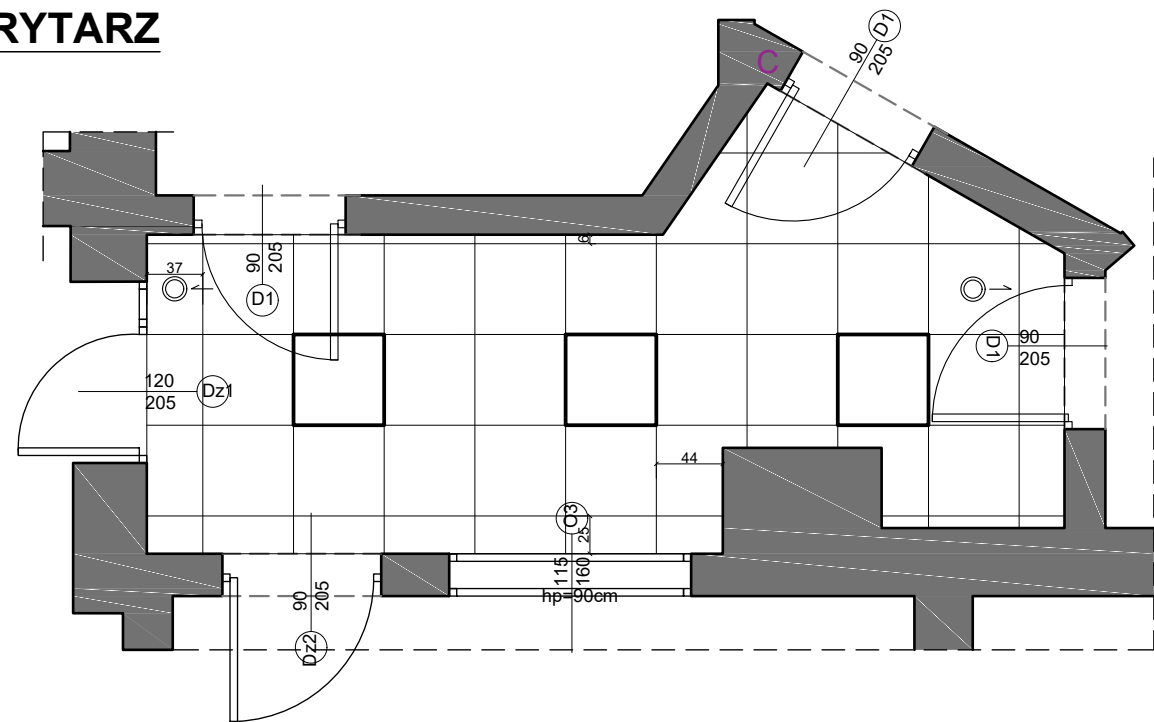
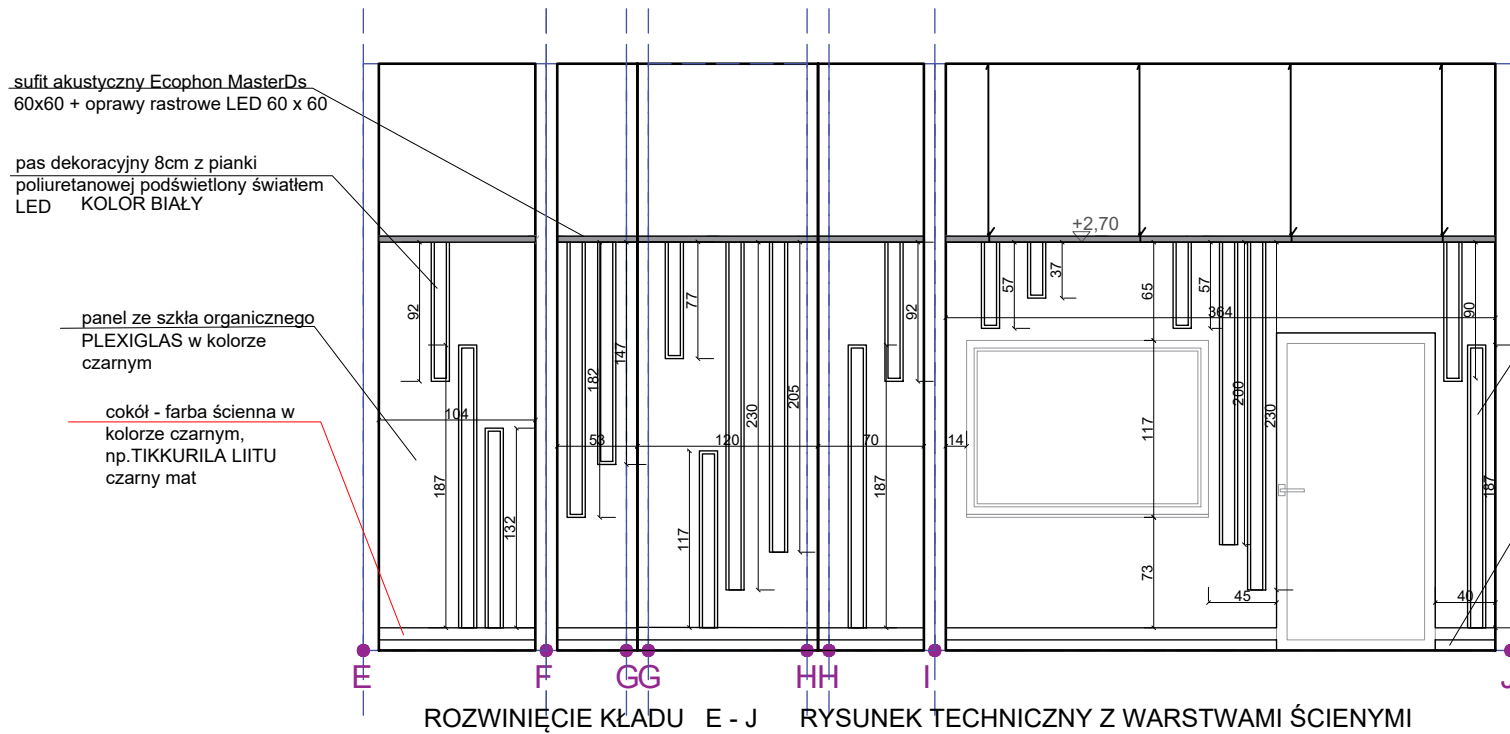


