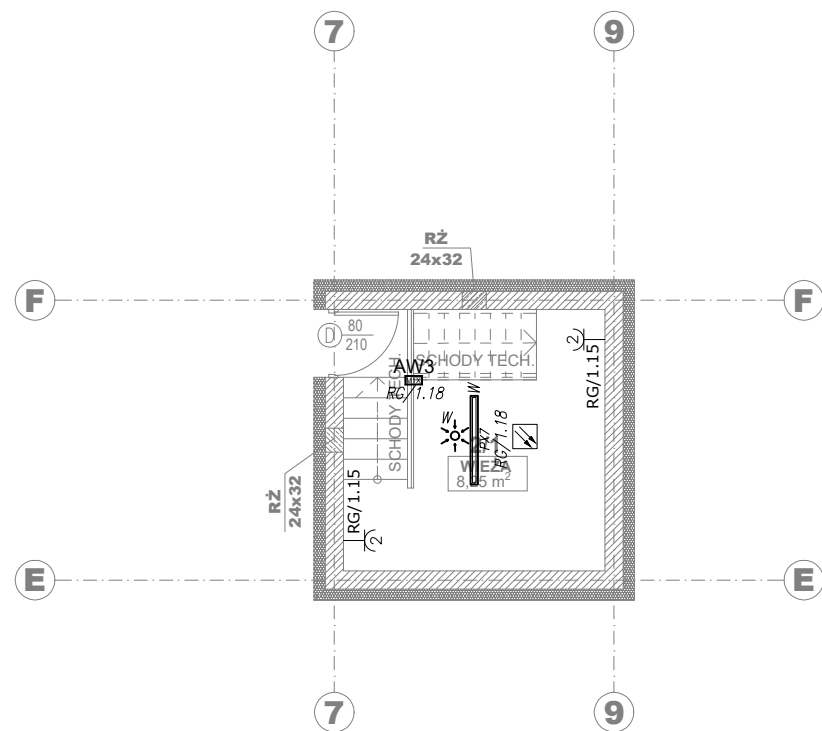




ZMIANY DO PROJEKTU POZWOLENIA
NA BUDOWE NR AB.6740.1.246.2023

PIĘTRO I			
NR	NAZWA	POW. NETTO	WYK. POSADZKI
1/1	HOL	14.97	gres
1/1.1	KLATKA SCHODOWA	9.73	gres
1/2	OSP	72.53	gres
1/3	POM. SOCJ.	15.10	gres
1/4	WC damski	11.04	gres
1/5	WC męski	7.83	gres
1/6	WIEŻA	11.97	gres
		143.17	



PIĘTRO II			
NR	NAZWA	POW. NETTO	
2/1	WIEŻA	8.25	gres
		8.25	

RZUT I PIĘTRA I WIEŻY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Legenda opraw:

- oprawa do montażu nastropowego, MPRM, IP20, źródło światła LED 31W, 4400 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP54, źródło światła LED 19W, 1900 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP54, źródło światła LED 24W, 3010 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED 16W, 2825 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED 24W, 4130 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED 33W, 5655 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED 46W, 8295 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP65, źródło światła LED 18W, 2630 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP65, źródło światła LED 23W, 3610 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP44, źródło światła LED 23W, 2850 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP44, źródło światła LED 28W, 3420 lm 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, mPARM, IP20, źródło światła LED 28W, 3290 lm 4000K,
- oprawa do montażu ściennego, typu nasświetlac, obudowa aluminiowa, klosz ze szkła hartowanego, IP66, IK08, źródło światła LED 76W,
- oprawa do montażu ściennego, szkło przezroczyste, IP65, źródło światła LED, 10W, 1130lm, 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, szkło przezroczyste, IP44, źródło światła LED, 14W, 1560lm, 4000K.

Legenda opraw awaryjnych:

- oprawa awaryjna, montaż nastropowy, zakres temp. 10° do 35°C, źródło LED 1,2W, rozsył dookólny, IP20, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna, montaż nastropowy, zakres temp. 0° do 40°C, źródło LED 3,3W, rozsył dookólny, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna montaż nastropowy, zakres temp. 10° do 35°, źródło LED IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna, montaż ścienny, zakres temp. -15° do 40°C, źródło LED 5W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa ewakuacyjna, kierunkowa jednostronna, IP65, źródło LED 3,3W, czas pracy AW 3h, zakres temp. od 0° do 40°C, system AT, tryb pracy M,
- oprawa ewakuacyjna, kierunkowa jednostronna/dwustronna, IP20, źródło LED 5W, czas pracy AW 3h, zakres temp. od 10° do 35°C, system AT, tryb pracy M.

