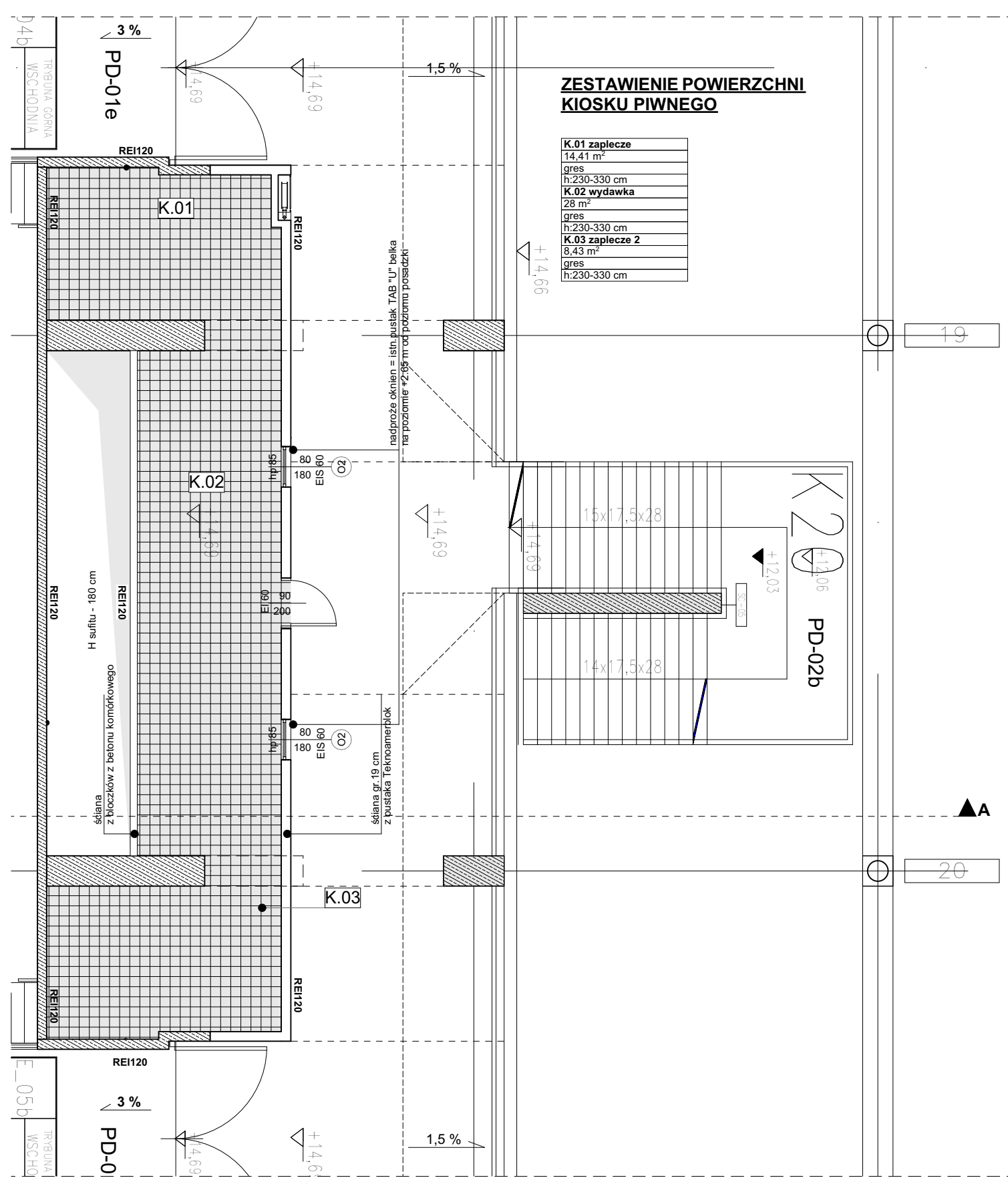
[illegible]

