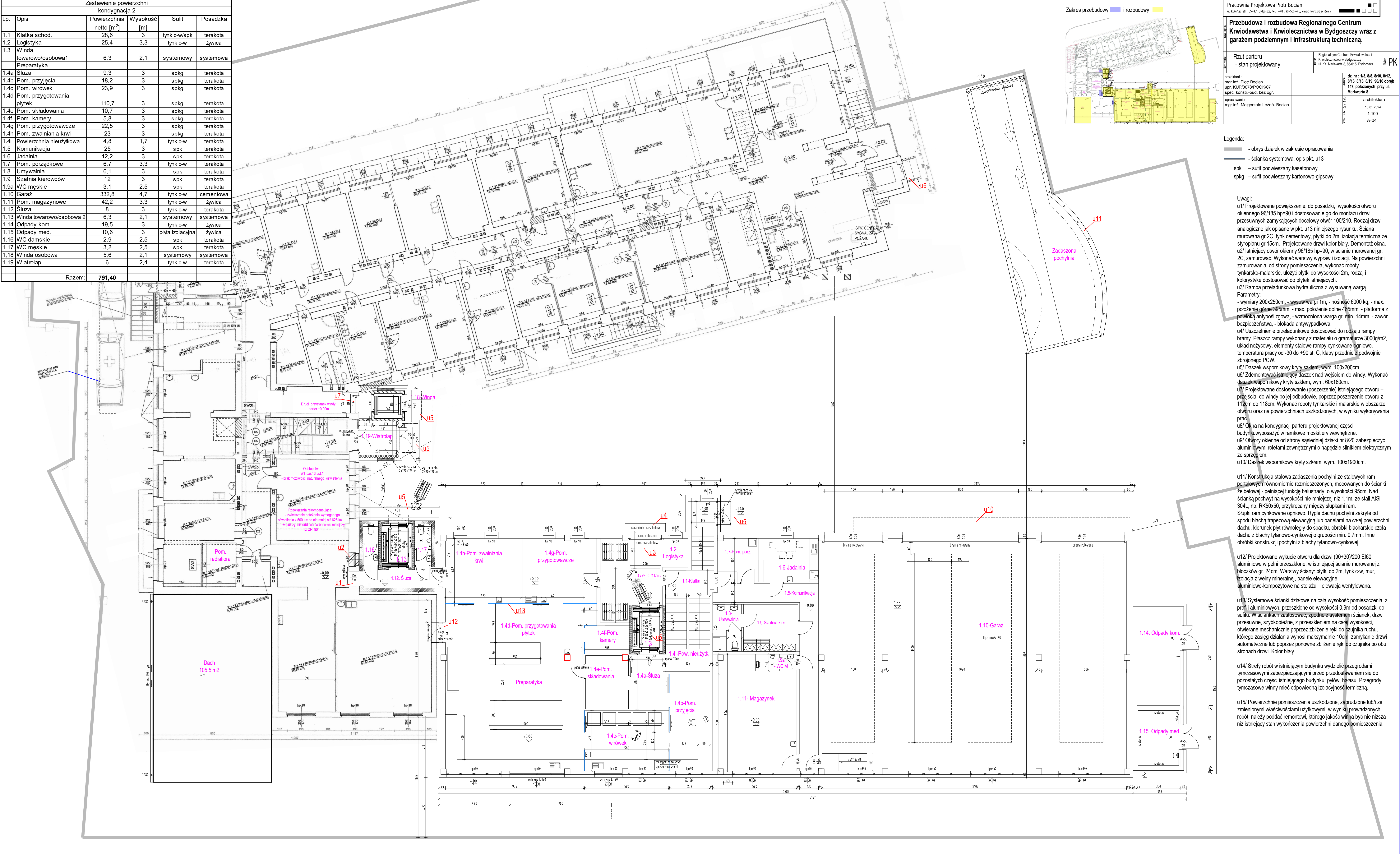


Zestawienie powierzchni kondygnacja 2					
Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m ²]	Wysokość [m]	Sufit	Posadzka
1.1	Klatka schod.	28,6	3	tynk c-w/spk	terakota
1.2	Logistyka	25,4	3,3	tynk c-w	żywica
1.3	Winda towarowo/osobowa1	6,3	2,1	systemowy	systemowa
	Preparatyka				
1.4a	Śluza	9,3	3	spkg	terakota
1.4b	Pom. przyjęcia	18,2	3	spkg	terakota
1.4c	Pom. wirowek	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			



Pracownia Projektowa Piotr Bocian
ul. Karkusza 28, 85-438 Bydgoszcz, tel.: +48 790 550 488, email: biuro@projektbocian.pl

Przebudowa i rozbudowa Regionalnego Centrum Krowiodawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy wraz z garażem podziemnym i infrastrukturą techniczną.

Regionálny Centrum Krowiodawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy
ul. K. Markwarta 8, 85-015 Bydgoszcz

Rzut parteru
- stan projektowany

PK

projektant:
mgr inż. Piotr Bocian
upr. KU.00707P/POK/07
spec. konstr.-bud. bez ogr.

opracowanie:
mgr inż. Małgorzata Leżon - Bocian

dz. nr: 113, 818, 810, 812, 813, 818, 819, 8016 obejm. 141, położonych przy ul. Markwarta 8

architektura
10.01.2024
1:100
A-04

Legenda:

- obrys działek w zakresie opracowania
- ścianka 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 pkt. u13 niniejszego rysunku. Ściana murowana gr.2C, tynk cementowy, płytki do 2m, 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. Płaszczyznę rampy wykonany z materiału o gramaturze 3000g/m2, układ nożycowy, elementy stalowe rampy cynkowane ogniowo, temperatura pracy od -30 do +90 st. C, kłapy 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 wyposażać w ramkowe moskitiery wewnętrzne.

u9/ Otwory okienne od strony sąsiedniej działki nr 8/20 zabezpieczyć aluminiumiowymi 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 ścianki żelbetowej - pełniącej funkcję balustrady, o wysokości 95cm. Nad ścianką pochwyli na wysokości nie mniejszej niż 1,1m, ze stali AISI 304L, np. RK50x50, przykręcony między słupkami ram. Słupki ram cynkowane ogniowo. Rygle dachu pochylni zakryte od spodu blachą trapezową elewacyjną lub panelami na całej powierzchni dachu, kierunek 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 EI60 aluminiowe w pełni przeszklone, w istniejącej ścianie murowanej z bloczków gr. 24cm. Warstwy ściany: płytki do 2m, tynk 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 od wysokości 0,9m 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 obu stronach drzwi. Kolor biały.

u14/ Strefy robót w istniejącym budynku wydzielić przegrodami tymczasowymi zabezpieczającymi przed przedostawianiem się do pozostałych części istniejącego budynku: pyłów, hałasów. Przegrody tymczasowe winny mieć odpowiednią izolacyjność termiczną.

u15/ Powierzchnie pomieszczenia uszkodzone, zabrudzone lubi ze zmienionymi właściwościami użytkowymi, w wyniku prowadzonych robót, należy poddać remontowi, którego jakość winna być nie niższa niż istniejący stan wykonania powierzchni danego pomieszczenia.