KORYTARZ



- sufit akustyczny Ecophon MasterDs 60x60
- → wywiew z klimatyzacji
- ◼ oprawa rastrowa LED 60 x 60 np. Oprawa AGAT LED 3900LM PLX E 840 / 600X600
- ← nawiew z klimatyzacji



sufit akustyczny Ecophon MasterDs 60x60 + oprawy rastrowe LED 60 x 60

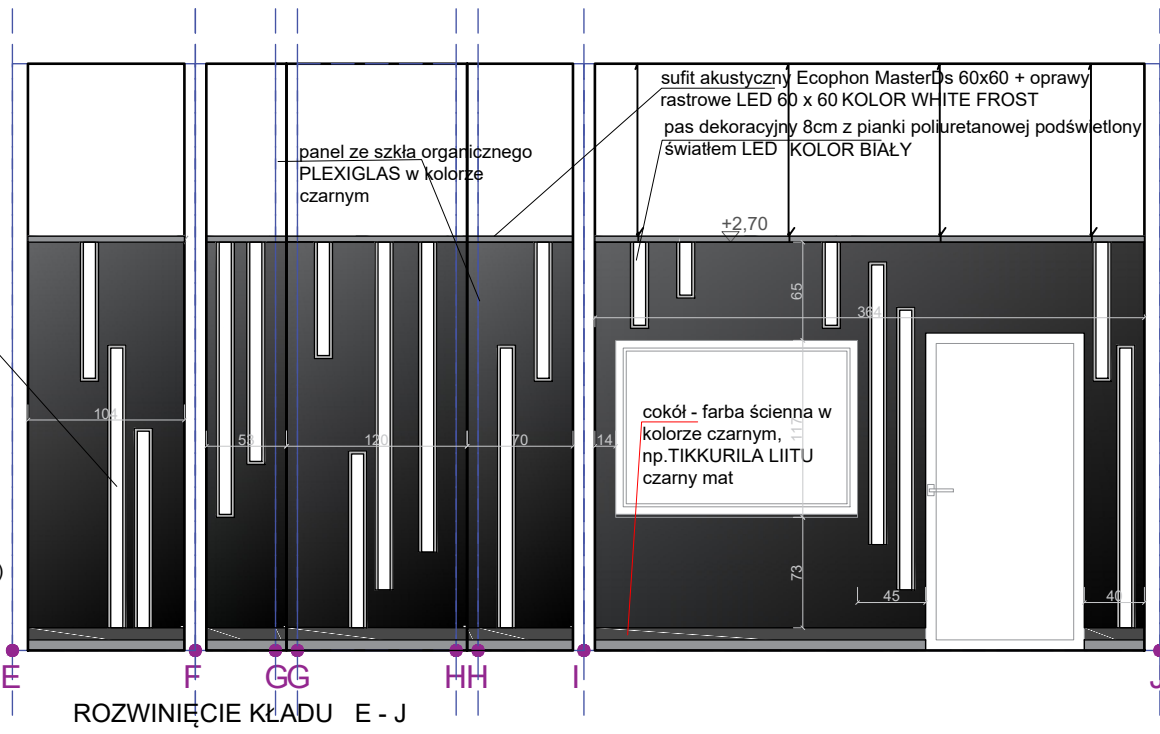
pas dekoracyjny 8cm z pianki poliuretanowej podświetlony światłem LED KOLOR BIAŁY

panel ze szkła organicznego PLEXIGLAS w kolorze czarnym

cokół - farba ścienna w kolorze czarnym, np. TIKKURILA LIITU czarny mat

pas dekoracyjny z pianki poliuretanowej podświetlony światłem LED, gr. ~1cm zlicowany ze szkłem Plexiglas, mocowany do płyty GKF

cokół z wykładziny akustycznej h= 7-8cm, np. APAFLOOR WG7914 (Jasny szary) zakończony listwą



panel ze szkła organicznego PLEXIGLAS w kolorze czarnym

sufit akustyczny Ecophon MasterDs 60x60 + oprawy rastrowe LED 60 x 60 KOLOR WHITE FROST

pas dekoracyjny 8cm z pianki poliuretanowej podświetlony światłem LED KOLOR BIAŁY

cokół - farba ścienna w kolorze czarnym, np. TIKKURILA LIITU czarny mat

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ŚCIENNYCH:

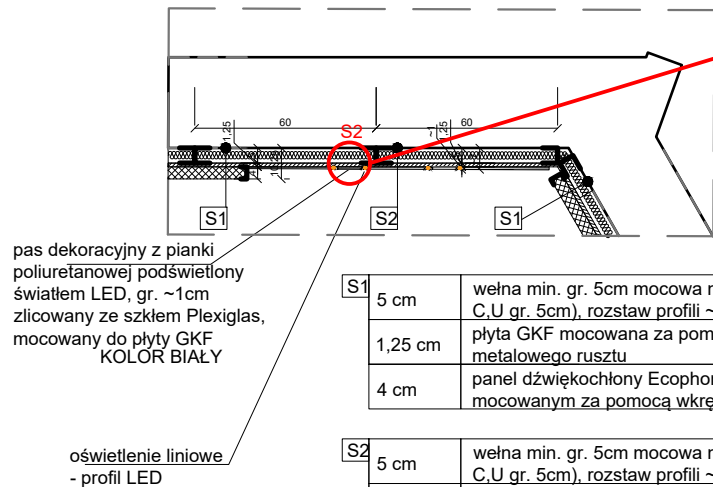
- sufit akustyczny Ecophon MasterDs 60x60
- ◼ oprawa rastrowa LED 60 x 60 np. Oprawa AGAT LED 3900LM PLX E 840 / 600X600
- ◼ panel ze szkła organicznego PLEXIGLAS w kolorze czarnym
- pas dekoracyjny 8cm z pianki poliuretanowej KOLOR BIAŁY + profil LED trio narożnikowy jako podświetlenie pasa dekoracyjnego
- ◼ farba ścienna w kolorze czarnym, np. TIKKURILA LIITU czarny mat
- farba ścienna w kolorze czarnym, np. TIKKURILA LIITU biały mat
- ◼ panel dźwiękochłonny Ecophon mocowany na profilach connect thinline, h cokołu=15cm KOLOR WHITE FROST

POSADZKA:

Wykładzina akustyczna + cokół h = 7-8cm, obwodowo na każdej ze ścian pomieszczeń zakończony listwą, np. APAFLOOR WG7914 (Jasny szary)

SZCZEGÓŁ 1, SKALA 1:25

FRAGMENT RZUTU Z UKŁADEM ŚCIAN POMIESZCZEŃ POWYŻEJ +2,20 (POZIOM NAD DRZWIAMI)



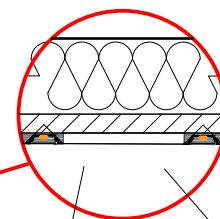
pas dekoracyjny z pianki poliuretanowej podświetlony światłem LED, gr. ~1cm zlicowany ze szkłem Plexiglas, mocowany do płyty GKF KOLOR BIAŁY

oświetlenie liniowe - profil LED

S1	5 cm	welna 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

S2	5 cm	welna 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
	~1 cm	panel ze szkła organicznego PLEXIGLAS w kolorze czarnym mocowany do płyty GKF

SZCZEGÓŁ 2, SKALA 1:10



pas dekoracyjny z pianki poliuretanowej podświetlony światłem LED, gr. ~1cm zlicowany ze szkłem Plexiglas, mocowany do płyty GKF KOLOR BIAŁY

oświetlenie liniowe - profil LED

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:
					A9
Przedmiot:	POMIESZCZENIE NR 4 KORYTARZ - RZUT + KŁADY		Uprawnienia:	Skala:	1:50
			Specjalność	Numer	Podpis
Projektant:	mgr inż.arch M. Gidaszewska- Materna		architektura	LOIA/43/2010/GW	01/2018
Współpraca:	mgr.inż.arch K. Rzepczyńska		architektura		01/2018