



Zestawienie Powierzchni Kasyna		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
K101	klatka schodowa historyczna	14,0
K102	hol wejściowy	17,8
K103	schowek	7,9
K104	wc dla niepełnosprawnych	4,8
K105	sala zarobowa	77,6
K106	sztżnia golf	5,1
K107	różniadnia wydawalna	39,6
K108	klatka schodowa	16,2
K109	flanka przelotowa	32,1
K110	sala główna	88,1
K111	flanka podkolumnowa	86,1
K112	sala konferencyjna	95,6
K113	hol wejściowy	53,2
RAZEM		460,6 m²

Zestawienie Powierzchni Przychodni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
P01	przedsiok	9,4
P02	korytarz - poczekalnia	71,8
P03	recepcja	6,1
P04	gabinec terapii manualnej	17,9
P05	gabinec terapii manualnej	12,3
P06	gabinec zabiegowy 1	14,9
P07	gabinec zabiegowy 2	9,4
P08	gabinec fizjoterapii	16,1
P09	pracownia arterioterapii i psychologicznej	17,3
P10	fizjoterapia	28,0
P11	sauna/terapeuta	6,5
P12	sala gimnastyczna	36,7
P13	wc	3,8
P14	wc dla niepełnosprawnych	3,9
P15	sztżnia podświetlowa	5,8
P16	szatnia dla pacjentów m.	6,0
P17	szatnia personelu	7,9
P18	wc i natrysk personelu	3,0
P19	przebiegi	2,1
P20	natrysk	3,4
P21	kuchnia	4,9
P22	SPA z kapsułkami	19,0
P23	kuchnia dla niepełnosprawnych	7,8
P24	kuchnia masażu	7,8
P25	zaplecie recepcji	5,5
RAZEM		337,9 m²

Zestawienie Powierzchni Mieszkalnej		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
M01.1	pokój z aneksem	23,3
M01.2	szatnia	22,8
M01		28,4 m²
M02.1	pokój z aneksem	22,8
M02.2	szatnia	22,8
M02		27,9 m²
M03.1	pokój z aneksem	23,3
M03.2	szatnia	22,8
M03		26,6 m²
M04.1	pokój z aneksem	22,7
M04.2	szatnia	22,8
M04		26,0 m²
M05.1	pokój z aneksem	22,2
M05.2	szatnia	21,6
M05		25,5 m²
M06.1	pokój z aneksem	20,8
M06.2	szatnia	21,6
M06		24,9 m²
M07.1	pokój z aneksem	20,8
M07.2	szatnia	21,6
M07		24,1 m²
M08.1	przedsiok	4,6
M08.2	pokój z aneksem	11,7
M09.1	pokój	9,7
M09.2	wc	4,1
M09.3	szatnia	3,3
M09.4	szatnia	3,3
M09		36,0 m²
RAZEM		243,5 m²

Zestawienie Powierzchni Obsługi		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
O.001	recepcja	5,8
O.002	zaplecie recepcji	10,4
O.003	bagaz	6,7
O.004	rowery	17,9
O.005	wc	3,8
O.006	wc person.	3,6
RAZEM		47,7 m²

Zestawienie Powierzchni Komunikacji		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
K01	przedsiok	2,9
K02	lobby	26,1
K03	komunikacja	49,3
K04	korytarz	5,6
K05	klatka schod.	29,3
RAZEM		95,2 m²
PARTER		1 185,1 m²

LEGENDA

-  ściana istniejąca z bloczków ceramicznych
-  ściana istniejąca starego kasyna - mur pruski
-  ściana istniejąca/projektowana z betonu zbrojonego
-  ściana projektowana z bloczków ceramicznych
-  wyburzenia
-  słup projektowany z betonu zbrojonego
-  słup istniejący drewniany
-  słup projektowany drewniany
-  podłoga istniejąca
-  istniejące sklepienie kolebkowe
-  istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej
-  istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej pionowy ciepły i zimny w dylatacji
-  projektowany kanał wentylacji grawitacyjnej f16
-  projektowany kanał wentylacji grawit. hybryd. f16
-  projektowany koniekt. went. f16 ocieplony w poddaszu wełna min. 5cm, h = 50cm ponad dach
-  projektowany pion kanalizacyjny f16
-  projektowana wentylacja hybryd. okapu f16
-  projektowana wentylacja okapu f16
-  urządzenia sanitarne dla osób niepełnosprawnych
-  kratka ściekowa
-  zawór wodny ze złączką do węzła
-  wejscie do budynku

TEMAT: Rewalidacja Kasyna Ostrowieckiego z rozdźwiękiem. Zmiana pozycjonu na budowę Ry. WauB-HKT-7353/P7102 z dn. 11.03.2020 w zakresie Zagospodarowania terenu (żółki) nr 1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869 z wyłączeniem z zabudowa i zmiany funkcji części obiektów.

ADRES: 87-100 Toruń, ul. Sienkiewicza 33

DATA: 04.2018

STADIUM: Projekt Wykonawczy

NR RYS: Pw.4a

INWESTOR: PRES Burdach i Wspólnicy Sp. z o.o.

FORMAT: 1100x840

TYTUL: Parter, rzut cz.2

SKALA: 1:50

PROJ.: mgr inż. arch. Marek Marzec-Trawka

INWEST.: mgr inż. arch. Jerzy Jędrzejewski

SPRAWDZ.: mgr inż. arch. Jerzy Jędrzejewski

ARCH.: mgr inż. arch. Jerzy Jędrzejewski

WSP. POL.: mgr inż. arch. Małgorzata Budzka

ACA:

WARSTWY ŚCIAN

S-1 ściana podstawowa planicie od zewnętrznej powierzchni czołowa lub tutekczka do poziomu gruntu - wierzchni ekstrudowany 15cm - izolacja w miejscach Duplex 100 Daxelmann - ściana żelbetowa 20cm

S-1a - wełna mineralna metodą lekką mokrą z tylnym cokołowym - ściana żelbet.

S-2 ściana garażu (na oddzielnym łączniku) podłoga betonowa 15cm od zewnętrznej powierzchni - izolacja ekstrudowany 5cm - ściana żelbetowa 20cm - na pełną wysokość ściany garażu od wewnętrznej wełna mineralna 14cm z tylnym cokołowym. (na oddzielnym łączniku)

S-3 ściana podstawowa cz. dobudowanej - wierzchni ekstrudowany 20 cm z tylnym cokołowym lekką mokrą, uszczelnienie w miejscach Duplex 100 Daxelmann - ściana żelbetowa 20cm

S-4 ściana zewn. klatki schodowej łącznika - klinkier ocieplony klejem do ocieplenia - Klinkier Kozłowski K 5 z tylnym ociepleniem 15cm - ŚILKA 18 cm

S-4a ściana zewn. klatki schodowej łącznika (podziałanie partazowe) - klinkier ocieplony klejem do ocieplenia - ocieplenie Fast system wełna mineral. Frontrock Max E - 16cm - ŚILKA 18 cm

S-5 ściana fundamentowa kasyno - ocieplenie ściany ocieplenie do poziomu fundamentu - uszczelnienie uszczelnienie wodnym - uszczelnienie uszczelnienie wodnym - izolacja w miejscach Duplex 100 Daxelmann - folia tutekczka do poziomu gruntu

S-10 docieplenie ścian wewn. od strony korytarzy i klat schodowych - klinkier Kozłowski K 5 z tylnym cokołowym lekką mokrą - tylny cokołowy