



POMIESZCZENIA			
Numer	Nazwa	Powierzchnia, m²	Kubatura, m³
1	Hol	33.68	112.94
2	Biuro obsługi	51.64	174.60
3	Pomieszczenie poczekalni	5.36	16.22
4	Ubikacja niepełnosprawnych	4.48	12.20
5	Ubikacja	4.52	12.35

LEGENDA

- ⊙ Istniejąca wentylacja mechaniczna wywiewna
--- Zakres opracowania

P.POŻ - odstępstwa objęte Postanowieniem WZ.5595.88.2017

- A. "występowaniu drzwi wyjściowych W1a o szerokości 0,98m [...]"
B. "występowaniu szklanej ścianki działowej pomiędzy recepcją a biurem obsługi klienta nie spełniającej wymagań klasy odporności ogniowej [...]"
C. "występowaniu schodów w budynku bez wymaganych parametrów tj. klatka schodowa K1 o szerokości spoczników 1,05-1,09m i szerokości biegów 1,06-1,15m [...]"
D. "braku obudowanych i zamykanych drzwiami i wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu [...] klatek schodowych."

GEODEZJA

- Poziom 0.00 m wyznacza istniejący poziom wykończonej posadzki w pomieszczeniu nr 3 Przedsiónek.
- Posadowienie fundamentów wytyczać względem istniejącego poziomu posadzki.
- Lokalizację szybu windowego wytyczać względem osi symetrii istniejącego okna.
- Bezwzględnie sprawdzić po wytyczeniu lokalizacji szybu czy projektowane otwory drzwi szybu nie kolidują z istniejącymi ścianami kondygnacji piętra.

Pw_Płyta, Wielowarstwowa PIR 12 cm

S_1 Tynk cementowy 1 cm
Beton komórkowy 24 cm
Izolacja, polistyren ekstrudowany 20 cm
Tynk, Mineralny 0,5 cm

Projekt

BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO

Numer projektu

Etap projektu

A.B

Adres projektu

Ulica: aL. Kopernika 7

Miasto: 88-100 Inowrocław

Województwo: -----

Investor

Nazwa: KSM w Inowrocławiu

Ulica: aL. Kopernika 7

Miasto: 88-100 Inowrocław

Województwo: -----

Zamawiający

Nazwa: KSM w Inowrocławiu

Ulica: aL. Kopernika 7

Miasto: 88-100 Inowrocław

Województwo: -----

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU

Opracowany przez

mgr inż. Jarosław Śliwczyński

Projektował

mgr inż. arch. Martyna Bulińska

Sprawił

mgr inż. arch. Emilia Khun - Ciupak

Skala

1:50

Numer rysunku

-----A01

Data

01.09.2024

Rewizja

19

ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław, +48 695 950 412, projekty@sliwczynski.com, sliwczynski.com