



Zestawienie powierzchni pomieszczeń

№	num. pom.	nazwa pom.	wykończenie podłogi	wykończenie ścian	wykończenie sufitu	powierzchnia [m ²]	wysokość pom. [m]	liczba pom.
1	P1	Hala sportowa	nawierzchnia poliwęglanowa sportowa	liny-gładz-terca	biała	902,00	max. wys. 11,26 m; w sk. wys. 7,81 m	8324,42
2	P2	WC ogólnodostępne	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	5,96	3,00	17,88
3	P3	Łazienki	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca i tynk mozaikowy [wys. 150cm od posadzki]	liny-gładz-terca	29,55	3,00	86,65
4	P4	Przedsionki	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	14,36	3,00	43,08
5	P5	Lazienka dla nauczycieli	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	6,13	3,00	24,39
6	P6	Korytarz	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	41,81	3,00	125,43
7	P7	Saalnia	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	6,85	3,00	26,85
8	P8	Saalnia	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	11,81	3,00	35,43
9	P9	Korytarz	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	2,58	3,00	7,74
10	P10	Umywalka	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	13,91	3,00	41,73
11	P11	Saalnia	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	6,85	3,00	26,85
12	P12	Saalnia	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	11,81	3,00	35,43
13	P13	Korytarz	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	2,58	3,00	7,74
14	P14	Umywalka	płytki ceramiczne	płytki ceramiczne [w pełni wysokość ściany]	liny-gładz-terca	13,91	3,00	41,73
15	P15	Pomieszczenie strażnicy cyfrowej	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	53,06	3,00	159,18
16	P16	Pomieszczenie gosp.	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	20,1	2,60	52,26
17	P17	Pomieszczenie gosp.	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	3,37	2,60	8,76
18	P18	Pomieszczenie gosp.	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	7,34	2,60	19,28
19	P19	Magazyn sprzętu sportowego	płytki ceramiczne	liny-gładz-terca	liny-gładz-terca	14,76	2,60	38,38
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA							1114,84	9125,02

S1 Ściana zewnętrzna robna

Gładz + malowanie kolor zgodzić z Zamawiającym	0,200m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	1,500m
Ściana murwana z bloczków wapno-piaskowych alkalicznych	24,000m
Płyty termoizolacyjne z wełny mineralnej ID=0,033 WłWk	15,000m
Sałka na kleju (wysokość 2,50m x2)	0,300m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	0,500m

S2 Ściana zewnętrzna robna

Gładz + malowanie kolor zgodzić z Zamawiającym	0,200m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	1,500m
Ściana murwana z bloczków wapno-piaskowych alkalicznych	18,000m
Płyty termoizolacyjne z wełny mineralnej ID=0,033 WłWk	15,000m
Sałka na kleju (wysokość 2,50m x2)	0,300m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	0,500m

S3 Ściana zewnętrzna robna

Gładz + malowanie kolor zgodzić z Zamawiającym	0,200m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	1,500m
Ściana murwana z bloczków wapno-piaskowych alkalicznych	15,000m
Płyty termoizolacyjne z wełny mineralnej ID=0,033 WłWk	15,000m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	1,500m
Gładz + malowanie kolor zgodzić z Zamawiającym	0,200m

S4 Ściana wewnętrzna dachowa

Gładz + malowanie kolor zgodzić z Zamawiającym	0,200m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	1,500m
Ściana murwana z bloczków wapno-piaskowych alkalicznych	12,000m
Tynk cementowo-wapenny maszynowy	1,500m
Gładz + malowanie kolor zgodzić z Zamawiającym	0,200m

S5 Ściana wewnętrzna dachowa

Płytki ceramiczne 60cm x 30cm kolor zgodzić z Zamawiającym	1,300m
--	--------

S6 Dach hal

Baccha konstrukcyjna samonośna lakowa wg projektu	1,50 m
Isolacja z wełny mineralnej ID=0,033 WłWk	16,00m
Podłoga zewnętrzna z blachy nierdzewnej	5,70 m

P1 Podłoga

Wersja wykończenia według pomieszczenia

Wylewka betonowa - klasa betonu C 16/20 (B20) zbrojony włóknam	7,000m
Płyty akustyczne EPS 100 - ID=0,033 WłWk, 1 x 4,500m	13,200m
Z i Płasko termoizolacyjna podkładowa SBS gr. 4,00mm	0,800m
Podkład betonowy - chudy beton C12/15 (B15)	15,000m
Podłoga posadzka betonowa 6x6,36	20,000m
Grunt budowlany nośny min. E2=120 kPa	-

P2 Nawierzchnia sportowa

Nawierzchnia podłogowo-terozowa	2,000m
Podkład betonowy - chudy beton C12/15 (B15)	15,000m
Podłoga posadzka betonowa 6x6,36	20,000m
Grunt budowlany nośny min. E2=120 kPa	-

D1 Dach w części sąsiadującej łącznik

Papa termozgrzewalna nierzuchliwa SBS NRO	0,500m
Papa termozgrzewalna podkładowa	0,400m
Płyty z wełny mineralnej w celu wyprofilowania spadołów koryt odwodnieniowych	20,000m
Paronielagła bitumiczna lub taśma paronielagła	1,500m
Stop zabudowy wg projektu technicznego	-
Tynk cementowo-wapenny maszynowy / tynk mozaikowy	1,500m

LEGENDA:

- Strefa istniejącego budynku objętego opracowaniem - [Symbol: prostokąt z kropkami]
- Ściany istniejące - [Symbol: diagonalne linie /]
- Ściany nowoprojektowane - [Symbol: diagonalne linie \]

UWAGI:

- Należy projekt realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Projektant nie odpowiada za niezgodność z projektem wykonanych robót z projektem. W przypadku niezgodności należy wykonać pomiary i przedstawić je w formie protokołu.
- Wszystkie zmiany należy sprawdzić w terenie - wykonanie pomiarów na budowie.
- Wszystkie połączenia i łączenia profili systemowych, wszelkie akcesoria, odbojki, odbojki, spadoły i inne elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta.
- Projektant nie odpowiada za niezgodność z projektem wykonanych robót z projektem.

OPIS PRACOWNI

OPRACOWANIE PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE

PROJEKT BUDYNKU

PROJEKTANT: [Nazwa Firmy]

SPRACOWUJĄCY: [Nazwa Firmy]

DATA: 12.01.2023

SKALA: 1:50

STRONA: 1 z 1