

- OZNACZENIE:**
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY:**
- istniejące ściany
- ELEMENTY DO WYBURZENIA:**
- ściany do wyburzenia
 - stolarka drzwiowa do wyburzenia
- PROJEKTOWANE ELEMENTY:**
- projektowane ściany z płyty G-KF gr. 15 cm wypełnienie wiatną mineralną gr. 10 cm
 - projektowane zamurowania ściany z gazobetonu gr. 12 cm
 - projektowana stolarka drzwiowa
- CAŁA** pomieszczenie projektowanej części administracyjno-biurowej budynku
- CA** pomieszczenie projektowanej części administracyjnej budynku
- CB** pomieszczenie projektowanej części biurowej budynku
- PI** pomieszczenie projektowanej części mieszkalnej budynku

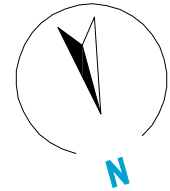
- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronowym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie różnice wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podłazowe, wykończeniowe, użytkowe i konserwacyjne związane z zastrasowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem Wykonawcy z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

- ZG** zestaw gniazdowy 2x GN16A, 230V, ramka podwójna
3x GN DATA 16A, 230V, 2xRJ45 (int lub tel), ramka poczwórna
- G** Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2x2P+Z, 16A/230V
- G** Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2x2P+Z, 16A/230V, IP44
- Przycisk** przycisk 10A/230V, IP20 z symbolem światła
- L** Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
- L** Łącznik świecznikowy 10A/230V, IP20
- L** Łącznik schodowy 10A/230V, IP20
- C** Czujnik ruchu

- Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.
- A1** Oprawa oświetleniowa 43W IP44 .
- B1** Oprawa oświetleniowa 42W .
- C1** Oprawa oświetleniowa 26W .
- C2** Oprawa oświetleniowa 39W .
- D1** Oprawa oświetleniowa 41W OPAL .
- E1** Oprawa oświetleniowa 27W IP66 .
- E2** Oprawa oświetleniowa COSMO APEX 41W .
- E3** Oprawa oświetleniowa COSMO APEX 49W .
- F1** Oprawa oświetleniowa 28W IP54 .

OPRAWY AWARYJNE I EWAKUACYJNE Z AUTOTESTEM

- A1/AW1** Oprawa oświetleniowa 43W IP44 AW CR .
- A1/AW2** Oprawa oświetleniowa 43W IP44 AW WD .
- D1/AW** Oprawa oświetleniowa 41W OPAL AW .
- E2/AW** Oprawa oświetleniowa 41W IP66 AW .
- AW1** Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 VWD .
- SW1** Oprawa kierunkowa 1,2W .
- SW2** Oprawa kierunkowa 1,2W .
- AWZ** Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 4x1 WD .



RZUT PIWNICY skala 1:100



| RZUT PARTERU - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|--|------------------------------------|---------------------|--------------------|
| Nr | Pomieszczenie | Posadzka | Pow. użytkowa [m²] |
| CZĘŚĆ WSPÓLNA PARTERU | | | |
| 0.01 | Hol | Terałota | 12.72 |
| 0.02 | Klatka schodowa | Terałota | 28.63 |
| 0.03 | Korytarz | Terałota | 6.02 |
| 0.04 | Korytarz | Terałota | 16.95 |
| 0.05 | Korytarz | Terałota | 13.10 |
| 0.06 | Korytarz | Terałota | 13.39 |
| PROJEKTOWANA CZĘŚĆ MIESZKALNA BUDYNKU - PŁACÓWKA TYPU INTERWENCYJNEGO NR 1 | | | |
| PI.0.01 | Pokój 2-osobowy | Wykładzina dywanowa | 13.87 |
| PI.0.02 | Łazienka damska / Męska | Płytki gresowe | 11.83 |
| PI.0.03 | Wc | Płytki gresowe | 2.47 |
| PI.0.04 | Wiatrołap | Płytki gresowe | 2.11 |
| PI.0.05 | Pokój wychowawczy | Wykładzina dywanowa | 12.26 |
| PI.0.06 | Pokój dzienny z aneksem kuchennym | Wykładzina PCV | 24.47 |
| PI.0.07 | Łazienka męska | Płytki gresowe | 6.70 |
| PI.0.08 | Pokój 4-osobowy | Wykładzina dywanowa | 26.70 |
| PI.0.09 | Pokój 2-osobowy | Wykładzina dywanowa | 12.98 |
| PI.0.10 | Pokój 2-osobowy | Wykładzina dywanowa | 11.73 |
| PI.0.11 | Pokój 2-osobowy | Wykładzina dywanowa | 13.90 |
| PI.0.12 | Pokój 2-osobowy | Wykładzina dywanowa | 12.40 |
| PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO-BIUROWA BUDYNKU - CENTRUM ADMINISTRACYJNE BZPÓW | | | |
| CAB.0.01 | Sekretariat - Biuro 2-stanowiskowe | Wykładzina dywanowa | 15.69 |
| CAB.0.02 | Biuro 2-stanowiskowe | Wykładzina dywanowa | 15.20 |
| CAB.0.03 | Biuro 1-stanowiskowe | Wykładzina dywanowa | 24.67 |
| CAB.0.04 | Biuro | Wykładzina dywanowa | 14.55 |
| CAB.0.05 | Świetlica | Wykładzina PCV | 103.61 |
| CAB.0.06 | Wc | Płytki gresowe | 1.73 |
| CAB.0.07 | Biuro 2-stanowiskowe | Wykładzina dywanowa | 15.60 |
| CAB.0.08 | Biuro 1-stanowiskowe | Wykładzina dywanowa | 14.47 |
| CAB.0.09 | Biuro 1-stanowiskowe | Wykładzina dywanowa | 9.69 |
| CAB.0.10 | Portiernia | Płytki gresowe | 1.13 |
| CAB.0.11 | Terałota | Płytki gresowe | 9.53 |
| RAZEM: | | | 487.40 |

| | | | | | |
|---|---------|---|------------|---|----------------|
| PB | | ELEKTRYKA | | <div> ul. S. Borodziecka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div> | |
| Projektant w specjalności elektrycznej: | | | | Pisać, podpisać | |
| mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POE/11 w specjalności elektrycznej | | | | | |
| Sprawdzający w specjalności elektrycznej: | | | | Podpisać | |
| mgr inż. Romuald Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej | | | | | |
| Temat projektu: | | Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Placówek Oplekuczo-Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy z podziałem na dwie placówki typu interwencyjnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń biurowych na mieszkalne na piętrze i pomieszczeń mieszkalnych na biurowe na poddaszu. | | | |
| Inwestor: | | Miejsce Bydgoszcz ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz | | | |
| Adres inwestycji: | | Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz | | | |
| Nazwa rysunku: | | RZUT PARTERU - INST EL | | | |
| Numer projektu | Branża: | Faza projektu: | Data: | Skala: | Numer rysunku: |
| | | PB | 30.04.2020 | 1:100 | PB-E-02 |