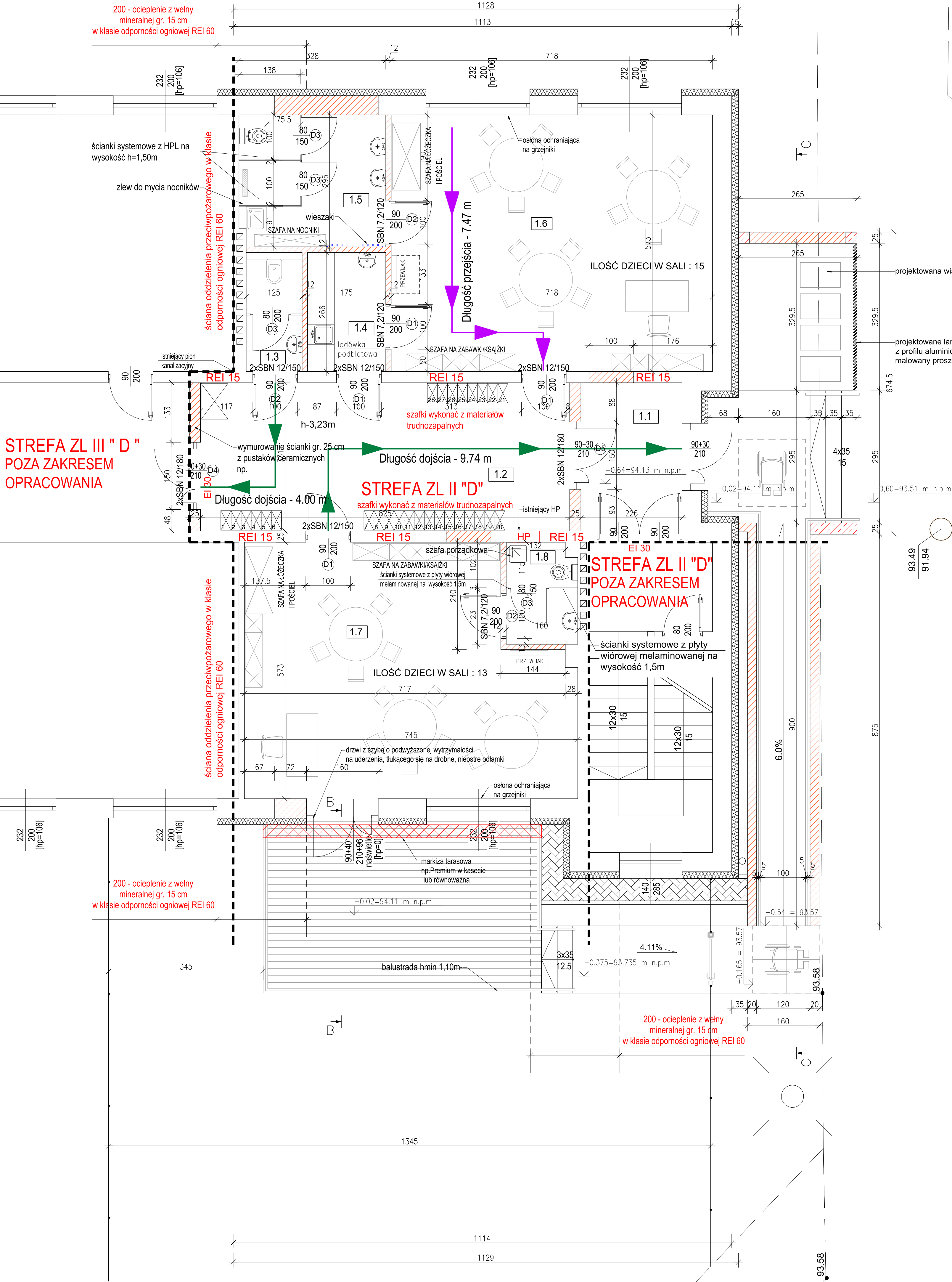


POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY - BEZ ZMIAN
INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ PPOŻ
NIE ULEGĄĄ ZMIANIE



Pomieszczenie 1.1
– zerwanie istniejącej posadzki, wykonanie nowej posadzki z płytek wg projektu architektury;
– malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby;
– skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
– wybrukowanie ściany wewnętrznej z pustaków ceramicznych gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
– osadzenie nadproży w ścianie działowej z prefabrykowanych belek SBN;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany;
– malowanie ścian farbą w kolorze uzgodnionym z inwestorem, zabezpieczenie farby lakierem bezbarwnym do wysokości 2,0m;
– malowanie sufitu farbą Baumit kolor biały 0010;
– drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe w klasie odporności ogniowej EI 60.