Emissja formaldehydu	EN 1717-1	Wartości	-	Odpowiedź chemiczna
Zawiesność peracetyloformonu	EN 1907	DL	-	Odpowiedź na działanie grys
Klasa komfortu		LCL	-	Odpowiedź na nogi mebli
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - klasa	ISO 10460	27 dB	-	
Pochłanianie dźwięku - ow	ISO 340	0,2	-	
Odczynowa wartość kruszał	ISO 6918	Intensywność użytkowania	-	
Ogrzewanie podłogowe - Tworzywo kolonów	ISO 105-B02	≥ 5	± 5	
Twardość kolonów do wody - Baranec	ISO 105-E01	2-3	2-3	
Twardość kolonów do wody - Baranec klasa	ISO 105-E01	≥ 3,4	Plan: ≥ 3,4 / Other: ≥ 3	
Twardość kolonów na tarcie - na modno	ISO 105-X12	≥ 3	3	
Twardość kolonów na tarcie - na suchu	ISO 105-X12	≥ 3,4	2,3,4	
Certyfikat CEI Green Label Plus	Norma	Wartości	-	
GUL certyfikacji Alergi II	-	GLP 3372	-	
Nadaję się do recyklingu Oświadczenie o wpływie materiałach na środowisko	-	Polistizowany Recycled	-	
Całkowita ilość recyklatu	-	Certificate AT 100-11-17	-	
Global Carbon Footprint	-	Dopasane	-	
Współczynnik recyklingu	-	46,8 %	-	
Współczynnik recyklingu	-	Level A	-	
Współczynnik recyklingu	-	100% produkcja wolna od ftalanów	-	
EPD	-	Dopasane	-	
Bparametry produktu				
Rodzaj produktu		tytuła podłogowa		
Rozmiar (mm)		9 x 21		
Rozmiar (mm)		198 x 198 x 7		
Kolor		jawnemodni RAL 240R015		
Powierzchnia		mabwylowej		
Pewnyfikacja		ne		
Mezoszkodzomosci		ok		
Odpornosc na szkieranie	R10B	PE I 4		
Relief	GRS / relifowa			
Bparametry produktu				
Rodzaj produktu		tytuła podłogowa		
Rozmiar (mm)		22 x 29		
Rozmiar (mm)		198 x 198 x 7		
Kolor		sary RAL 600505		
Powierzchnia		mabwylowej		
Pewnyfikacja		ne		
Mezoszkodzomosci		ok		
Odpornosc na szkieranie	R10B	PE I 4		
Relief	GRS / relifowa			

ISO 20687 Odporność Nie powoduje wzrostu
Ow (ballpen) ISO 846 - Part C Tak (maximum 27°C)
ISO 16581 Brak uszkodzeń

Architectural floor plan of a bathroom (WC) showing a toilet, sink, and shower area. The plan includes technical specifications and dimensions:

- Toilet:** Located on the left side of the plan. Dimensions: 80 x 160 cm. A note indicates: "max. profunditate a apei in scut: 20 cm" (maximum water depth in the shield: 20 cm).
- Sink:** Located at the bottom center. Dimensions: 600 x 390 mm. A note indicates: "max. profunditate a apei in scut: 20 cm" (maximum water depth in the shield: 20 cm).
- Shower Area:** Located on the right side. Dimensions: 1.40 x 1.50 m. A note indicates: "max. profunditate a apei in scut: 20 cm" (maximum water depth in the shield: 20 cm).
- Door:** Located at the bottom left. Dimensions: 80 x 160 cm. A note indicates: "max. profunditate a apei in scut: 20 cm" (maximum water depth in the shield: 20 cm).
- Dimensions:** The overall width of the room is 2.00 m. The overall depth is 2.00 m.
- Labels:** "WC" is written in the top left corner. "K.03" is written in the bottom right corner.
- Technical Notes:** "max. profunditate a apei in scut: 20 cm" is repeated multiple times throughout the plan.
- Other Features:** A door is shown at the bottom left. A window is shown at the top right. A door is shown at the bottom right.



0.01 kortarz
45,57 m²
posadzka przem. -
wyd. 2000 zł
h=400 cm
0,02 płyta betonowa
245,63 m²
posadzka przem. -
wyd. 2000 zł
h=700 cm
0,03 biuro
h=400 cm
włok. PCV z rolki
h=400 cm

**ZESTAWIENIE
LOKALU GASTRO**

B.01 sala konsumpcyjna
62,47 m²
gres
h=400 cm
B.02 wydawka
11,02 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
0,04 schody
19,52 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
B.04 zmywalnia
5,01 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
0,05 kuchnia
10,00 m²
B.06 magazyn warzyw
6,9 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
**B.06 magazyn i
ozdymiskajaj**
1,1 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
B.07 pom. soc.
11,56 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
0,06 wanna prec.
4,34 m²
gres
h=400 cm
B.09 chłodziwa
3,12 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
B.10 zmywalnia
7,82 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
B.11 magazyn prod.
sucha
10,32 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm
B.12 pom. gosp.
7,61 m²
gres
h=400 cm
0,07 płyta gębsi
4,89 m²
gres
h=400 cm
B.14 przedcienie
1,27 m²
gres
h=400 cm
0,15 komunikacja wew.
12,76 m²
włok. PCV z rolki
h=400 cm

