

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

numer	pomieszczenie	metrzi
0.01	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	32.43 M ²
0.02	KIEROWNIK GOSP.	12.57 M ²
0.03	SEKRETARIAT	26.08 M ²
0.04	GABINET DYREKTORA	25.75 M ²
0.05	GABINET Z-DYREKTORA	27.56 M ²
0.06	PEDAGOG SZKOLNY	24.00 M ²
0.07	SALA LEKCYJNA NR 7	53.68 M ²
0.08	SALA LEKCYJNA NR 8	53.02 M ²
0.09	SALA LEKCYJNA NR 9	52.52 M ²
0.10	SALA LEKCYJNA NR 10	54.36 M ²
0.11	SALA LEKCYJNA NR 11	53.82 M ²
0.12	SALA LEKCYJNA NR 12	54.00 M ²
0.13	KŁATKA SCHODOWA	1.72 M ²
0.14	WC MĘSKIE	14.02 M ²
0.15	WC DAMSKIE	19.21 M ²
0.16	WC PERSONELU/ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH KOMUNIKACJA	4.60 M ²
0.17	KOMUNIKACJA	78.15 M ²
0.18	KŁATKA SCHODOWA	65.21 M ²
0.19	KŁATKA SCHODOWA	40.77 M ²
0.20	KŁATKA SCHODOWA	2.04 M ²
0.21	KOMUNIKACJA	7.97 M ²
0.22	KOMUNIKACJA	79.97 M ²
0.23	SZATNIA	159.94 M ²
0.24	WC	5.46 M ²
0.25	POM. NAUCZYCIELA WF	9.39 M ²
0.26	SIŁOWNIA	27.84 M ²
0.27	ŁAZIENKA	14.10 M ²
0.28	SZATNIA	11.10 M ²
0.29	SZATNIA	12.40 M ²
0.30	KOMUNIKACJA	26.64 M ²
0.31	SALA GIMNASTYCZNA	182.16 M ²
0.32	WIATROLAP	5.97 M ²
0.33	HOL	82.53 M ²
0.34	ŚWIETLICA	94.31 M ²
0.35	ŚWIETLICA	55.84 M ²
0.36	KOMUNIKACJA	12.02 M ²
0.37	PRZEDSIÓNEK GABINETU	6.70 M ²
0.38	GABINET PROFILAKTYCZNY	19.28 M ²
0.39	ZMYWALNIA	19.36 M ²
0.40	KUCHNIA	5.68 M ²
0.41	MAGAZYN ŻYWNOSCI	26.14 M ²
0.42	CHŁODNIA	6.60 M ²
0.43	WIATROLAP	6.51 M ²
0.44	KŁATKA SCHODOWA	3.20 M ²
0.45	KŁATKA SCHODOWA	8.37 M ²
PARTER - SUMA POWIERZCHNI:		1 584.99 M ²

SCHODY A

stan istniejący (materiały):

- schody żelbetowe, stopnice i podstopnice pokryte płytką ceramiczną, od boku tylnikiem,
- schody posiadają balustradę i poręcz zakotwioną w ścianie zewnętrznej budynku,

SCHODY B

stan istniejący (materiały):

- schody żelbetowe, stopnice i podstopnice pokryte płytką ceramiczną, od boku tylnikiem mozaikowym,
- stalowa konstrukcja rampy podjazdu dla niepełnosprawnych, kratka WEMA, rampa zabezpieczona balustradą stalową dostosowaną dla osób niepełnosprawnych,

SCHODY F

stan istniejący (materiały):

- schody żelbetowe z widocznym lekkim pęknięciem,
- schody posiadają 2 stalowe balustrady,

*UWAGA: Wszystkie parapety zewnętrzne - metalowe w kolorze brązowym lub szarym (Segment D).