OPIS OZNACZEŃ

- Gniazdo wtyczkowe 2P+Z, 16A
- Gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z, 16A
- Gniazdo wtyczkowe IP44 2P+Z, 16A
- Rozdzielnica główna
- Wypust zasilający 1 faz.
- Wypust zasilający 3 faz.
- Urządzenie uruchamiające PWP (przycisk)
- Urządzenie sygnalizujące zadziałanie PWP

UWAGI:

- Gniazda 1-faz. przy umywalce instalować na wysokości 1,4 m od posadzki.
- Pozostałe gniazda 1-faz. instalować na wysokości uzgodnionej z Inwestorem.
- W ścianach tradycyjnych przewody układać pod tynkiem, w ściankach lekkich i w sufitach podwieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.
- W łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o IPmin 44.

SYSTEM ALARMOWY

- czujnik dymu - optyczny - zasięg 60m2 przy instalacji poniżej 6 m.
- czujnik ruchu
- manipulator LED
- sygnalizator akustyczno-dźwiękowy

UWAGI:

- Centralę CAP wyposażyć w moduł GSM - powiadamiający 3 osoby o zdarzeniu.
- W obrębie remizy czujniki dymu zaprogramować jako rozkodowywane w czasie nie działania systemu alarmowego tzn w czasie przebywania na obiekcie
- Podłączenia wew. elementów systemu wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną wybranego producenta.
- Zastosować osprzęt firm oferujących certyfikowane rozwiązania systemów alarmowych i ppoż.

SYSTEM MONITORINGU

- rejestrator cyfrowy do maks 8 kamer. (8Mpix) + dysk 4TB do pracy ciągłej + monitor HD 22" (archiwizacja min. 14 dni)
- kamera tubowa 8Mpix (3840x2160 pikseli)
- kamera tubowa 8Mpix (3840x2160 pikseli)

UWAGI:

Rejstrator : do nagrywania, odtwarzania, tworzenia kopii zapasowych i podglądu przez internet .Opcja nagrywania w pętli (po zapewnieniu dysku rejestrator w pełni automatycznie usuwa najstarszy zapis w celu zarejestrowania nowych zdarzeń) Obsługa 8 kamer 8Mpx różnych producentów. Płynny zapis z kamer przy jakości 4K-N i 7kl/s Wydajna kompresja obrazu H.265+ Funkcja detekcji ruchu dla podłączonych kamer. Menu w języku polskim Wyświetlanie obrazu poprzez nowoczesne złącze HDMI lub VGA.

Kamera : rozdzielczość działania kamery to min 8Mpx (3840x2160 pikseli) Automatyczny promiennik podczerwieni (widzenie w całkowitych ciemnościach aż do 30m). Szczelna obudowa IP66 . Automatyczna regulacja obrazu. Kąt widzenia 85°. Temperatura pracy od -30°C do +50°C

UWAGI:

– Ostateczne przekroje przewodów zasilających urządzenia dobrać zgodnie z kartą DTR dobranych urządzeń.

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATEŻENIE OŚWIETLANIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
HOL	100 lx	40
WIEŻA	100 lx	40
POM. SOCJALNE	200 lx	80
WC	200 lx	80
BIURO	500 lx	80
SALA KONFERENCYJNA	500 lx	80

Nazwa projektu i lokalizacja	ANEXS DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZJĘTĄ ZMIANĄ NA BUDOWĘ MIEJSCA CHOWU WRAZ Z MAGAZYNEM ORAZ Z PRZELICZENIAMI BUDOWNIOWO-SIECIOWYMI DLA OSÓB KAMEROWYCH, CHOWU LEŻAKÓW, WŁAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EW. 111/1 CZ. DZ. NR EWID. 111/1 624/1 W M. GIEDLAROWA, G. G. LEŻAKÓW, budowa instalacji elektrycznych.		
Inwestor:	Ochotnicza Straż Pożarna w Giedlarowej, Giedlarowa 285, 37-300 Leżajsk	Podpis:	Temat rysunku:
Projektant inst. elektr.:	mgr inż. Jacek Baran MAP/0081/POOE/05 Specjalność: instalacji elektrycznej		Rzut I piętra i wieży - instalacje elektryczne
Projektant inst. elektr. spr.:	mgr inż. Paweł Kopyciński MAP/0378/POOE/08 Specjalność: instalacji elektrycznej		Brandz: Instalacje elektryczne Nr rys.: E-04
			Skala: 1:100 Data: 12.2025r.