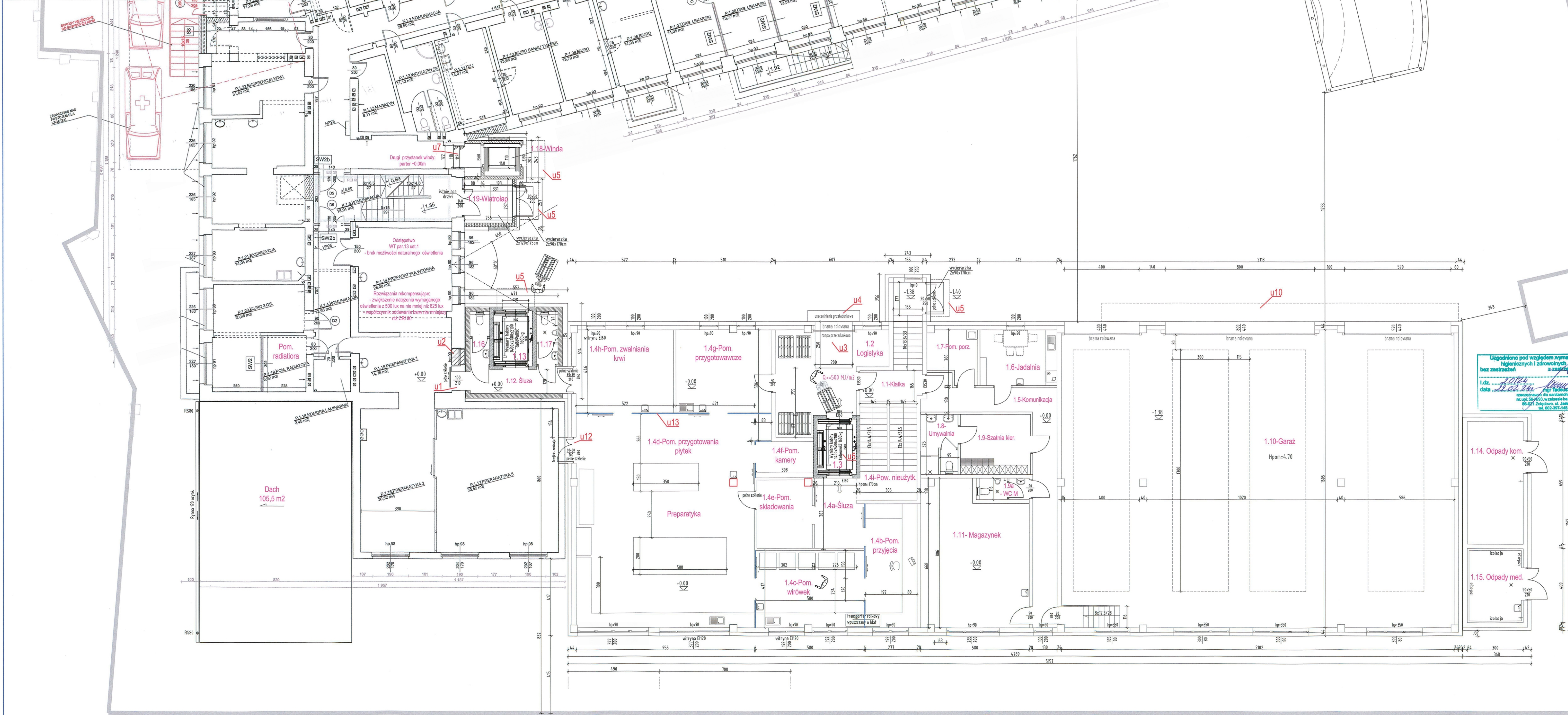
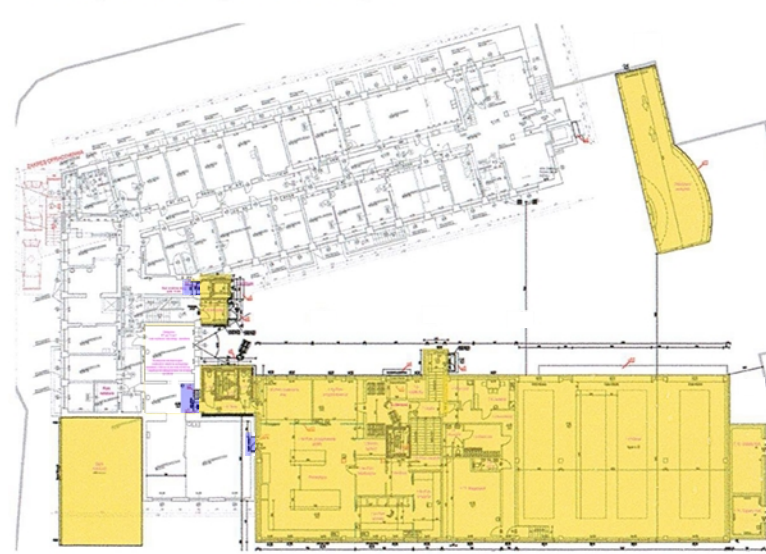


