



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		
1. Komunikacja z klatką schodową	plytki ceram.	12,05 m²
2. Komunikacja	plytki ceram.	6,34 m²
3. Toaleta damska	plytki ceram.	5,42 m²
4. Toaleta męska	plytki ceram.	6,38 m²
5. Toaleta dla osób niepełnospr.	plytki ceram.	5,58 m²
6. Czytelnia dla dzieci i mediateka	plytki ceram.	115,24 m²
7. Magazyn (od ul. Limanowskiego)	plytki ceram.	21,68 m²
Łącznie:		170,75 m²
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA		
8. Komunikacja	plytki ceram.	21,00 m²
9. Biuro	plytki ceram.	17,13 m²
10. Wypożyczalnia	pos. istniejąca	62,63 m²
11. Wypożyczalnia	pos. istniejąca	37,61 m²
12. Biuro	pos. istniejąca	21,04 m²
13. Pomieszczenie socjalne	pos. istniejąca	10,59 m²
14. Magazyn	pos. istniejąca	11,26 m²
Łącznie:		181,26 m²
Pomieszczenia istniejące pow. uż.		181,26 m²
1 Piętro:		
Powierzchnia użytkowa łącznie		352,01 m²

- str.
- Na rysunku pokazano układ projektowanych ścian 1 piętra.
 - Ściany nośne grubości 25 cm (miejscami 19 cm) wykonać z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo - wapiennej o $R_s = 3$ MPa. W ścianach wykonać rdzenie żelbetowe, monolityczne. Od strony Placu Zamkowego projektuje się ścianę żelbetową, monolityczną, o grubości 25 cm. We wskazanych miejscach zaprojektowano rdzenie i filary żelbetowe, monolit. Od strony ul. Limanowskiego projektuje się nadbudowę o konstrukcji stalowej, pomiędzy nimi należy murować ścianki z bloczków Silka gr. 12 cm, od strony bryłnej montować płyty warstwowe ścienne Bautechtherm - HW-W-Plus z wypełnieniem z wełny mineralnej, o gr. 16 cm.
 - Ściany zewnętrzne ocieplić wełną mineralną grubości 20 cm.
 - Ściany działowe grubości 12 cm murować z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo - wapiennej o $R_s = 3$ MPa.
 - Stropy z płyt kanarowych sprężonych o wysokości 26,5 cm i gęstośćbetrowe typu Teriva, o wysokości konstrukcyjnej 24 cm.
 - W poziomie oparcia strdów wykonać wieńce monolityczne zgodnie z wytycznymi producenta stropu.
 - We wskazanych miejscach zaprojektowano fasady aluminiowo - szklane ramowe, o wymiarach podanych na odrębnym rysunku, z ciepłymi profilami.
 - Schody wewnętrzne zaprojektowano jako żelbetowe, monolityczne.
 - W projektowanych pomieszczeniach od str. Placu Zamkowego projektuje się sufitu podwieszane w systemie kasetonowym.
 - Projektowane pomieszczenia wentylowane mechanicznie.
 - W stropach wykonać otwory dla przeprowadzenia kanałów wentylacji.
 - Wewnętrzna klatka schodowa będzie wydzielona przezpowarżarow, oddzielną i napowietrzaną.
 - Instalacje wewnętrzne wg odrębnych rysunków. Na kondygnacji zaprojektowano 2 hydranty Q25 z węzłem podciśnowym o długości 30 m.
 - Po wymianie storaki okiennej, w części istniejącej, wykonać nowe parapety zewnętrzne z blachy powlekanej oraz wewnętrzne z konglomeratu.
- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Ściany projektowane z pustaków ceramicznych
- Ściany projektowane windy osobowej z pustaków ceramicznych
- Ściany projektowane żelbetowe, monolityczne

Biurow Usług Projektowych s.c.
ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30

Obekt: Rozbudowa i nadbudowa budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej
Plac Zamkowy 7, Środa Wlkp., dz. nr 1811

Investor: Gmina Środa Wlkp.
ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.

Stanium: Projekt budowlany

Brana: Architektura

Data: 11.2020 r.

Treść:

PRZET I PIĘTRA

Główny projektant:
mgr inż.
Marek J. Kubiś
upr. proj. 1808/09
specjalność: konstrukcja

Architektura:
mgr inż. arch.
Sławomir Pawłowski
upr. proj. 1808/09
specjalność: architektura

Skala:
1:50

Wzrost:
mgr inż. arch.
Marta Wachowiak
upr. proj. 58/09/04/URB/2011
specjalność: architektura

Wzrost:
mgr inż. arch.
Marta Wachowiak
upr. proj. 58/09/04/URB/2011
specjalność: architektura

Wzrost:
mgr inż. arch.
Marta Wachowiak
upr. proj. 58/09/04/URB/2011
specjalność: architektura

Wzrost:
mgr inż. arch.
Marta Wachowiak
upr. proj. 58/09/04/URB/2011
specjalność: architektura

Wzrost:
mgr inż. arch.
Marta Wachowiak
upr. proj. 58/09/04/URB/2011
specjalność: architektura

Wzrost:
mgr inż. arch.
Marta Wachowiak
upr. proj. 58/09/04/URB/2011
specjalność: architektura