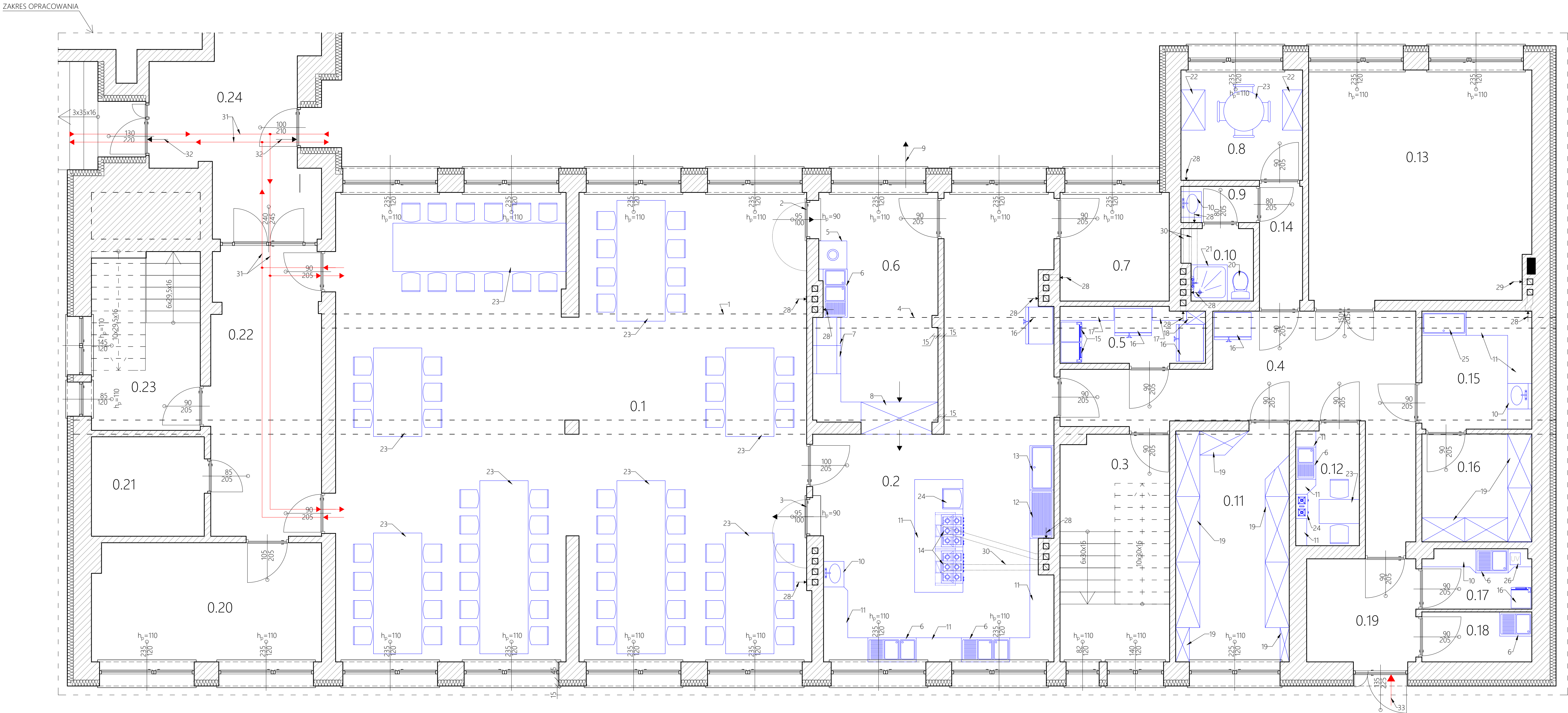


RZUT CZĘŚCI PIWNIC SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
MIEJSCOWOŚCI SZERZYNY - TECHNOLOGIA KUCHNI  
(SKALA 1:50)



LEGENDA:

