



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

numer	pomieszczenie	metraż
-1.01	KŁATKA SCHODOWA	3.83 M ²
-1.02	ARCHIWUM	8.72 M ²
-1.03	POM.KONSERWATORA	20.53 M ²
-1.04	WYMIENNIKOWNIA	15.61 M ²
-1.05	ZAPLECZE BIBLIOTEKI	12.24 M ²
-1.06	BIBLIOTEKA	35.82 M ²
-1.07	BIBLIOTEKA	45.88 M ²
-1.08	POM.GOSP.	5.17 M ²
-1.09	KŁATKA SCHODOWA	24.77 M ²
-1.10	POM.RADIOWEZŁA	21.28 M ²
-1.11	POM.KONSERWATORA	13.87 M ²
-1.12	POM.KONSERWATORA	28.37 M ²
-1.13	MAGAZYN CZYSTOŚCI	6.01 M ²
-1.14	WC PERSONELU	6.52 M ²
-1.15	KOMUNIKACJA	2.23 M ²
-1.16	POM.GOSP.	85.00 M ²
-1.17	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	77.18 M ²
-1.18	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	44.40 M ²
-1.19	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	102.67 M ²
-1.20	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	23.88 M ²
-1.21	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	84.82 M ²
-1.22	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	43.21 M ²
-1.23	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	104.14 M ²
-1.24	MAGAZYN	7.96 M ²
-1.25	MAGAZYN CZYSTOŚCI	4.80 M ²
-1.26	KOMUNIKACJA	5.34 M ²
-1.27	OBIERALNIA ZIEMNIAKÓW	4.93 M ²
-1.28	WC PERSONELU	2.64 M ²
-1.29	KŁATKA SCHODOWA	8.20 M ²
-1.30	MAGAZYN WARZYW	8.84 M ²
PIWNICA - SUMA POWIERZCHNI:		855.86 M ²

*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 włókno-cementowe
○ - płyty prefabrykowane, żelbetowe, faliste (ozdobne)
○ - żelbetowe (prefabrykowane) bloki kanałowe ścian wewnętrznych
○ - g-k na stelażu systemowym
○ - HPL

STUDNIE DOŚWIELAJĄCE (MATERIAŁY):
○ - żelbet
○ - bloczki PGS

ORUROWANIE ZABEZPIECZAJĄCE PRACĘ WYMIENNIKA

Rw. DN65 - rura wzbiorcza łącząca naczynie wzbiorcze z zasilaniem instalacji CO z wymiennika
Rp. DN65 - rura przelewowa z naczynia wzbiorczego sprowadzona nad zlew
Ro. DN40 - rura opadowa łącząca naczynie wzbiorcze z powrotem z instalacji CO do wymiennika
Rs. DN15 - rura sygnalizacyjna z naczynia wzbiorczego sprowadzona nad zlew

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 - przepływowy podgrzewacz wody
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Łączniki oświetleniowe
- Łącznik żaluzjowy
- Rozdzielnica elektryczna
- Dzwonek

INSTALACJE ISTNIEJĄCE

- PODŁĄCZENIE HYDRANTÓW
- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA
- INSTALACJA GAZU
- KANALIZACJA SANITARNA NA ŚCIANACH
- CENTRALNE OGRZEWANIE
- GRZEJNIKI

LEGENDA DO RYSUNKU

	Pisuar
	Kabina prysznicowa
	Umywalka / zlew z baterią czerpalną
	Miska WC
	Kuchenska elektryczna
	Lampa sufitowa, kinkiet
	Bojler elektryczny
	Grzejnik z rur ożebrowanych z opalaniem żeliwnych
	Kratka wentylacyjna grawitacyjna
	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

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

RZUT PIWNICY

SKALA 1:100

- uwagi:
- wymiary podano w [cm] a poziomy w [m]
 - 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

DSW PROJEKT SP. Z O.O.
ul. Św. Barbary 140A, 41-514 Chorzów
Kontakt: 71 241 568
www.dswprojekt.pl

RYZUT PIWNICY

DATA: 2024-01-01
SKALA: 1:100
WYKONANIE: [Signature]