



ściana żelbetowa gr. 12cm, wylewana do wys. 1,7m, powyżej murowana z cegły ceramicznej pełnej gr.12cm na pełne spoiny, ściany żelbetową stawiać po wykonaniu schodów żelbetowych, ewentualna korekta jej usytuowania zostanie dokonana na etapie nadzoru autorskiego, po ostatecznym wyborze producenta platformy przyschodowej

7 BIURO 2
pos. istn.

w przypadku różnic w wysokości posadzki poziom w przejściu dostosować do poziomu w korytarzu głównym

6 KOMUNIKACJA 3
10,67 m² pos. istn.

ZLIII

projektowane nadproża z prefabrykowanych belek L19

5 KOMUNIKACJA 2
6,53 m² pos. istn.

istniejące wejście główne nr 2

ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 12cm, murowanie na pełne spoiny, obustronnie otynkowane, decyzja o wyburzeniu ściany w pom. WC2 oraz dokładna lokalizacja nowej ściany zostanie podjęta na etapie nadzoru autorskiego, po ostatecznym wyborze producenta platformy przyschodowej

istniejące wejście główne nr 1

otwory okienne do zamurowania

3 POM. PORZĄDKOWE
8,74 m² gres

wyrównać poziom posadzki

projektowane schody żelbetowe, istniejące schody drewniane z parteru na 1 piętro do likwidacji

balustrada h=110cm

4 BIURO 1
22,10 m² pos. istn.

2 KLATKA SCHODOWA - A
6,52 m² gres

ZLIII

istniejący hydrant p.poż. do likwidacji, opcjonalnie do przełożenia z pom. Komunikacja 1 do pom. Biuro 1

1 KOMUNIKACJA 1
9,69 m² gres

wycieraczka systemowa 60x100cm

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia i elementy do likwidacji
- ściany projektowane i zamurowania ściany z cegły ceramicznej pełnej, murowanie na pełne spoiny, obustronnie otynkowane,
- ściany projektowane działowe lekkie na konstrukcji z profili systemowych, EI 60

UWAGI

- Projekt budowlany dotyczy wyłącznie pomieszczenia klatki schodowej oraz kilku pomieszczeń towarzyszących.
- Wszelkie wyburzenia i demontaże prowadzić zgodnie z zasadami BHP.
- Zdemontowany materiał składować w bezpiecznym, wydzielonym miejscu poza budynkiem.
- W trakcie prac należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie podparcie i zabezpieczenie schodów drewnianych z I piętra na poddasze.
- Opis techniczny i uwagi na rysunkach są integralną częścią projektu.
- Przy szalowaniu schodów żelbetowych należy zwrócić uwagę na dostosowanie się od istniejącego poziomu na I piętrze.
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac sprawdzić w rzeczywistości.

RZUT PARTERU 1:50

artebo STUDIO PROJEKTOWE
"ARTEBO" Studio Projektowe Artur Bokowski
ul. Edwarda Żurna 3/20, 85-791 Bydgoszcz
tel 668 698 555 www.artebo.pl

| | | | |
|--------------|---|---------|--------------|
| INWESTYCJA | Przebudowa klatki schodowej w budynku Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej w Świeciu, dz. nr 1227/1, obręb 0001 Świecie | | |
| INWESTOR | Poradnia Psychologiczno - Pedagogiczna ul. Klasztorna 2, 86-100 Świecie | | |
| TREŚĆ RYS. | RZUT PARTERU | BRANŻA | Architektura |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Tomasz Dereziński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 10/KPOKK/2016 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Słosecka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 198/71/Bg | | |
| FAZA | PB | SKALA | 1:50 |
| | | NR RYS. | 6 |
| | | DATA | 14.11.2016r. |