



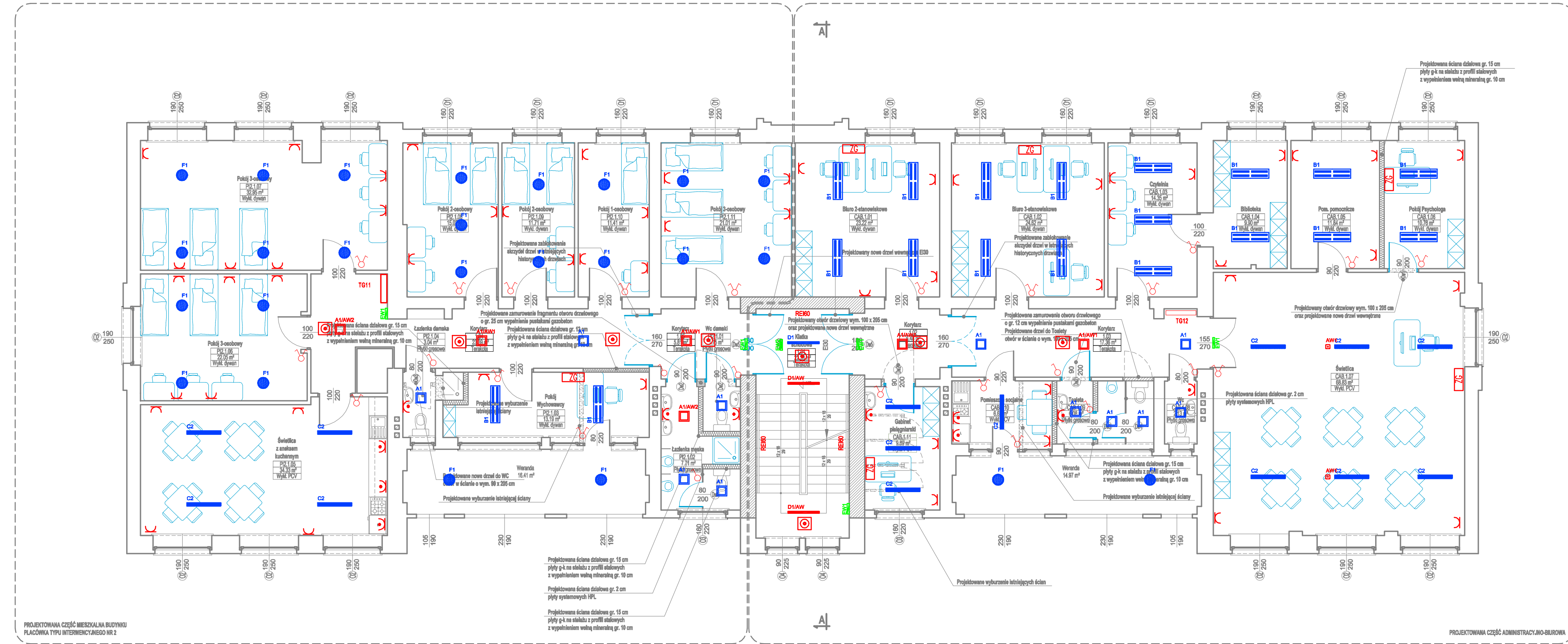
RZUT PIWNICY
skala 1:100



- 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 wełną mineralną gr. 10 cm
- projektowane zamurowania ściany z gazobetonu gr. 12 cm
- projektowana stolarka drzwiowa
- CAB 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 rzędne 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, podłogowe, wykończeniowe, użytkowe i konserwacyjne związane z zastraszaniem 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
- Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2x2P+Z, 16A/230V
- Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2x2P+Z, 16A/230V, IP44
- Przycisk zwierny 10A/230V, IP20 z symbolem światła
- Łącznik pojedynczy 10A/230V, IP20
- Łącznik świecznikowy 10A/230V, IP20
- Łącznik schodowy 10A/230V, IP20
- Czujnik ruchu



Należy stosować oprawy LED zgodne 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.