Zestawienie powierzchni kondygnacja 2					
Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m <sup>2</sup> ]	Wysokość [m]	Sufit	Posadzka
1.1	Klatka schod.	28,6	3	tynk c-w/spk	terakota
1.2	Logistyka	25,4	3,3	tynk c-w	żywica
1.3	Winda towarowo/osobowa1	6,3	2,1	systemowy	systemowa
	Preparatyka				
1.4a	Śluza	9,3	3	spkg	terakota
1.4b	Pom. przyjęcia	18,2	3	spkg	terakota
1.4c	Pom. wirówek	23,9	3	spkg	terakota
1.4d	Pom. przygotowania płytek	110,7	3	spkg	terakota
1.4e	Pom. składowania	10,7	3	spkg	terakota
1.4f	Pom. kamery	5,8	3	spkg	terakota
1.4g	Pom. przygotowawcze	22,5	3	spkg	terakota
1.4h	Pom. zwalniania krwi	23	3	spkg	terakota
1.4i	Powierzchnia nieużytkowa	4,8	1,7	tynk c-w	terakota
1.5	Komunikacja	25	3	spk	terakota
1.6	Jadalnia	12,2	3	spk	terakota
1.7	Pom. porządkowe	6,7	3,3	tynk c-w	terakota
1.8	Umywalnia	6,1	3	spk	terakota
1.9	Szatnia kierowców	12	3	spk	terakota
1.9a	WC męskie	3,1	2,5	spk	terakota
1.10	Garaż	332,8	4,7	tynk c-w	cementowa
1.11	Pom. magazynowe	42,2	3,3	tynk c-w	żywica
1.12	Śluza	8	3	tynk c-w	terakota
1.13	Winda towarowo/osobowa 2	6,3	2,1	systemowy	systemowa
1.14	Odpady kom.	19,5	3	tynk c-w	żywica
1.15	Odpady med.	10,6	3	plyta izolacyjna	żywica
1.16	WC damskie	2,9	2,5	spk	terakota
1.17	WC męskie	3,2	2,5	spk	terakota
1.18	Winda osobowa	5,6	2,1	systemowy	systemowa
1.19	Wiatrołap	6	2,4	tynk c-w	terakota
	Razem:	791,40			



Zakres przebudowy i rozbudowy



Pracownia Projektowa Piotr Bocian ul. Kłobacz 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790-550-418, email: biuro@projektbpi.pl		Regionalny Centrum Krowiadaństwa i Krowiecznictwa w Bydgoszczy ul. Ks. Markwarta 8, 85-015 Bydgoszcz	
Przebudowa i rozbudowa Regionalnego Centrum Krowiadaństwa i Krowiecznictwa w Bydgoszczy wraz z garażem podziemnym i infrastrukturą techniczną.		Rzut parteru - stan projektowany	
projektant: mgr inż. Piotr Bocian mgr inż. KUP/0078/POOK/07 spec. konstr.-bud. bez ogr.		dz. nr.: 1/3, 8/10, 8/12, 8/13, 8/18, 8/19, 9/16, 9/17, 14/7, położonych przy ul. Markwarta 8	
opracowanie: mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian		architektura	
		1:100	
		A-04	

- Legenda:
- obrys działek w zakresie opracowania
  - ściana systemowa, opis pkt. u13
  - spk - sufit podwieszany kasetonowy
  - spkg - sufit podwieszany kartonowo-gipsowy

