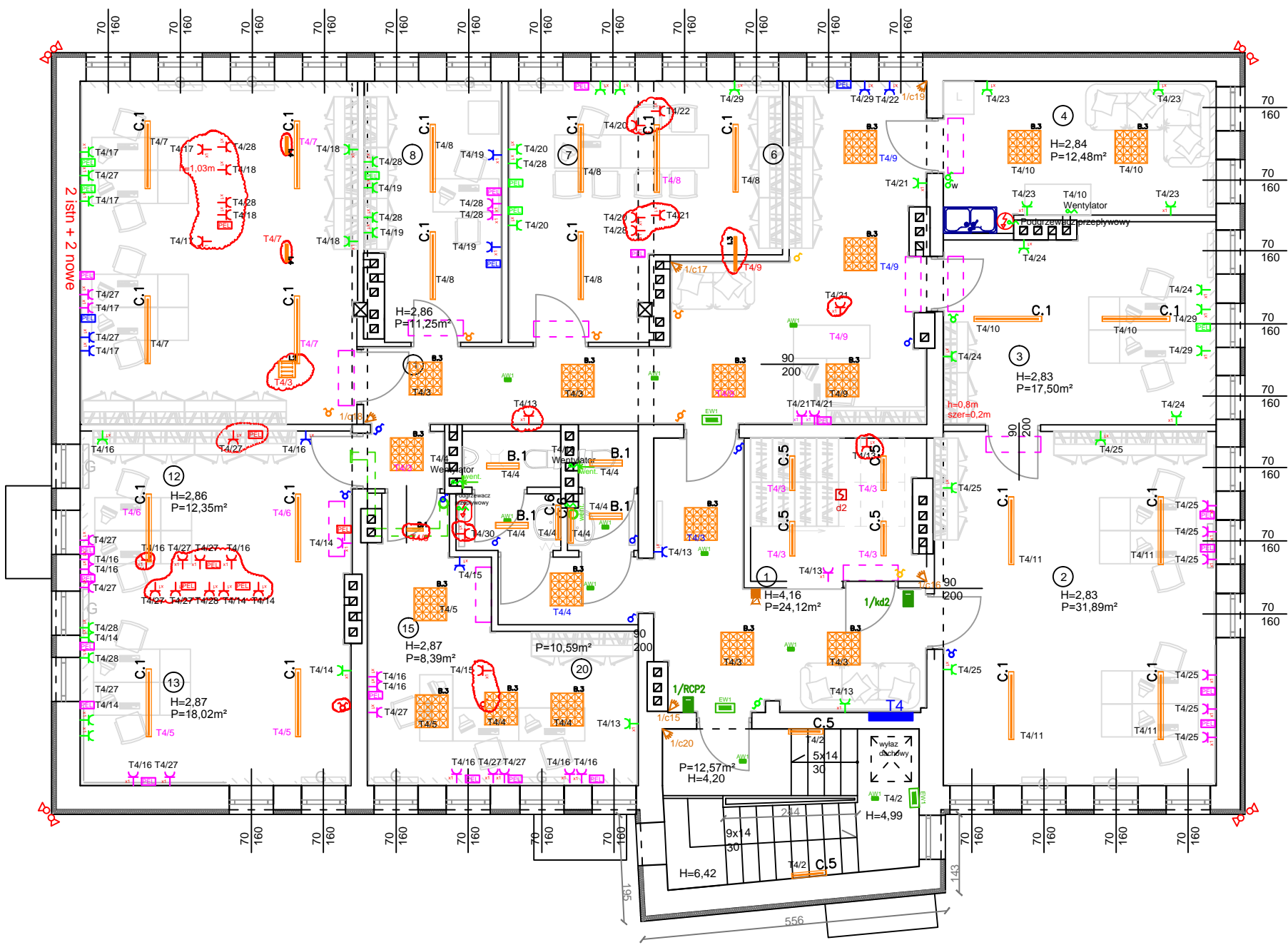


I PIĘTRO
SKALA 1:100

| LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO: | |
|---|---|
| Centrum edukacji | |
| | B.1 Oprawa LED di. 600 ED 2450lm/840 opal IP44 biały (19.0 W) |
| | B.4 Oprawa rastrowa LED NT 5850lm/840 BIAŁY (58.0 W) IK04 IP20 |
| | C.1 Oprawa LED di. 1235 NT 6650lm/840 opal IP20 biały (49.0 W) |
| | C.5 Oprawa LED di. 600 NT 2450lm/840 opal IP20 biały (19.0 W) |
| | C.6 Oprawa LED di. 600 NT 1550lm/840 opal IP 44 szary (18.0 W) |
| LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO: | |
| | AW1 Oprawa awaryjna S C1 NM 1LED ST AT DATA, 204lm, 3,4W, 1h, CNBOP |
| | AW4 Oprawa awaryjna S W1 cold, NM 2LED ST AT DATA, 351lm, 5W, 1h, CNBOP |
| | EW1 Oprawa ewakuacyjna S M1 NM 2LED ST AT DATA, 128lm, 1W, 1h, CNBOP |
| UWAGI: | |
| 1. Oprawy doswietlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”. | |
| 2. Rodzaj, kierunek plikogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż. | |
| 3. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osłą drogi ewakuacyjnej. | |
| | Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, w ramce nowoprojektowany |
| | Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, lokalizacja bez zmian |
| | Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, do likwidacji |
| | Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, do przesunięcia |
| | Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V, w ramce nowo projektowany |
| | Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V, w ramce lokalizacja bez zmian |
| | Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V, w ramce do przesunięcia |
| | Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V, w ramce do likwidacji |
| | Łącznik schodowy, 10A, 250V, w ramce nowoprojektowane |
| | Łącznik schodowy, 10A, 250V, w ramce lokalizacja bez zmian |
| | Czynnik ruchu sufitowy 360 stopni |
| | Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1 z wtykiem ochronnym nowoprojektowane |
| | Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1 z wtykiem ochronnym do likwidacji |
| | Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1 z wtykiem ochronnym do przesunięcia |
| | Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1 z wtykiem ochronnym lokalizacja bez zmian |
| | Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1 z wtykiem ochronnym do likwidacji |
| | gniazdo rj45 kat. 5e i gniazdo rj12 w ramce pojedynczej do przesunięcia |
| | gniazdo rj45 kat. 5e i gniazdo rj12 w ramce pojedynczej istniejące bez zmian |
| | 2x gniazdo rj45 kat. 5e w ramce pojedynczej nowoprojektowane |
| | 2x gniazdo rj45 kat. 5e w ramce pojedynczej do likwidacji |
| | Zestaw gniazd HDMI + RJ45 + 2x gniazdo 230V 16A |
| | Wypust kablowy do usunięcia |
| | Wypust kablowy lokalizacja bez zmian |
| | Wypust kablowy do przesunięcia |
| | Przycisk sterowania oświetleniem lokalizacja bez zmian |
