



Zestawienie Powierzchni Kasyna		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
K-001	klatka schodowa historyczna	6,8
K-002	korytarz	8,4
K-003	przedsiobek w/d damskie	8,9
K-004	w/d damskie	15,5
K-004	przedsiobek w/d męskie	5,8
K-004	w/d męskie	14,1
K-005	korytarz	9,3
K-006	bar/szafka kuchnia	7,6
K-007	odłóżna obiektywna - biurowa	6,6
K-008	administracja gastronomiczna	9,7
K-009	stółki czystości	3,1
K-010	mag. czystości bielizny szlachej	3,4
K-011	zmywalnia baru fast-food	7,6
K-012	korytarz	18,5
K-013	magazyn alkoholi i napojów	10,1
K-014	magazyn wafelny	3,6
K-015	przygotowanie wafelny	5,9
K-016	magazyn chłodniczy	6,4
K-017	korytarz	11,3
K-018	magazyn chłodniczy produkcji gotowej	4,6
K-019	przygotowanie mps. drobiu i ryb	7,0
K-020	kuchnia	37,2
K-021	korytarz	9,6
K-022	szafka techniczna	7,8
K-023	szafka kuchnia	9,1
K-024	w/d personelu/wafelny	3,9
K-025	magazyn chłodniczy	8,6
K-026	mag. produktów typowych i konfekcyjnych	4,9
K-027	mag. produktów typowych i konfekcyjnych	6,9
K-028	wentylatornia	23,6
K-029	wentylatornia	9,7
K-030	stółki czystości	9,5
K-031	klatka schodowa ewakuacyjna	7,4
K-032	trykita sąsi	3,6
K-033	sala	22,0
K-034	w/d męskie przedsiobek	2,0
K-034a	w/d męskie	2,5
K-034b	w/d damskie i niorganizowane	4,8
K-035	komunikacja	3,0
K-036	poim. piwniczne	4,3
K-037	poim. piwniczne	19,4
K-038	winda	3,3
K-039	klatka schodowa	17,6
K-040	przyłącze z hydrofornią	7,7
		541,1 m²

Zestawienie Powierzchni Garazu		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
-001	klatka schod.	17,8
-002	winda	2,8
-003	przedsiobek	3,4
-004	parking podziemny	634,2
-005	went. ciepły	23,2
-006	poim. garazowe	188,1
-007	przedsiobek	2,6
		870,1 m²
		PIWNICA 1 411,2 m²

WARSTWY ŚCIAN

S-1 ściana podziemna piwnic
 - od zewnętrznej
 - ochronna folia tutezkowa do poziomu gruntu
 - styropian ekstrudowany 15cm
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - ściana żelbetowa 20cm

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

S-2 ściana garażu (na oddzielnym łączniku)
 pod posadzką piwnicy
 - od zewnętrznej
 - styropian ekstrudowany 5 cm
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - ściana żelbetowa 20cm
 Na pełną wysokość ściany garażu od wewnętrznej wełna mineralna 14cm z tylnym cokołowym (na oddzielnym łączniku)

S-3 ściana podziemna cz.dobowianej (oddzielnie podziemne)
 - styropian ekstrudowany 20 cm z tylnym metodą lekką mokrą, uszczelnienie w wyrostkach i fragmentach (zatr. elastyczny) kaptury kierunek odgrodziny.
 - ściana zewn. 24cm lub beton 15cm [w łączniku]

S-4 ściana zewn. klatki schodowej łącznika
 - kierunek odgrodziny kaptury do ocieplenia
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 15cm
 - SILKA 18 cm

S-4a ściana zewn. klatki schodowej łącznika (oddzielnie podziemne)
 - kierunek odgrodziny kaptury do ocieplenia
 - ocieplenie Fast system, wełna mineral. Frontrock Max E - 16cm
 - SILKA 18 cm

S-5 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-5a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-6 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-6a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-7 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-7a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-8 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-8a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-9 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-9a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-10 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-10a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-11 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-11a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-12 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-12a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-13 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-13a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

S-14 ściana fundamentowa kasyno
 - od strony zewnętrznej do poziomu fundamentu
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - uszczelnienie uszczelnienie uszczelnienie
 - izolacja p/wilgociowa Superflex 100 Dalemarn
 - folia tutezkowa do poziomu gruntu

S-14a docięplenie ścian wewn od strony kortarzy / klaskodowej
 - Kingspan Kooflorm K 5 z tylnym ocieplonym 17 - 3 cm
 - tylny metodą lekką mokrą

LEGENDA

- ściana istniejąca z blozków ceramicznych
- ściana istniejąca starego kasyna - mur pruski
- ściana istniejąca/projektowana z betonu zbrojonego
- ściana projektowana z blozków ceramicznych
- wyburzenia
- słup projektowany z betonu zbrojonego
- słup istniejący drewniany
- słup projektowany drewniany
- podciąg istniejący
- istniejące skłepienie kolebkowe
- istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej
- piomy ciepły i zimny wodolicznik
- projektowany kanał wentylacji grawitacyjnej f16
- projektowany kanał wentylacji grawit. hybrid. f16
- projektowany komunik. went. f116 ocieplony w poddaszu wełna min. 5cm, h = 50cm ponad dach
- projektowany pion kanalizacyjny f16
- projektowana wentylacja hybrid. okapu f16
- projektowana wentylacja okapu f16
- urządzenia sanitarne/dla osób niepełnosprawnych
- krawka ściekowa
- zawór wodny ze złączką do węży
- węście do budynku

TEMAT: Rewalidacja Kasyyna Orlenińskiego z rozdubowaniem, zmiana poziomu na budowie nr WA01-HEKT-7353-PP7/02 z dn. 11.03.2020 w zakresie Zagospodarowania terenu (złotki 15802, 1680, 11802, 11603 str. 0) z uwzględnieniem zmian i zmiany funkcji części obiektów.

ADRES: 87-100 Toruń, ul. Sienkiewicza 33

DATA: 04.2018

STADIUM: Projekt Wykonawczy

NR RYS.: PW.3a

INWESTOR: PRES Burdach i Wspólnicy Sp. j.

FORMAT: 110x044

TYTUŁ RYS.: Piwnica_rzut cz.2

SKALA: 1:50

PROJ.: mgr inż. arch. Marcin Matuszak

INWEST.: mgr inż. arch. Piotr Bogdanowicz

SPRAWDZ.: mgr inż. arch. Jerzy Dymowski

ARCH.: mgr inż. arch. Jacek Bogdanowicz

WSPÓŁPR.: mgr inż. arch. Marcin Matuszak

ACA: mgr inż. arch. Marcin Matuszak

