

#### 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

#### 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 o gr. 16cm (w płytach)
- istniejące elementy – kominy bez zmian
- I. K. - istniejące kominy – bez zmian

#### LEGENDA:


- ściany konstrukcyjne z bloczków gazobetonu odm. 600 na zprawie cem-wap
- ściany działowe z płyt GK z wypełnieniem wełną mineralną
- EI 30 - oznaczenie klasy odporności pożarowej przegród budowlanych
- hydrant przeciwpożarowy, zgodnie z projektem pierwotnym
- słupy, trzpienie monolityczne
- belki monolityczne

#### UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowymi opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i echnicznie od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
- Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
- Elementy poza zakresem opracowania (nieoznaczone kolorem czerwonym) należy realizować wg. zatwierdzonego projektu budowlanego Decyzją Starosty Chełmskiego o pozwoleniu na budowę Nr87/21 z dnia 15.02.2021 r.

#### PRZEGRODY PIONOWE:

- SZ 1: ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
  - tynek gipsowy gr. 1,5 cm
  - ściana murowana bloczki z betonu komórkowego gr. 24,0 cm
  - izolacja termiczna płyty styropianowe gr. 16,0 cm  $\lambda$  min. 0,031 W/mK
  - wyprawa cienkowarstwowa na siatce
- SD 1: ŚCIANA DZIAŁOWA**
  - płyta GK 2 x 12,5 mm
  - profil systemowy 75 mm z wypełnieniem wełną mineralną
  - płyta GK 2 x 12,5 mm

		<b>K&amp;S Konstrukcje Grzegorz Kocot</b> <b>Dominów ul. Rynek 6/21, 20-388 Lublin</b> <b>tel: 609-045-079, email: kskonstrukcje@o2.pl</b>	
<b>K&amp;S KONSTRUKCJE</b>			
<small>PROJEKTY NADZORY KOSZTOWY</small>			
Inwestor: Gmina Siedliszcze, ul. Szpitalna 15a, 22–130 Siedliszcze			
Inwestycja, lokalizacja: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze – zm. pozwolenia na budowę ul. Szpitalna 15a, 22–130 Siedliszcze dz. nr ewid. dz. 114, 115, 116, m. Siedliszcze gm. Siedliszcze [obręb: 060311_4.0036]			
Stadium: Projekt wykonawczy			
projektował:		Data:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Kocot upr. bud. LUB/0096/PBKb/19		04.03.2022	
sprawdził:		Data:	Podpis:
mgr inż. Aleksander Kłębokowski bud. LUB/0132/PWBKb/16		04.03.2022	
NAZWA RYSUNKU:  RZUT PODDASZA		SKALA: 1:100	
		NR RYS.: A – 4	