



- Wymiary części istniejącej mogą mieć charakter przybliżony.
- Należy skorygować je na etapie realizacji.
- Należy zastosować klapy odcinające p.poż. dymoszczelne EIS120 na otworach wentylacyjnych.
- Konstrukcja podtrzymująca strop o klasie odporności ogn. R60.
- Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez strop wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej EIS60.

<h1>PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.</h1> <p>02-662 Warszawa, ul. Świerdowska 47</p>			NR RYS. <h1>1</h1>
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE		FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	18-525 TUROŚL, LEMAN 37A DZ. EWID. NR 40/94 JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN		BRANŻA ARCH.
RYSunek	PRZEKRÓJ POZIOMY PARTERU		SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basałaj	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Małesinski upr. nr: BI-PdOKK/103/2007	DATA 16 sierpnia 2023 r.	PODPIS