



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (zgodnie z PN-ISO 9836:1997)				PARTER
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość pomieszczenia	Posadzka
2.1	Kuchnia	37,40 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.2	Pom. kuchenne I	3,53 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.3	Pom. kuchenne II	8,17 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.4	Zmywalnia	12,30 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.5	Magazyn	13,21 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.6	Brudownik	1,66 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.7	WC	2,86 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.8	Komunikacja I	8,84 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.9a.b	Szyb spożywczy	2,63 m²	- m	-
2.10	Korytarz I	17,60 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.11	Klatka schodowa I	14,83 m²	- m	wylewka przemysłowa
2.12	Szatnia	4,41 m²	4,08m	plytki gresowe
2.13	Toaleta	5,96 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.14	Komunikacja II	4,09 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.15	Biuro Dyrektora	34,35 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.16	Hol	34,91 m²	3,00 m	wykładzina
2.17	Korytarz II	38,83 m²	3,00 m	wykładzina
2.18	Sala zajęć IV	66,92 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.19	Schówek	5,53 m²	3,00 m	linoleum
2.20	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	6,15 m²	3,00 m	panele podłogowe
2.21	Komunikacja III	3,18 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.22	Toalety (zespół sanitarny)	15,67 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.23	Sala zajęć V	67,29 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.24	Sala zajęć VI	65,42 m²	3,00 m	panele podłogowe + wykładzina
2.25	Schówek	6,31 m²	3,00 m	linoleum
2.26	Pomieszczenie na pomoce dydaktyczne	4,18 m²	3,00 m	linoleum
2.27	Toalety (zespół sanitarny)	14,31 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.28	Schówek	4,51 m²	3,00 m	plytki gresowe
2.29	Klatka schodowa II	14,62 m²	- m	wylewka przemysłowa
POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		538,83 m²		
POWIERZCHNIA WSZYSTKICH POMIESZCZEŃ		519,67 m²		
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		487,59 m²		
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI		636,52 m²		

LEGENDA
INSTALACJI ODDYMNIANIA

Centrala oddymiania AFG-2004/8A 1L1G

Optyczna czujka dymu systemu oddymiania C4416

Ręczny przycisk alarmowy systemu oddymiania klatki schodowej RPO-02/7P

Ręczny przycisk przewietrzania klatki schodowej PP-40

Naped drzwiowy 24VDC AFG - w przypadku nowej stolarki - dostawa przez producenta stolarki

Naped okiennej tańcuchowej 24VDC AFG - w przypadku nowej stolarki - dostawa przez producenta stolarki

LEGENDA
INSTALACJI
SYGNALIZACJI POŻARU

Autonomiczna optyczna czujka dymu - czujki potażone w sieć

LEGENDA
INSTALACJI
OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Oprawa awaryjna TM.ONTEC R M5 M th AT

Oprawa awaryjna TM-OS.WIATM36CW th AT COLD

Oprawa ewakuacyjna TM-OS.MIATM860W th AT

Pozostałe oznaczenia kierunku ewakuacji wykonat za pomocą certyfikowanych przez CNBOP fotoluminescencyjnych znaków. Rozmieszczenie zgodnie z operatem pożarowym.

UWAGA!
Rysunki architektoniczne — budowane naley rozpatryw
Roboty budowane — instalacyjne musz być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją oraz sprawdzić wymiary w naturze, w razie wątpliwości skontaktować się z architektem lub kierownikiem budowy.

ARCHITEKTONIKA
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA

Autorska firma
Krzysztof WROŃKA
ul. Ogrodowa 3
39-200 Dębica
tel. 608 788 881

TEMAT PROJEKTU

Dokumentacja projektowa dotycząca dostosowania istniejącego budynku Przeszkolenia Miejskiego Nr 1 w Dębicy, do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych na dz. nr ewid.1114/8; 1114/10 obr.0004 Dębica.

INWESTOR:

Gmina Miasto Dębica
ul. Rotusztowa 2; 39-200 Dębica

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA:

Dz. nr ewid. 1114/ 8; 1114/ 10 obr. 0004 Dębica

DATA:

12.2023

TEMAT RYSUNKU:

RZUT POZIOMY PIĘTRA

SKALA:

1:100

BRANZA:

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY

PODPIS:

STADIUM:

PW

Instalacje elektryczne

mgr inż. Tomasz Kubala
MAP/0053/P00E/13

rys. nr:

IE.03

Opracował

mgr inż. Tomasz Kubala

ZASTĘPCA ŚC. WZDZIAŁU PRACW WYKONAJĄCE Z USŁAWY O PRACW AUTORSKIM.
RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZEPROSTOWANY.
UŻYTIENIE LUB ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAJĄCE, BEZ POZWOŁANIA ZOST. FIRM ARCH-TEKTONIKA