Pomieszczenie nr 1.2
– zerwanie istniejącej posadzki, wykonanie nowej posadzki;
* panel PCV;
* warstwa wyrównująca i wygładzająca z zaprawy samopoziomującej gr. 5mm;
– malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby;
– skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
– zamurowanie istniejących otworów drzwiowych cegłą lub pustakiem na zaprawie cementowo-wapiennej;
– wybrukowanie ściany wewnętrznej z pustaków ceramicznych gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
– osadzenie nadproży w ścianie z prefabrykowanych belek SBN;
– wykonanie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej;
– gruntowanie podłogi preparatem Atlas Uni Grunt;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– malowanie ścian i sufitu farbą Baumit kolor uzgodniony z inwestorem, zabezpieczenie farby lakierem bezbarwnym do wysokości 2,0m;
– drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe w klasie odporności ogniowej EI 60.

Pomieszczenie nr 1.3 i 1.4
– zerwanie istniejącej posadzki, zerwanie posadzki cementowej, wykonanie nowej posadzki:
* posadzka z płytek;
* posadzka cementowa wraz z cokolikami, zatarta na ostro gr. 60 mm;
* izolacja przeciwwilgociowa i przeciwdźwiękowa z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzki;
– wykuście w istniejącej ścianie otworów drzwiowych;
– wybrukowanie ściany wewnętrznej z pustaków ceramicznych gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
– osadzenie nadproży w ścianie nośnej z prefabrykowanych belek SBN;
– skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
– wykonanie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej;
– gruntowanie podłogi preparatem Atlas Uni Grunt;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany;
– ułożenie płytek do wysokości 210 cm płytkami ściennymi glazura 60x60cm , Elburg Gris" płytka imitująca beton;
– malowanie ścian i sufitu farbą Baumit kolor biały 0010;
– drzwi wewnętrzne, płytowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleina naturalna dąb biały, drzwi z kratką wentylacyjną o przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, wymiary w świetle 90x200cm;

Pomieszczenie nr 1.5
– zerwanie istniejącej posadzki, zerwanie posadzki cementowej, wykonanie nowej posadzki:
* posadzka z płytek typu „Stracciatella – R Nacar „ o wymiarach 120x120cm;
* posadzka cementowa wraz z cokolikami, zatarta na ostro gr. 60 mm;
* izolacja przeciwwilgociowa i przeciwdźwiękowa z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzki;
– zamurowanie istniejącego otworu okiennego cegłą lub pustakiem na zaprawie cementowo-wapiennej;
– wybrukowanie ściany wewnętrznej z pustaków ceramicznych gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
– osadzenie nadproży w ścianie działowej z prefabrykowanych belek SBN;
– skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
– wykonanie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej;
– gruntowanie podłogi preparatem Atlas Uni Grunt;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany;
– ułożenie płytek do wysokości 150 cm płytkami ściennymi zielone „Mainzu Chroma Pistacho" o wymiarach 15x30cm;
– malowanie ścian i sufitu farbą Baumit kolor biały 0010;
– drzwi wewnętrzne, płytowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleina naturalna dąb biały, drzwi z kratką wentylacyjną o przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, wymiary w świetle 90x200cm;

Pomieszczenie nr 1.6
–zerwanie istniejącej posadzki, zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wykonanie nowej posadzki:
* panel PCV;
* warstwa wyrównująca i wygładzająca z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm;
* posadzka cementowa wraz z cokolikami, zatarta na ostro gr. 60mm;
– skucie istniejących płytek ściennych;
– zamurowanie istniejących otworów drzwiowych cegłą lub pustakiem na zaprawie cementowo-wapiennej;
– malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby;
– gruntowanie podłogi preparatem Atlas Uni Grunt;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– malowanie ścian i sufitu lub tapetowanie zgodnie decyzją inwestora;
– drzwi wewnętrzne, płytowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleina naturalna dąb biały, wymiary w świetle 90x200cm.