ŚCIANY:

- żelbetowe
- murowane z cegły
- szkielec prefabrykowany, żelbetowy, wypełnienie - bloczki PGS
- szkielec prefabrykowany, żelbetowy, wypełnienie - bloczki PGS, ocieplenie z wełny mineralnej, płyty elewacyjne włókna-cementowe
- płyty prefabrykowane, żelbetowe, taśma (zazobnie)
- żelbetowe (prefabrykowane) bloki kanłowe ścian wewnętrznych
- g-k na stelażu systemowym
- HPL

STUDNIE DOŚWIELAJĄCE (MATERIAŁY):

- żelbet
- bloczki PGS

uwagi:

- wymiary podano w [cm] a poziomy w [mm]
- średnice rur podano w [mm]
- wymiary pomieszczeń w świetle ścian z uwzględnieniem okładzin
- wymiary stolarki okiennej w świetle otworów
- wymiary stolarki drzwiowej w świetle ościeżnicy

INSTALACJE ISTNIEJĄCE

- PODŁĄCZENIE HYDRANTÓW
- pión hydrantowy
- WODA ZIMNA
- pión wody zimnej
- ZK zawór kulowy
- Zw zawór kulowy DN15 ze złączką do węża
- Zc zawór czerpalny wody
- PPw N podgrzewacz przepływowy wody nadumywalkowy
- BE V= bojler elektryczny o poj. V

WODA CIEPŁA

- pión wody ciepłej

INSTALACJA GAZU

- pión gazowy

KANALIZACJA SANITARNA NA ŚCIANACH

- pión kanalizacyjny

KANALIZACJA SANITARNA POD POSADZKĄ

CENTRALNE OGRZEWANIE

- pióny CO

- G.P. grzejnik płytowy

- G.Z. grzejnik z ogniw żelwowych

- G.F. grzejnik z rur ożebrowanych

OPIS BUDYNKU

PRZEDMIOTOWY BUDYNEK ZLOKALIZOWANY JEST NA DZIAŁCE O NUMERZE 1709/31, ARKUSZ MAPY 6-8, PRZY UL. ŚLĄSKIEJ 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH. OBRYŚ DZIAŁKI, NA KTÓREJ ZNAJDUJE SIĘ PRZEDMIOTOWY BUDYNEK MA NIEREGULARNY KSZTAŁT. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY, Z BEZPOŚREDNIM DOSTĘPEM DO DROGI PUBLICZNEJ. SĄSIEDNI TEREN STANOWI DZIAŁKĘ ZAGOSPODAROWANĄ ZABUDOWĄ MIESZKANIOWĄ, TEREN WOKÓŁ BUDYNKU JEST OGRODZONY I ZAGOSPODAROWANY.

BUDYNEK SZKOLNY, O 3 KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH, CZĘŚCIOWO PODPIWICZONY. W BUDYNKU MOŻNA WYRÓŻNIĆ CZTERY SEGMENTY FUNKCJONALNE.




LEGENDA DO RYSUNKU

	Pisuar
	Kabina prysznicowa
	Umywalka / zlew z baterią czerpalną
	Miska WC
	Kuchenka elektryczna
	Lampa sufitowa, kinkiet
	Bojler elektryczny
	Grzejnik z rur ożebrowanych z ogrzewaniem wodnym
	Kratka wentylacyjna gwałtowna
	Wentylacja mech. (went. łazienkowej)
	Istniejąca ściana
	Wydzielenie siatką
	Istniejący hydrant
	Oznaczenie pomieszczenia
	kratka sciekowa
	zawór czerpalny wody

PLAN SYTUACYJNY

segmenty:

- A. szkolno-dydaktyczny
- B. łazienki
- C. siłownia
- D. sala gimnastyczna

O S K P E K T S P. Z O.O. ul. Barbary 140A, 41-514 Chorzów kontakt: 71 241 568 www.ospekt.pl				TEMAT STYKOWY	
Tytuł: PROJEKT OGRZEWANIA, WENTYLACJI I KUCHNI W 2 PRZEBUDOWIE INSTALACJI WENT. GAZU BUDYNKU PLACOWISCI OGRZEWANIEJ MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH				RZUT PARTERU	
Obiekt: 140 SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-514 Piekary Śląskie II, Skł. B				Faza: INWENTARYZACJA	
Mak: Główny Projektant: DSW PROJEKT SP. Z O.O.				Data: LIPiec 2021	
Projektant: DSW PROJEKT SP. Z O.O.					
Wzrost: 1,80 m				Skala: 1:100	
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					
Ciężar: 75 kg					
Temperatura: 20°C					
Waga: 75 kg					