0.01 wiatroplaw	0.22 poczekalnia
9.02 m ²	30.56 m ²
plyty gres	wykt. PCV z roli
h:280 cm	h:280 cm
0.02 korytarz	0.23 biuro - księgowość
24.55 m ²	8.83 m ²
wykt. PCV z roli	wykładz. dywanowa
h:260 cm	h:310 cm
0.03 recepcja	0.24 biuro
11.36 m ²	administracja
wykt. PCV z roli	23.55 m ²
h:260 cm	wykładz. dywanowa
0.04 magazyn	h:310 cm
13.04 m ²	0.25 pokój spotkań
plyty gres	18.51 m ²
h:310 cm	wykładz. dywanowa
0.05 pokój soc.	h:310 cm
1.15 m ²	0.26 sala kinizyoterapii
wykt. PCV z roli	(mała)
h:260 cm	31.28 m ²
0.06 szatnia prac. m.	wykt. PCV z roli
7.55 m ²	h:400 cm
plyty gres	0.27 sala terapii sił
winiolowa z roli	(mała)
h:260 cm	35.53 m ²
0.07 lazienka prac. m.	wykt. PCV z roli
1.15 m ²	h:400 cm
plyty gres	0.28 sala kinizyoterapii
h:260 cm	(duża)
0.08 szatnia prac. ż.	81.15 m ²
7.55 m ²	wykt. PCV z roli
plyty gres	h:400 cm
h:310 cm	0.29 sala terapii sił
0.09 lazienka prac. ż.	(duża)
1.15 m ²	42.62 m ²
plyty gres	wykt. PCV z roli
h:260 cm	h:400 cm
0.10 gab. hydroterapii	0.30 pom. gospodarcze
27.15 m ²	11.01 m ²
plyty gres	plyty gres
h:260 cm	h:310 cm
0.11 szatnia	0.31 magazyn sprzętu
1.68 m ²	7.48 m ²
plyty gres	plyty gres
h:260 cm	h:310 cm
0.12 lazienka	0.32 przedziwnok we ż.
5.85 m ²	plyty gres
plyty gres	h:310 cm
h:310 cm	0.33 we prac. ż.
0.13 poczekalnia	1.93 m ²
1.86 m ²	plyty gres
wykt. PCV z roli	h:310 cm
h:260 cm	0.34 przedziwnok we m.
0.14 gab. fizjoterapii	2.8 m ²
32.06 m ²	plyty gres
wykt. PCV z roli	h:310 cm
h:310 cm	0.35 we prac. m.
0.15 gab. psychologia	1.93 m ²
sala terapii zajęciowej	plyty gres
31.07 m ²	h:310 cm
wykt. PCV z roli	0.36 przedziwnok we dia
h:260 cm	pacjentów ż.
0.16 gab. fizjoterapii	3.61 m ²
15.44 m ²	plyty gres
wykt. PCV z roli	h:310 cm
h:310 cm	0.37 przedziwnok we dia
0.17 gab. fizjoterapii	pacjentów ż.
18.08 m ²	3.07 m ²
wykt. PCV z roli	plyty gres
h:310 cm	h:310 cm
0.18 gab. fizjoterapii	0.38 we pacjentów ż.
18.08 m ²	1.21 m ²
wykt. PCV z roli	plyty gres
h:310 cm	h:310 cm
0.19 gab. logopedii	0.39 we dia pacjentów z
14.89 m ²	dziełkiem ż.
wykt. PCV z roli	3.01 m ²
h:310 cm	plyty gres
0.20 gab. lekarski + usg	h:310 cm
15.65 m ²	0.40 we dia niepełnosprawnych
wykt. PCV z roli	5.64 m ²
h:310 cm	plyty gres
0.21 gab. kierownika	5.64 m ²
16.23 m ²	plyty gres
wykładz. dywanowa	h:310 cm
h:310 cm	

0.41 przesłonek we dla pacjentów m.	6.34 m ²
plyty gres	h-310 cm
0.42 przesłonek we dla pacjentów m.	3.79 m ²
plyty gres	h-310 cm
0.43 we dla pacjentów z dziećmi m.	2.71 m ²
plyty gres	h-310 cm
0.44 szatnia woziki	12.43 m ²
plyty gres	h-310 cm
0.45 korytarz	45.68 m ²
włk. PCV z rolki	h-260 cm
0.46 pom. rezerwowe	23 m ²
włk. PCV z rolki	h-310 cm

UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. MINIMALNY RYSUNEK NALEŻY ZOPATRYWACJĄ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANOWYM PROJEKTEM BUDOWALNYM I WYKONAWCZYM

3. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU

4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RÓŻNICE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMAĞAŁYCH DANYCH NA RYSUNKU I WYMAIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM

4. WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZKICA BUDOWALNEGO

5. RYSUNEK RZECZYWISTY ORAZ OPS ROBÓT ZOPATRYWACJĄ ŁĄCZNIE KĄO CAŁOŚĆ OPRACOWAŃ

6. WSKAZANIA W RYSUNKU NALEŻY WKŁAĆ, A SPECYFIKACJĘ MATERIAŁÓW STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWALNĄ

7. WSKAZAŃ NA PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET I ELEMENTÓW DODATKÓW NIEZBEDNYCH DO WŁASCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECANIAMI PRODUCENTÓW

8. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAĆ, PODSTAWOWE, WYKONKOWAĆ, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAĞANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ PORZĘDKOWE ZAPOWIEDZIANE PRZED WSKAZANE Z WŁASCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW

[illegible]