



RZUT PRZYZIEMIA
1 : 100

1. Wiatrołap
Płyty gresowe antypoślizgowe
6,9 m²

2. Hala
Pos. przemysłowa
17,56 m²

3. Serwerownia
Pos. przemysłowa
10,43 m²

4. Pokój nauczycielski
Wykładnia PCV
20,86 m²

5. Korridor
Pos. przemysłowa
19,86 m²

6. WC-męskie
Terakoba
6,19 m²

7. WC dla osób niepełnosprawnych
Terakoba
6,55 m²

8. WC dla nauczycieli
Terakoba
3,47 m²

8. WC-damskie
Terakoba
3,37 m²

10. Szatnia damska
Terakoba
8,71 m²

11. Hala napraw pojazdów i maszyn
Pos. przemysłowa
166,15 m²

12. Diagnostyka
Pos. przemysłowa
125,03 m²

13. Pracownia obróbki ręcznej I
Pos. przemysłowa
87,9 m²

14. Spawalnica
Pos. przemysłowa
37,16 m²

15. Sprężarki
Pos. przemysłowa
5,03 m²

16. Kł. schodowa
Płyty gresowe antypoślizgowe
13,18 m²

17. Zaplecze
Pos. przemysłowa
4,0 m²

18. Pracownia obróbki ręcznej II
Pos. przemysłowa
37,96 m²

19. Korridor
Pos. przemysłowa
23,72 m²

20. Zaplecze
Pos. przemysłowa
4,0 m²

21. Kł. schodowa
Płyty gresowe antypoślizgowe
14,32 m²

22. Pomieszczenie na maszynę sortującą
Pos. przemysłowa
5,07 m²

23. Zaplecze
Pos. przemysłowa
3,47 m²

24. Pracownia obróbki mechanicznej
Terakoba
38,57 m²

28. Korridor
Pos. przemysłowa
10,81 m²

25. Szatnia męska
Terakoba
29,54 m²

26. WC-męskie
Terakoba
12,88 m²

27. Pomieszczenie pościelowe
Terakoba
2,02 m²

29. Kuchnia
Terakoba
9,33 m²

MZ1 - ściana zewnętrzna ocieplona 37 cm
- tynk cienkowarstwowy
- ocieplenie styropian gr. 12 cm
- cegła ceramiczna gr. 25 cm
- tynk wewnętrzny cem. - wap. kl. III

MW1 - ściana wewnętrzna konstrukcyjna 25 cm
- tynk wewnętrzny cem. - wap. kl. III
- cegła ceramiczna gr. 25 cm
- tynk wewnętrzny cem. - wap. kl. III

MW2 - ściana wewnętrzna działowa murowana 12 cm
- tynk wewnętrzny cem. - wap. kl. III
- cegła ceramiczna gr. 12 cm
- tynk wewnętrzny cem. - wap. kl. III

UWAGI :

- S-1, S-2 - słupy żelbetonowe 25/25 cm. Beton C20/25,
zakotwione w spoinach poziomych ściany co 50 cm

- S-3 - słupy żelbetonowe 25/40 cm. Beton C20/25,
zakotwione w spoinach poziomych ściany co 50 cm

- T-1, T-2, T-3 - trzpienie żelbetonowe 25/25 cm. Beton C20/25,
zakotwione w spoinach poziomych ściany co 50 cm

Nadproża oraz podciąg monolityczne wykonać zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.
Nadproża i podciąg monolityczne oraz wieńce W-1 zbroić
z betonu C20/25.

Wszystkie nadproża i podciąg monolityczne w poziomie wieńca
obwodowego W-1 (stanowią jego część składową).

Wysokość parapetów od posadzki +0,00 m

Strop gęstożebrowy

Poziom 0,00 przyjęto wysokość wykończeniowej warstwy posadzki na parterze

Wymiary okien podane w świetle otworu (muru)

Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnicy

Wentylacja grawitacyjno-mechaniczna w kabinach WC

Wentylacja mechaniczna w hali napraw pojazdów,
diagnostyki oraz spawalni (wg opracowania branżi sanitarniej)

Wentylacja grawitacyjna w pozostałych pomieszczeniach

Komin i pustaki wentylacyjne systemowe

Pustaki wentylacyjne murować od poziomu kratki wentylacyjnej

<div><div><div><div><div></div><div>BUD</div></div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA BUDOWLANOŚĆ I USŁUGI ARCHITEKTONICZNE J.A. BUD 62-600 KOŁO ul. ŻEGAROWA 5 30-000 KRAKÓW Tel. Fax: (0 63) 25 10 997 E-mail: biuro@budprojekt.pl</div></div></div>		
<u>Investor:</u>	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W POWIERCIU POWIERCIE 31 62-600 KOŁO	
<u>Projekt:</u>	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH DZIAŁKA NR 224/16 OBRĘB 0018 POWIERCIE WIEŚ MIEJSCOWOŚĆ POWIERCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300907_2 KOŁO	
<u>Projektant:</u> <u>Uprawnienia:</u>	mgr inż. arch. Paweł Płoczyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 18/08/DOIA	Podpis:
<u>Sprawił:</u> <u>Uprawnienia:</u>	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 16/R-258/L/OIA/04	Podpis:
<u>Opracował:</u>		
RZUT PRZYZIEMIA		
<u>Nr rys.:</u>	- A1 -	<u>Data:</u> 24.04.2019 <u>Skala:</u> 1 : 100