

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

numer	pomieszczenie	metraż
2.01	WC MĘSKIE	14.03 M ²
2.02	WC DAMSKIE	19.20 M ²
2.03	WC PERSONELU	4.68 M ²
2.04	KOMUNIKACJA	73.77 M ²
2.05	KLATKA SCHODOWA	50.64 M ²
2.06	KOMUNIKACJA	68.16 M ²
2.07	SALA LEKCYJNA NR 19	67.84 M ²
2.08	SALA LEKCYJNA NR 20	68.53 M ²
2.09	SALA REGIONALNA	26.20 M ²
2.10	SALA LEKCYJNA NR 21	54.60 M ²
2.11	SALA LEKCYJNA NR 22	53.65 M ²
2.12	SALA LEKCYJNA NR 22	54.17 M ²
2.13	POM.GOSP.	4.66 M ²
2 PIĘTRO - SUMA POWIERZCHNI:		560.13 M ²

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

ŚCIANY:

- (1) - żelbetowe
- (2) - murowane z cegły
- (3) - szkielet prefabrykowany, żelbetowy, wypełnienie - bloczki PGS
- (4) - szkielet prefabrykowany, żelbetowy, wypełnienie - bloczki PGS, ocieplenie z wełny mineralnej, płyty elewacyjne włókno-cementowe
- (5) - płyty prefabrykowane, żelbetowe, fałiste (ozdobne)
- (6) - żelbetowe (prefabrykowane) bloki kanałowe ścian wewnętrznych
- (7) - g-k na stelażu systemowym
- (8) - HPL

STUDNIE DOŚWIELAJĄCE (MATERIAŁY):

- (9) - żelbet
- (10) - bloczki PGS

Legenda:

- Oprawy oświetleniowe żarówka 60W
- Oprawy oświetleniowe 2x36W
- Oprawy oświetleniowe 4x18W
- Gniazdo wtykowe ogólnoużytkowe 230V
- Gniazdo siłowe 400V
- Gniazdo siłowe 400V
- Urządzenie zasilane energią elektryczną nazwa urządzenia/napięcie zasilania [V]
- PPW – przepływowo podgrzewacz wody
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Łączniki oświetleniowe
- Łącznik żaluzjiowy
- Rozdzielnica elektryczna
- Dzwonek

- PUNKT DOSTĘPOWY Wi-Fi
- GNIAZDO LAN
- SZAFKA RACK
- UNIFON SYSTEMU BONAFONOWEGO
- PANEL WYWOŁAWCZY ZEWNĘTRZNY
- GŁOŚNIK SUFITOWY
- GŁOŚNIK NASADZONY
- CENTRALA ALARMOWA
- CZUJNIK RUCHU
- PANEL STEROWANIA (KLIMATYZACJA)

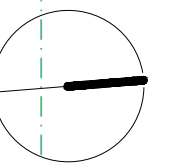
INSTALACJE ISTNIEJĄCE

- PODŁĄCZENIE HYDRANTÓW
- pion hydrantowy
- WODA ZIMNA
- pion wody zimnej
- ZK zawór kulowy
- Zw zawór kulowy DN15 ze złączką do węża
- Zc zawór czerpalny wody
- PPw N podgrzewacz przepływowo wody nadumywalkowy
- BE V= bojler elektryczny o poj. V
- WODA CIEPŁA
- pion wody ciepłej
- INSTALACJA GAZU
- pion gazowy

- KANALIZACJA SANITARNA NA ŚCIANACH
- pion kanalizacyjny
- KANALIZACJA SANITARNA POD POSADZKĄ
- CENTRALNE OGRZEWANIE
- pion CO
- G.P. grzejnik płytowy
- G.Ż. grzejnik z ogniw żeliwnych
- G.F. grzejnik z rur ożebrowanych

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11
W PIEKARACH ŚLĄSKICH

RZUT 2 PIĘTRA
SKALA 1:100



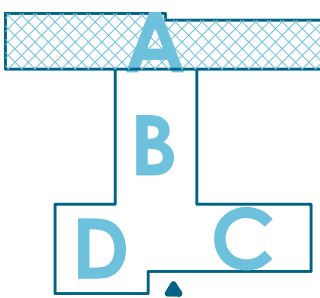
LEGENDA DO RYSUNKU

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

PLAN SYTUACYJNY

segmenty:

- A. szkolno-dydaktyczny
- B. łącznik
- C. stołówka
- D. sala gimnastyczna



D S W PROJEKT SP. Z O.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsdw@wp.pl
telefon: 736 249 068
strona: dsdwprojekt.pl

TEMAT:

TERMO-MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU
PLACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

OBIEKT:

MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8

INWENIAR:

CAŁYNA PIEKARY ŚLĄSKIE
Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84

PROJEKTANT:

proj. główny: brandy architektoniczne MGR INŻ. ARCH. LESZEK FUCIŃSKI upr. nr 5510/SKOK/21
proj. branża architektoniczna: MGR INŻ. ARCH. MARJA ŚMOLKA upr. nr 2051/SKOK/21
proj. branża konstrukcyjna: MGR INŻ. DOBROTA SIELAK-WOJCIŁOWICZ upr. nr 512/241/PKOK/09
proj. branża konstrukcyjna: MGR INŻ. JUSTYNA MARCZEK upr. nr 512/241/PKOK/09
proj. branża instalacyjna: MGR INŻ. SŁAWOMIR LEWALSKI upr. nr 770/01
proj. branża elektryczna: MGR INŻ. PAWEŁ PAJĄK upr. nr 147/99

TEMAT RYSUNKU:

RZUT 2 PIĘTRA

FAZA:

INWENTARYZACJA

DATA:

LIPIEC 2021

NR RYS.:

1 - 0 5

SKALA:

1:100

NR STR.:

1