



- LEGENDA:**
- ściany z bloczków bet. odm. 600, na zaprawie klejącej
 - elementy żelbetowe
 - ścianki działowe z płyt GKF (podwójne płytowanie na ruszcie stalowym)
 - ocieplenie wełną mineralną twardą skalną/styropianem o gr. 16cm (w płytach)
 - istniejące elementy - kominy bez zmian
 - istniejące elementy przeznaczone do wyburzenia w I etapie inwestycji
 - istniejące kominy bez zmian
 - projektowany hydrant p.poż.
 - ściany istniejące, tynkowane tynk cem-wap, powłoka malarska/okładzina drewnopodobna zakres robót: miejscowe naprawy tynków, gładź gipsowa 3 mm, dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w pom. WC okładziny płytek ceramicznych do wys. 2,00 m + folia w płynie, pom. komunikacji, klatka schodowa do wys. 1,50 lamperia - tynk żywiczny "marmolit"
 - ściany projektowane, wykonane w I etapie inwestycji zakres robót II etap: tynk wapienny, gładź gipsowa 3 mm, dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w pom. WC okładziny płytek ceramicznych do wys. 2,00 m + folia w płynie, pom. komunikacji, klatka schodowa do wys. 1,50 lamperia - tynk żywiczny "marmolit"
 - ściany projektowane II etap, bloczki betonu komórkowego gr. 12 cm zakres robót II etap: tynk wapienny, gładź gipsowa 3 mm, dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w pom. WC okładziny płytek ceramicznych do wys. 2,00 m + folia w płynie, pom. komunikacji, klatka schodowa do wys. 1,50 lamperia - tynk żywiczny "marmolit"
 - ściany projektowane II etap, ściany z gk na konstrukcji profili 50 mm z dwukrotnym poszyciem płytami GKB wypiechnie wełna mineralna gr. 50 mm zakres robót II etap: gładź gipsowa 3 mm, dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w pom. WC okładziny płytek ceramicznych do wys. 2,00 m + folia w płynie w miejscach montażu stelaży podtynkowych należy wykonać przedścianki z dodatkowym poszyciem z płyty OSB 22 mm
 - istniejące elementy przeznaczone do rozbiórki w II etapie inwestycji
 - wzmocnienie słupów żelbetowych zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej
 - wymiana istniejącej stolarki drzwiowej zakres robót: demontaż istniejącej stolarki, poszerzenie otworu drzwiowego, montaż nadproży prefabrykowanych, uzupełnienie tynków, montaż stolarki drzwiowej
 - montaż stolarki drzwiowej
 - montaż stolarki drzwiowej aluminiowej

OPIS:

- wymiary podano w centymetrach
- rzędne podano w metrach
- wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy
- wymiary stolarki okiennej podano w świetle murów
- piony wod.-kan. obudować płytą GKF gr 12,5mm
- projekt rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi
- ściany poddasza umiejscowić centralnie nad ścianami pierwszego piętra, w przypadku braku osiowości ścian pogrubić warstwę ocieplenia nie zmieniając obrysu budynku - kubatury

- Renowacja istniejącej balustrady, czyszczenie do stopnia ST2, malowanie farbą poliuretanową, dostawa i montaż listwy poręczowej
- Demontaż istniejącej kraty stalowej, dostawa i montaż rolety aluminiowej 280x300 cm
- Odrzybanie i osuszenie ściany i części sufitu w pom. 1.03 i 1.04, wraz z skuciem tynków na zalanej powierzchni
- Wzmocnienie słupów zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej poza zakresem opracowania
- W miejscu rozbiórki ścianek działowych, należy skuć istniejącą płytę gresową i uzupełnić wykładziną PCV kolorystycznie nawiązującą do posadzki istniejącej. Wykładzinę należy ułożyć na całej szerokości pomieszczenia.
- Wykonanie sufitów na drogach komunikacyjnych, sufit podwieszany kasetonowy 60x60, Hpom 2,70 m
- Odciecie tynków wewnętrznych sufitu.
- Rozbiórka istniejących ścian WC
- Przedścianka z płyt gk na ruszcie na pełną wysokość w miejscu stelaży podtynkowych
- Szklenie nieprzezieme np. szkło mrożone
- Demontaż okładziny drewnopodobnej na ruszcie drewnianym w pom. 1.02, 1.01, 1.21. (komunikacja)

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "ABAKUS" Stasin 1, 21-030 Motycz tel. 883 788 680, e-mail: wojtek.switek@gmail.com			
Inwestor: Gmina Siedliszcze, ul. Szpitalna 15a, 22-130 Siedliszcze			
Inwestycja, lokalizacja: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze ul. Szpitalna 15a, 22-130 Siedliszcze dz. nr ewid. dz. 114, 115, 116, m. Siedliszcze gm. Siedliszcze [obręb: 060311_4.0036]			
projektował mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski upr. bud. LBOIA/70/10	Data: 18.08.2022	Podpis:	
sprawdził mgr inż. arch. Bartosz Żużlak 10/ZPOIA/OKK/2011	Data: 18.08.2022	Podpis:	
NAZWA RYSUNKU: ERRATA - RZUT I PIĘTRA		SKALA: 1:100 NR RYS.: A - 2 rev. 1	