



- Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez ścianę od strony lasu wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej EI S60.
- Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez strop wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej EI S60.

<h1>PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.</h1> <p>02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47</p>		NR RYS. <h1>2</h1>
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE	
ADRES	18-525 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 409/4 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN	
RYSUNEK	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 16 sierpnia 2023 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basałaj	DATA 16 sierpnia 2023 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr: Bł-PdOKK/103/2007	DATA 16 sierpnia 2023 r.
		FAZA PROJEKT TECHNICZNY
		BRANŻA ARCH.
		SKALA 1:100
		PODPIS
		PODPIS
		PODPIS