- Uwagi:
- u1/ Projektowane powiększenie, do posadzki, wysokości otworu okiennego 96/185 hp=90 i dostosowanie go do montażu drzwi przesuwanych zamykających docelowo otwór 100/210. Rodzaj drzwi analogiczne jak opisane w u13 niniejszego rysunku. Ściana murowana gr.2C, tylnk cementowy, płytki, izolacja termiczna ze styropianu gr.15cm. Projektowane drzwi kolor biały. Demontaż okna.
- u2/ Istniejący otwór okienny 96/185 hp=90, w ścianie murowanej gr. 2C, zamurować. Wykonać warstwy wypraw i izolacji. Na powierzchni zamurowania, od strony pomieszczenia, wykonać roboty tynkarsko-malarskie, ułożyć płytki do wysokości 2m, rodzaj i kolorystykę dostosować do płytek istniejących.
- u3/ Rampa przeładunkowa hydrauliczna z wysuwaną wargą.
- Parametry:
- wymiary 200x250cm. - wysuw wargi 1m, - nośność 6000 kg, - max. położenie górne 395mm, - max. położenie dolne 465mm, - platforma z powłoką antypoślizgową, - wzmocniona wargą gr. min. 14mm, - zawór bezpieczeństwa, - blokada antywypadkowa.
- u4/ Uszczelnienie przeładunkowe dostosować do rodzaju rampy i bramy. Płaszcze rampy wykonane z materiału o gramaturze 3000g/m2, układ nożycowy, elementy stalowe rampy cynkowane ogniowo, temperatura pracy od -30 do +90 st. C, klapy przednie z podwójnie zbrojonego PCW.
- u5/ Daszek wspornikowy kryty szkłem, wym. 100x200cm.
- u6/ Zdemontować istniejący daszek nad wejściem do windy. Wykonać daszek wspornikowy kryty szkłem, wym. 60x160cm.
- u7/ Projektowane dostosowanie (poszerzenie) istniejącego otworu - przejścia, do windy po jej odbudowie, poprzez poszerzenie otworu z 112cm do 118cm. Wykonać roboty tynkarskie i malarskie w obszarze otworu oraz na powierzchniach uszkodzonych, w wyniku wykonywania prac.
- u8/ Okna na kondygnacji parteru projektowanej części budynku, z wyłączeniem okien w pomieszczeniach 1.5, 1.11, 1.10, wyposażać w ramkowe moskitiery wewnętrzne.
- u9/ Otwory okienne od strony sąsiedniej działki nr 8/20 zabezpieczyć aluminiowymi roletami zewnętrznymi o napędzie silnikiem elektrycznym ze sprzęgłem.
- u10/ Daszek wspornikowy kryty szkłem, wym. 100x1900cm.
- u11/ Konstrukcja stalowa zadaszenia pochylni ze stalowych ram portalowych równomiernie rozmieszczonych, mocowanych do ściany żelbetowej - pełniącej funkcję balustrady, o wysokości 95cm. Nad ścianką pochwyty na wysokości nie mniejszej niż 1,1m, ze stali AISI 304L, np. RK50x50, przykrytą między słupkami ram. Słupki ram cynkowane na gorąco. Rygle dachu pochylni zakryte od spodu blachą trapezową elewacyjną na całej powierzchni dachu, kierunku płyt równoległy do spadku, obróbki blacharskie czoła dachu z blachy tytanowo-cynkowej o grubości min. 0,7mm. Inne obróbki konstrukcji pochylni z blachy tytanowo-cynkowej.
- u12/ Projektowane wykucie otworu dla drzwi (90+30)/200 E160 aluminiowe w pełni przeszklone, w istniejącej ścianie murowanej z bloczków gr. 24cm. Warstwy ściany: płytki do 2m, tylnk c-w, mur, izolacja z wełny mineralnej, panele elewacyjne aluminiowo-kompozytowe na stelażu - elewacja wentylowana.
- u13/ Systemowe ścianki działowe na całą wysokość pomieszczenia, z profili aluminiowych, przeszklone do wysokości 1m od posadzki do sufitu. W ściankach zastosować, zgodnie z systemem ścianek, drzwi przesuwne, szybkie, z przeszkleniem na całej wysokości, otwierane mechanicznie poprzez zbliżenie ręki do czujnika ruchu, którego zasięg działania wynosi maksymalnie 10cm, zamykanie drzwi automatyczne lub poprzez ponowne zbliżenie ręki do czujnika po drugiej lub tej samej stronie drzwi. Kolor biały.
- u14/ Strefy robót w istniejącym budynku wydzielić przegrodami tymczasowymi zabezpieczającymi przed przedostawaniem się do pozostałych części istniejącego budynku: pyłów, hałasu. Przegrody tymczasowe winny mieć odpowiednią izolacyjność termiczną.
- u15/ Powierzchnie pomieszczenia uszkodzone, zabrudzone lub/i ze zmienionymi właściwościami użytkowymi, w wyniku prowadzonych robót, należy poddać remontowi, którego jakość winna być nie niższa niż istniejący stan wykończenia powierzchni danego pomieszczenia.

WZGLĘDNIENIA I ZWERYFIKACJA PRZECIWPŁYNNYCH  
mgr. Adam Błażewski Nr. 267/94  
Bydgoszcz, dnia 2024.02.22  
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej