

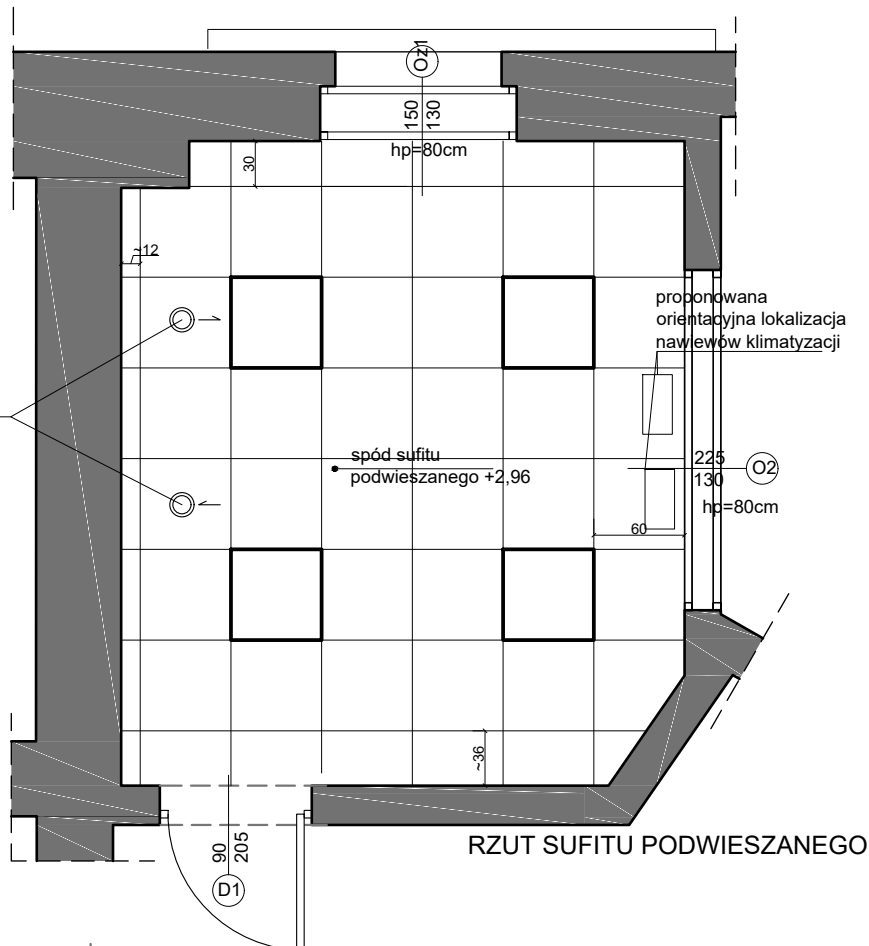


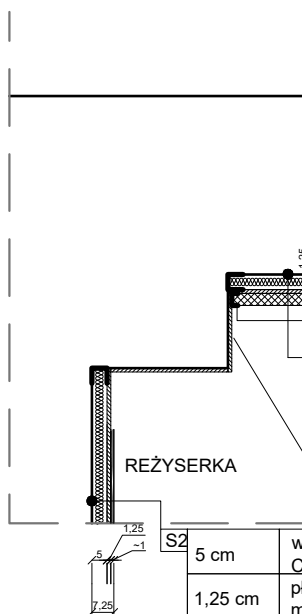
REŻYSERKA

-  sufit akustyczny Ecophon MasterDs 60x60
 oprawa rastrowa LED 60 x 60 np.
 Oprawa AGAT LED 3900LM PLX E
 840 / 600X600



SZCZEGÓŁ 1, SKALA 1:25

FRAGMENT RZUTU Z UKŁADEM ŚCIAN POMIESZCZEŃ



S1	5 cm	włna min. gr. 5cm mocowa na ruszyczce metalowym (profile C.U gr. 5cm), rozstaw profili ~60cm
	1,25 cm	płyta GKF mocowana za pomocą kołków do metalowego rusztu
	4 cm	panel dźwiękochłonny Ecophon np. AcustoWallC na ruszyczce mocowanym za pomocą wkrętów do płyt GKF
	2-5 cm	panel ścienny z pianki poliuretanowej Fluffo

S2	5 cm	włna min. gr. 5cm mocowa na ruszyczce metalowym (profile C.U gr. 5cm), rozstaw profili ~60cm
	1,25 cm	płyta GKF mocowana za pomocą kołków do metalowego rusztu
		tkanina akustyczna w kolorze białym, np. MEMBRANA HELIOACOUTEX Tuchler
	~1 cm	panel ze szkła organicznego PLEXIGLAS w kolorze czarnym mocowany do płyty GKF



- * mocowanie panelu z plexiglasu do płyty GKF za pomocą dystansów,
- * każdą z płyt z plexiglasu należy mocować pod kątem z zachowaniem ~1° wg. schematu podziałów jak na runkach kłódów

UWAGA:

- * wszystkie wymiary na rysunku oraz dobrane formaty paneli dźwiękochłonnych należy sprawdzić na budowie po zdjęciu istniejących okładzin ściennych
- * wszystkie nieopisane krawędzie mebli powinny mieć zaoblenia min 3mm
- * lokalizacja przepustów do uzgodnienia na etapie wykonawstwa
- * inwestycję wykonać w oparciu projekt wykonawczy, niniejsze opracowanie nie stanowi projektu wykonawczego

Obiekt:	Aranżacja pomieszczeń wraz ze specyfikacją sprzętu multimedialnego zespołu emisyjnego Radia Zachód z siedzibą w Zielonej Górze			Arkusz:	A7
Przedmiot:	POMIESZCZENIE NR 1 REŻYSERKA - RZUT SUFITU PODWIESZANEGO + SZCZEGÓŁ			Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż.arch M. Gidaszewska- Materna	architektura	LOIA/43/2010/GW	Podpis:	Data
Współpraca:	mgr.inż.arch K. Rzepczyńska	architektura			01/2018