Pomieszczenie nr 1.7
–zerwanie istniejącej posadzki, zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wykonanie nowej posadzki:
* panel PCV;
* warstwa wyrównująca i wygładzająca z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm;
* posadzka cementowa wraz z cokolikami, zatarta na ostro gr. 60mm;
– skucie istniejących płytek ściennych;
– zamurowanie istniejących otworów drzwiowych cegłą lub pustakiem na zaprawie cementowo-wapiennej;
– malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby;
– gruntowanie podłogi preparatem Atlas Uni Grunt;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– malowanie ścian i sufitu lub tapetowanie zgodnie decyzją inwestora;
– drzwi wewnętrzne, płytowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleina naturalna dąb biały, wymiary w świetle 90x200cm.

Pomieszczenie nr 1.8
– zerwanie istniejącej posadzki, zerwanie posadzki cementowej, wykonanie nowej posadzki;
* posadzka z płytek;
* posadzka cementowa wraz z cokolikami, zatarta na ostro gr. 60mm;
* izolacja i uszczelnienie z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, warstwa gr. 1mm, wklejenie taśmy uszczelniającej;
– skucie istniejących płytek ściennych;
– skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
– wybrukowanie ściany wewnętrznej z pustaków ceramicznych gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej;
– osadzenie nadproży w ścianie działowej z prefabrykowanych belek SBN;
– wykonanie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej;
– gruntowanie podłogi preparatem Atlas Uni Grunt;
– wykonanie tynków wewnętrznych 1-warstwowych z gipsu szpachlowego;
– sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany;
– ułożenie płytek do wysokości 150 cm płytkami ściennymi zielone „Mainzu Chroma Pistacho" o wymiarach 15x30cm;
– malowanie ścian i sufitu farbą Baumit kolor biały 0010;
– drzwi wewnętrzne, płytowe wypełnione płytą wiórową otworową, okleina naturalna dąb biały, drzwi z kratką wentylacyjną o przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, wymiary w świetle 90x200cm;

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW. UŻYTKOWA [m2] |
| NR1.1 | Komunikacja | Płytki | 7.40 |
| NR1.2 | Komunikacja/szatnia | Panel PCV | 27.21 |
| NR1.3 | WC dla nauczycieli | Płytki | 3.07 |
| NR1.4 | Rozdzielnia posilków | Płytki | 4.52 |
| NR1.5 | Toaleta | Płytki | 9.36 |
| NR1.6 | Sala | Panel PCV | 41.06 |
| NR1.7 | Sala | Panel PCV | 38.39 |
| NR1.8 | Toaleta | Płytki | 3.47 |
| SUMA POW. UŻYTKOWEJ | | | 134,48[m2] |

* przyjęte grubości tynku wewn. równe (0) [cm]

Projektowane elementy do zamurowania

| KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------|---------------|
| KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin | | | | | |
| INWESTOR | GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14 | | | | |
| OBIEKT | PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W KLECE NA ŻŁOBEK | | | | |
| ADRES BUDOWY | 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, KLEKA DZ. NR 228 | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PRZYZIEMIA | | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | DATA WYKONANIA | 06.07.2023 | SKALA RYSUNKU | 1:50 | NR RYSUNKU 11 |
| PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ | mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI opracował: projektant (nazwa i adres w danej formie) (nazwa i adres w danej formie) (nazwa i adres w danej formie) tel. 061 230 00 00 | | PODS | | |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ | inż. bud. RYSZARD KOWALSKI opracował: projektant (nazwa i adres w danej formie) (nazwa i adres w danej formie) (nazwa i adres w danej formie) tel. 061 230 00 00 | | PODS | | |