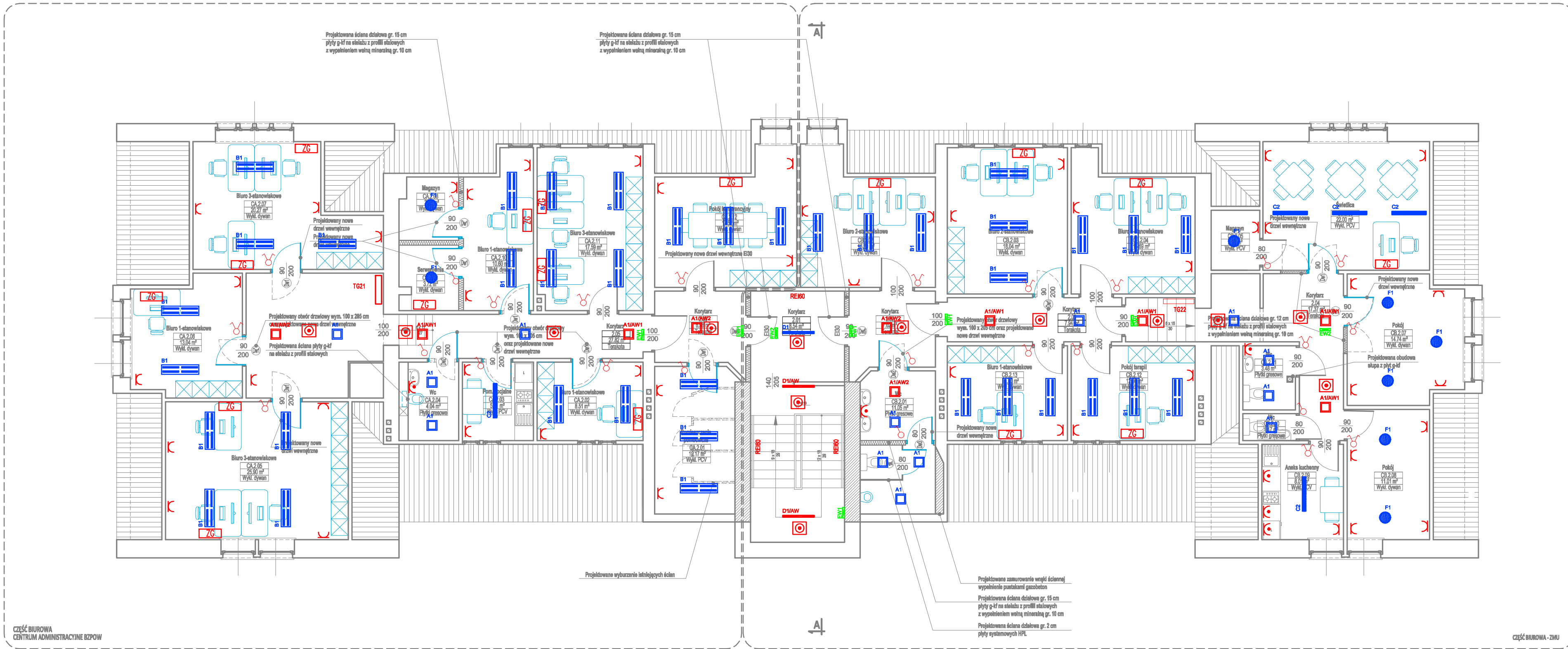


RZUT PIWNICY skala 1:100



- 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 zamurzenie ściany z gazobetonu gr. 12 cm
 - projektowana stolarka drzwiowa
 - CA - pomieszczenia projektowanej części administracyjno-biurowej budynku
 - CB - pomieszczenia projektowanej części mieszkalnej budynku
 - PI - pomieszczenia 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 rozumiwać jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe i konserwacyjne związane z załatwianiem 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.
 - Lokalizację 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 zwirny 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 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.

OPRAWY AWARYJNE I EWAKUACYJNE Z AUTOTESTEM

	Oprawa oświetleniowa 43W IP44 .		Oprawa oświetleniowa 27W IP66 .		Oprawa oświetleniowa 43W IP44 AW CR .		Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 VVD .
	Oprawa oświetleniowa 42W .		Oprawa oświetleniowa COSMO APEX 41W .		Oprawa oświetleniowa 43W IP44 AW WD .		Oprawa kierunkowa 1,2W .
	Oprawa oświetleniowa 26W .		Oprawa oświetleniowa COSMO APEX 49W .		Oprawa oświetleniowa 41W OPAL AW .		Oprawa kierunkowa 1,2W .
	Oprawa oświetleniowa 39W .		Oprawa oświetleniowa 28W IP54 .		Oprawa oświetleniowa 41W IP66 AW .		Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 4x1 WD .
	Oprawa oświetleniowa 41W OPAL .						

RZUT PODDASZA - ZESTAWIENIE PODCZESZEN			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkownika [m²]
CZĘŚĆ WSPÓLNA PODDASZA			
2.01	Korytarz	Terakota	8.54
2.02	Korytarz	Terakota	7.02
2.03	Korytarz	Terakota	7.94
2.04	Korytarz	Terakota	17.97
2.05	Korytarz	Terakota	27.85
2.06	Korytarz	Terakota	6.86
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BIUROWA BUDYNKU - CENTRUM ADMINISTRACYJNE BZPÓW			
CA.2.01	Pomieszczenie pomocnicze	Wykładzina PCV	12.17
CA.2.02	Biuro 1-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	8.51
CA.2.03	Pomieszczenie socjalne	Wykładzina PCV	5.71
CA.2.04	We	Płytki gresowe	4.04
CA.2.05	Biuro 3-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	25.90
CA.2.06	Biuro 1-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	13.04
CA.2.07	Biuro 3-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	20.27
CA.2.08	Magazyn	Wykładzina dywanowa	3.72
CA.2.09	Serwerownia	Wykładzina dywanowa	3.72
CA.2.10	Biuro 1-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	10.61
CA.2.11	Biuro 3-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	17.58
CA.2.12	Pokoje konferencyjne	Wykładzina dywanowa	17.52
PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BIUROWA BUDYNKU - ZMU			
CB.2.01	We	Płytki gresowe	11.05
CB.2.02	Biuro 2-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	16.80
CB.2.03	Biuro 2-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	16.04
CB.2.04	Biuro 2-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	15.66
CB.2.05	Magazyn	Wykładzina PCV	2.98
CB.2.06	Światlica	Wykładzina PCV	22.00
CB.2.07	Pokoje	Wykładzina dywanowa	14.74
CB.2.08	Pokoje	Wykładzina dywanowa	11.01
CB.2.09	Aneks kuchenny	Wykładzina PCV	8.01
CB.2.10	We	Płytki gresowe	1.47
CB.2.11	We	Płytki gresowe	3.48
CB.2.12	Pokoje łazienk	Wykładzina dywanowa	12.06
CB.2.13	Biuro 1-stanowiskowe	Wykładzina dywanowa	11.70
RAZEM:			387.50

PB	ELEKTRYKA		ul. S. Borończaka 1a 06-400 Ciechanów	Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej		Pieczeń, podpis:			
Sprawdzający w specjalności elektrycznej: mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0090/PW0E/11 w specjalności elektrycznej		Podpis:			
Temat projektu:	Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Placówek Oplekuńczo-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:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitów 1, 85-102 Bydgoszcz				
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz				
Nazwa rysunku:	RZUT PODDASZA - INST EL				
Numer projektu	Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:	Numer rysunku:
		PB	30.04.2020	1:100	PB-E-04