



RZUT PIĘTRA
1 : 100

1. Hol
Wykładzina PCV
31.55 m²

2. Korytarz
Wykładzina PCV
7.68 m²

3. Pomieszczenie porządkowe
Pos. przemysłowa
5.85 m²

4. Zaplecze
Pos. przemysłowa
5.22 m²

5. Pracownia PKM (Podstawy konstrukcji maszyn)
Pos. przemysłowa
53.25 m²

6. WC - damskie
Terakoba
6.47 m²

7. WC - męskie
Terakoba
4.21 m²

8. WC - mieszne
Terakoba
11.34 m²

9. Zaplecze
Pos. przemysłowa
6.0 m²

10. Pracownia maszyn
Pos. przemysłowa
47.45 m²

11. Pracownia podstaw rolnictwa
Pos. przemysłowa
57.14 m²

12. Korytarz
Wykładzina PCV
52.41 m²

13. Zaplecze
Pos. przemysłowa
4.0 m²

14. Zaplecze
Pos. przemysłowa
4.61 m²

15. Pracownia a grobotroniki i elektrotechniki
Pracownia pol azdów
Pos. przemysłowa
81.94 m²

16. Zaplecze
Pos. przemysłowa
4.61 m²

17. Pracownia sił i nów / model e maszyn / urzadzeń
Pos. przemysłowa
37.16 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 żelbetowe 25/25 cm. Beton C20/25, zakotwione w spoinach poziomych ściany co 50cm

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

- T-1, T-2, T-3, T-4 - trzpień żelbetowe 25/25 cm. Beton C20/25, zakotwione w spoinach poziomych ściany co 50cm

Nadproża oraz podciąg monolityczne wykonać zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.

Nadproża i podciąg monolityczne oraz wieńce W-1 zbrojone z betonu C20/25.

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

Wysokość parapetów od posadzki +3.74 m

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 grawitacyjna w pozostałych pomieszczeniach

Komin i pustyki wentylacyjne systemowe

Pustyki wentylacyjne murować od poziomu kratki wentylacyjnej

<div><div><div><div><div></div><div>BUD</div></div></div><div><div><div>JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA BUDOWLANOŚĆ PROJEKTOWA J.A. BUD 62-600 KOŁO ul. ŻEGAROWA 5 30 000 (0 00) 30 00 00 00 E-mail: biuro@budprojekt.pl</div></div></div></div></div>		
<u>Inwestor:</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 JEDYNOŚĆ 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>Sprawdził:</u> <u>Uprawnienia:</u>	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 16/19-258/LOIA/04	Podpis:
<u>Opracował:</u>		
RZUT PIĘTRA		
<u>Nr rys.:</u>	- A2 -	<u>Data:</u> 24.04.2019 <u>Skala:</u> 1 : 100