


dwufunkcyjny kocioł CO+CWU z zamkniętą komorą spalania $Q=24,0$ kW podłączony do firmowego układu czerpno-spalinowego (czerpanie powietrza znad dachu i wyrzut spalin nad dach koncentrycznymi przewodami wyprowadzonymi 60cm powyżej połaci dachowej) przejście przez strop i przestrzeń poddasza wykonać o odporności ogniowej EI60)

WYMARY LEKKIEJ OBUDOWY istn., przewodów went., grzew. i proj. went. mechanicznej podane w przybliżeniu – do ustalenia po ewent. rozbiórkach istn. obudów.

Wyprowadzenie przez strop i dach kanału wentylacyjnego wymaga wytrasowania celem uniknięcia kolizji z drewn. konstr. budynku i dachu. Kanał od konstr. drewnianej należy przeprowadzić w obudowie EI30

Ścianka kolankowa: ruszt stalowy wypełniony wełną mineralną ROCKMIN gr.10 cm, płyta GK gr.1.25 cm

RZUT PODDASZA

 PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW Spółka z o.o. ul. Zielonogórska 35, 71-084 SZCZECIN, tel 4530922 tel/fax 4530850		NR ZLEC.:	2919/2006
		DATA:	07.2006
PROJEKTANT:	mgr inż. Magdalena Sukiennik Nr uprawnień: 65/Sz/90	SKALA:	1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna Dekert Nr uprawnień: 69/Sz/94	NR RYS.:	4.