

1	Hol/ szatnia	47,75m ²	15	Sala_zebran	137,22m ²
2	Pomieszczenie_tablicy_elektrycznej	6,11m ²	16	Pokoj_prelegenta	32,60m ²
3	Kasa	2,08m ²	17	WC	2,04m ²
4	Korytarz	5,32m ²	18	Magazyn_sprzetu	41,02m ²
5	Poczekalnia	66,40m ²	19	Przedsiownek_zapleczka	3,91m
6	WC_dla_niepełnospraw.	6,19m ²	20	Magazyn	6,57m ²
7	Pom. gosp.	4,34m ²	21	WC_z_przedsiownkiem	2,19m ²
8	Pomieszczenie_porzadkowe	4,04m ²	22	Zapleczce_bufetu	24,61m ²
9	Sala_widowiskowa_z_estrada	172,50m ²	23	Schody_wewnetrzne	6,30m ²
10	Poczekalnia	56,38m ²	24	Schowek_gospodarczy	6,30m ²
11	Przedsiownek_WC_dla_mezczyzn	4,77m ²	25	Korytarz	5,57m ²
12	WC_dla_mezczyzn	10,00m ²	26	Garderoba	8,91m ²
13	Przedsiownek_WC_dla_kobiet	3,59m ²	27	Schowek	2,00m ²
14	WC_dla_kobiet	7,89m ²		Razem:	670,30m ²

Legenda:

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- Oprawa typ ZEUS LED 140 jednostronna 1700lm/830 20W IP65, montaż n/t w miejsce istn. oprawy
- Oprawa typ FLAT LED OFFICE 41W IP20, montaż dostropowy
- Oprawa typ FLAT LED OFFICE 41W IP20, montaż dostropowy
- Oprawa typ AMARGO 300 LED 300 43W IP44, montaż nastropowy
- Oprawa typ OPPOSITE 1 IN 48W DIM DALI, montaż dostropowy
- Oprawa typ BASE LED 1400lm/840 15W IP21, montaż n/t w miejsce istn. oprawy
- Oprawa typ CANOS 190 LED 830 16W IP44, montaż dostropowy
- Oprawa typ COSMO APEX 1060 LED 840 27W IP66
- Oprawa typ KLAS LED ECO 30W, montaż nastropowy
- Oprawa ewakuacyjna typ OP1-G12 TA, montaż naścienny
- Oprawa ewakuacyjna typ OP20-G12 TA, montaż naścienny
- Oprawa awaryjna typ VUN- G 1x1 TA VWD, montaż nastropowy
- Oprawa awaryjna typ VUN- G 1x3 TA VWD, montaż nastropowy
- Oprawa awaryjna typ COBRA-G 1x3 TA VWD, montaż dostropowy
- Oprawa awaryjna typ VERSO LED VDN 4x1 WD, montaż dostropowy
- Łącznik p/1 IP20 10A/250V jednobiegunowy
- Łącznik p/1 IP20 10A/250V świecznikowy
- Łącznik p/1 IP20 10A/250V schodowy
- Łącznik p/1 IP20 10A/250V krzyżowy
- Łącznik p/1 IP44 10A/250V jednobiegunowy
- Łącznik n/1 IP44 10A/250V jednobiegunowy
- Łącznik p/1 IP44 10A/250V świecznikowy
- Łącznik n/1 IP44 10A/250V świecznikowy
- Łącznik p/1 IP44 10A/250V schodowy
- Łącznik n/1 IP44 10A/250V schodowy
- Łącznik p/1 IP44 10A/250V krzyżowy
- Łącznik n/1 IP44 10A/250V krzyżowy
- Łącznik p/1 IP20 10A/250V świecznikowy
- Wyjście 1-faz - do wentylatora zasilanego wraz z oświetleniem w danym pomieszczeniu
- Istn. rozdzielna główna budynku
- Istn. tablica rozdzielna sali widowiskowej z estradą
- Istn. tablica rozdzielca parteru
- Istn. skrzynka oświetleniowa 1
- Istn. skrzynka oświetleniowa 2
- Istn. skrzynka oświetleniowa 3
- Istn. przedpozarowy wyłącznik prądu

ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH

- Optyczne czujniki dymu
- Siatownik okna oddymiającego
- Centrala oddymiająca
- Przycisk przewietrzający typu LT
- Przycisk ręcznego oddymiania pożarowego

Uwaga!
Istniejące oświetlenie sali widowiskowej z estradą pozostaje bez zmian w zakresie oświetlenia podstawowego i estradowego.
Proj. wg. odrębnego opracowania



'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja Chmielnickiego Centrum Kultury w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7		Adres obiektu: ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2		
Przedmiot: Instalacje oświetlenia – rzut parteru				Skala: 1:100
Projektant: Instalacje elektryczne: PROJEKTOWAŁ: Projekt SPRAWDZIŁ:		Nazwisko: mgr inż. Łukasz Radek mgr inż. Gabriel Stepien		Nr uprawnień: SWK/0186/POE/14 Upr. elektryczne SWK/0163/PBE/15 Upr. elektryczne
Data: 06.2019r.		Podpis:		