



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
- istniejące kominy – bez zmian

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 budynku Urzędu Miejskiego w Siedliszczu nr ewid. dz. 114, 115, 116, m. Siedliszcze gm. Siedliszcze [obręb: 060311_4.0036]	
projektował: mgr inż. Hanna Marczuk upr. bud. 61/Lb/97	Data: 12,2020	Podpis:
Opracował: mgr inż. Dorota Marczuk	Data: 12,2020	Podpis:
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA INSTALACJA KLIMATYZACJI		SKALA: 1:100 NR RYS.: S - 7