1. BELKA G-K (OBUDOWA INSTALACJI) 0,35x0,49 (bxb)

2. OTWÓR Z OKIENKIEM DO ODBIORU BRUDNYCH NACZYŃ

3. OTWÓR Z OKIENKIEM DO WYDAWANIA POSILKÓW

4. 2x RURA OSŁANIAJĄCA INSTALACJE

5. POJEMNIK HERMETYCZNY

6. ZLEWOMYWAK

7. URZĄDZENIA MYJĄCO WYPARZAJĄCE

8. SZAFKA PRZELOTOWA DO SKŁADOWANIA CZYSTYCH NACZYŃ STOŁOWYCH

9. USUWANIE ODPADKÓW ZE ZMYWALNI

10. UMYWALKA

11. BLAT ROBOCZY

12. OCIEKACZ

13. BASEN DO MYCIA NACZY KUCHENNYCH

14. OBRÓBKA TERMICZNA Z OKAPAMI (PLYTY GAZOWE I PIEKARNIKI ELEKTRYCZNE)

15. ZAMRAŻARKA
16. LODÓWKA

17. BLAT

18. ZABUDOWA (wg uznania)

19. REGAŁY

20. TOALETA

21. PRYSZNIC

22. SZAFKI DLA PRACOWNIKÓW

23. STÓŁ I KRZESŁA

24. PATELNIA ELEKTRYCZNA

25. BASEN DO MYCIA WARZYW

26. LAMPY UV

27. ZLÉW NA WYSOKOŚCI 50cm

28. WENTYLACJA MECHANICZNA

29. WENTYLACJA GRAWITACYJNA

30. POZIOMY KANAŁ WENTYLACYJNY W OBUDOWIE G-K

31. KOMUNIKACJA, DROGA EWAKUACYJNA

32. WYJŚCIE EWAKUACYJNE

33. WEJŚCIE Z ZEWNĄTRZ DO ZAPLECZA I CZĘŚCI KUCHENNEJ

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
nr	nazwa	rodzaj podłogi	powierzchnia (m <sup>2</sup> )
0.1	jadalnia	terakota	136,54
0.2	kuchnia	terakota	48,71
0.3	klatka schodowa 1	terakota	15,19
0.4	korytarz 1	terakota	22,72
0.5	pomieszczenie na chłodnie	terakota	5,10
0.6	zmywalnia naczyń stołowych	terakota	17,13
0.7	magazyn zasobów	terakota	7,32
0.8	szatnia dla pracowników	terakota	8,27
0.9	łazienka	terakota	1,69
0.10	łazienka i WC	terakota	3,08
0.11	magazyn produktów suchych i napojów	terakota	16,17
0.12	pomieszczenie socjalne	terakota	4,50

0.13	pomieszczenie techniczne	lastyko	31,76
0.14	korytarz 2	terakota	3,29
0.15	obieralnia warzyw	terakota	8,00
0.16	magazyn na warzywa	terakota	7,31
0.17	obróbka wstępna jaj	terakota	6,29
0.18	pomieszczenie porządkowe	terakota	3,37
0.19	przedsiónek	terakota	7,43
0.20	szatnia dzieci młodszych	terakota	16,71
0.21	schowek	terakota	6,92
0.22	korytarz 3	terakota	27,20
0.23	klatka schodowa 2	terakota	8,75
0.24	korytarz 4	lastyko	19,73
powierzchnia całości			433,18

Projekt		Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku szkolnego oraz przebudową i rozbudową wewnętrznych instalacji: wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, wod.-kan., gaz i elektrycznej wraz z zewnętrznym odcinkiem wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w m. Szerzyny, gm. Szerzyny, dz. nr ew. 2790/0			
Temat		RZUT CZĘŚCI PIWNIC - TECHNOLOGIA KUCHNI			
Zespół projektowy		Podpis		Branża	
Gl. projektant: mgr inż. arch. Mateusz Orłowski				Arch.-bud.	
Nr uprawnień: MPOIA/028/2016		Specjalność: Architektoniczna		Data: Sierpień 2018	
projektant spr.: mgr inż. Witold Pióro				Nr rys: A.3	
Nr uprawnień: BPP-360/80		Specjalność: Architektoniczna		Arch.-bud.	