| | Przycisk sterowania oświetleniem do przesunięcia |

| LEGENDA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH: | |
|--------------------------------------|--|
| Centrum edukacji | |
| | Punktowa czujka dymu |
| | Czytnik rejestratora czasu pracy/kontroli dostępu |
| | Klawiatura systemu alarmowego w obudowie zamykanej na klucz |
| | Czujka alarmowa PIR |
| | Miejsce przygotowania okablowania do kamery Ftp kat. 5e zakończone w serwerowni parter |
| | Signalizator optyczno akustyczny |



UWAGI:

- Na rysunkach przedstawiono stan istniejący.
- Zakres niniejszego opracowania ogranicza się do instalacji wewnętrznych oraz do zewnętrznej instalacji piorunochronnej.
- Zgodnie z zasadami i praktyką wykonywania projektów budowy obiektów w budynkach użytkowanych, niemożliwe jest podanie w dokumentacji pełnego, absolutnego zakresu robót. Podczas prac, mimo sporządzenia inwentaryzacji budowlanej i dołożenia szczególnej staranności przy ustalaniu stanu faktycznego terenu, ujawniają się konieczności zwiększenia lub zmniejszenia zakresu lub czynności i obmiaru, różna może być także pracochłonność. Niektóre decyzje projektowe mogą być podjęte dopiero podczas realizacji robót, po odkryciu istniejącego uzbrojenia terenu. Wszelkie niejasności powstałe podczas realizacji winny być zgłaszane do decyzji i rozwiązania branżowym inspektorom nadzoru i nadzoru autorskiego w trybie roboczym.
- W zakresie niniejszego projektu planuje się wymianę części istniejącego osprzętu.
- Należy w miarę możliwości wykorzystać istniejące okablowanie instalacji elektrycznej. W przypadku gdy długość istniejącego okablowania lub jego stan uniemożliwia wykorzystanie go należy przewidzieć wymianę całego odcinka okablowania.
- Połączenia okablowania wykonać w puszkach końcowych (łącznikach, gniazdach).
- Nie dopuszcza się „sztukowania” okablowania.

OSPRZĘT ZAZNACZONY CZERWONĄ CHMURKĄ PODLEGA USUNIĘCIU

| | | | |
|---|------------------------|----------------------|---------------|
| WYKONAWCA: | NAZWIŚKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS I DATA |
| W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANIEGO 12, 44-200 RYBNIK | LESZEK TARNOGRODZKI | OPL/O310/ PW0E/07 | 06.08.2019r. |
| INWESTOR: | SPRAWDZIL | PROJEKTOWAL | |
| POWIATOWE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU | KAROL WUJEC | OPL/O737/ POOE/11 | 06.08.2019r. |
| ADRES INWESTYCJI: | OPRACOWAL | | |
| UL. DAMROTA 30, 47-220 KĘDZIERZYN-KOZŁE | ANNA OLEJNIK-LIZAK | | 06.08.2019r. |
| NAZWA OPRACOWANIA: | | | |
| "PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ POWIATOWEGO CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM - ETAP I i ETAP II" | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | SKALA |
| RZUT PIĘTRA 1 - stan projektowany | | | 1:100 |
| BRANŻA | | | NR RYS.: |
| ELEKTRYCZNA | | | E.4 |
| STADIUM DOKUMENTACJI | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |