



LEGENDA:

- ściany konstrukcyjne z bloczków gazobetonu odm. 600 na zprawie cem-wap
- słupy, trzpień monolityczne
- belki, nadproża monolityczne
- istniejące kominy wentylacyjne
- konstrukcja poza zakresem opracowania

UWAGI:

- beton: C20/25
- stal: B500SP
- wymiary podano w centymetrach
- rzędne podano w metrach
- projekt rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi
- projektowane słupy S.2.1 należy obowiązkowo sytuować nad ścianą konstrukcyjną/słupem na pierwszym piętrze
- belka B.2.1 wraz ze słupami S.2.1 stanowią element usztywniający ściany poddasza, zabrania się opierania więźby dachowej oraz innych elementów konstrukcyjnych na belce B.2.1
- ściany poddasza należy sytuować centralnie nad ścianami pierwszego piętra
- trzpień T.2.1 należy utwierdzić w istniejącym wieńcu poprzez wklejenie prętów startowych na gł. min. 25 cm
- przed rozpoczęciem robót należy wszystkie wymiary zweryfikować na budowie, w przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności fakt ten należy zgłosić projektantowi konstrukcji

 K&S KONSTRUKCJE <small>PROJEKTY NADZORY KOSZTOROWY</small>		K&S Konstrukcje Grzegorz Kocot Dominów ul. Rynek 6/21, 20-388 Lublin tel: 609-045-079, email: kskonstrukcje@o2.pl	
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:	mgr inż. Grzegorz Kocot upr. bud. LUB/0096/PBKb/19	Data: 04.03.2022	Podpis:
sprawdził:	mgr inż. Aleksander Kłębokowski bud. LUB/0132/PWBKb/16	Data: 04.03.2022	Podpis:
NAZWA RYSUNKU:			SKALA: 1:100
RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA			NR RYS.: K – 1