OPRAWY AWARYJNE I EWAKUACYJNE Z AUTOTESTEM

- | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|----|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----|--|
| A1 | Oprawa oświetleniowa 43W IP44 . | E1 | Oprawa oświetleniowa 27W IP66 . | A1AW1 | Oprawa oświetleniowa 43W IP44 AW CR . | AW1 | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 VWD . |
| B1 | Oprawa oświetleniowa 42W . | E2 | Oprawa oświetleniowa COSMO APEX 41W . | A1AW2 | Oprawa oświetleniowa 43W IP44 AW WD . | AW2 | Oprawa kierunkowa 1,2W . |
| C1 | Oprawa oświetleniowa 26W . | E3 | Oprawa oświetleniowa COSMO APEX 49W . | D1AW | Oprawa oświetleniowa 41W OPAL AW . | AW3 | Oprawa kierunkowa 1,2W . |
| C2 | Oprawa oświetleniowa 39W . | F1 | Oprawa oświetleniowa 28W IP54 . | E2AW | Oprawa oświetleniowa 41W IP66 AW . | AWZ | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 4x1 WD . |
| D1 | Oprawa oświetleniowa 41W OPAL . | | | | | | |

RZUT PIĘTRA - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkownika [m²]
CZĘŚĆ WSPÓLNA PIĘTRA			
1.01	Klatka schodowa	Terakota	22.28
1.02	Korytarz	Terakota	5.48
1.03	Korytarz	Terakota	17.36
1.04	Korytarz	Terakota	23.30
1.05	Korytarz	Terakota	5.81
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ MIESZKALNA BUDYNKU - PŁACÓWKI TYPU INTERWENCYJNEGO NR 2			
PI2.1.01	Wc damski	Płytki gresowe	1.75
PI2.1.02	Lazienka męska	Płytki gresowe	7.71
PI2.1.03	Pokój Wychowawcy	Wykładzina dywanowa	13.19
PI2.1.04	Lazienka damska	Płytki gresowe	3.04
PI2.1.05	Świdlica z aneksem kuchennym	Wykładzina PCV	34.33
PI2.1.06	Pokój 3-osobowy	Wykładzina dywanowa	22.05
PI2.1.07	Pokój 3-osobowy	Wykładzina dywanowa	32.95
PI2.1.08	Pokój 2-osobowy	Wykładzina dywanowa	15.02
PI2.1.09	Pokój 2-osobowy	Wykładzina dywanowa	11.71
PI2.1.10	Pokój 1-osobowy	Wykładzina dywanowa	11.41
PI2.1.11	Pokój 3-osobowy	Wykładzina dywanowa	21.01
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNO-BIUROWA BUDYNKU			
CAB.1.01	Biuro 2-osobowe	Wykładzina dywanowa	23.22
CAB.1.02	Biuro 3-osobowe	Wykładzina dywanowa	24.82
CAB.1.03	Czytelnia	Wykładzina dywanowa	14.35
CAB.1.04	Biblioteka	Wykładzina dywanowa	9.90
CAB.1.05	Pomieszczenie pomocnicze	Wykładzina dywanowa	11.94
CAB.1.06	Pokój Psychologa	Wykładzina dywanowa	10.78
CAB.1.07	Świdlica	Wykładzina PCV	68.83
CAB.1.08	Wc	Płytki gresowe	2.13
CAB.1.09	Toileta	Płytki gresowe	6.08
CAB.1.10	Pomieszczenie socjalne	Wykładzina PCV	6.82
CAB.1.11	Gabinet pielęgniarski	Wykładzina PCV	8.88
RAZEM:			436.53
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:		Pierwszy podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POE/11 w specjalności elektrycznej		Podpis:	
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:		Podpis:	
mgr inż. Romuald Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej			
Temat projektu:			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Nazwa rysunku:			
RZUT PIĘTRA - INST EL			
Numer projektu	Branża:	Faza projektu:	Data:
		PB	30.04.2020
			Skala:
			1:100
			Numer rysunku:
			PB-E-03