

ŚCIANKA ZEWNĘTRZNA ($R'A2 \geq 30\text{dB}$)
WYŁOŻONA MATERIAŁEM
DŹWIĘKOCHŁONNYM NA BAZIE
WEŁNY MINERALNEJ Z WELONEM
Z WŁÓKIEN SZKLANYCH
KLASA POCHŁANIAŁN.DŹWIĘKU A

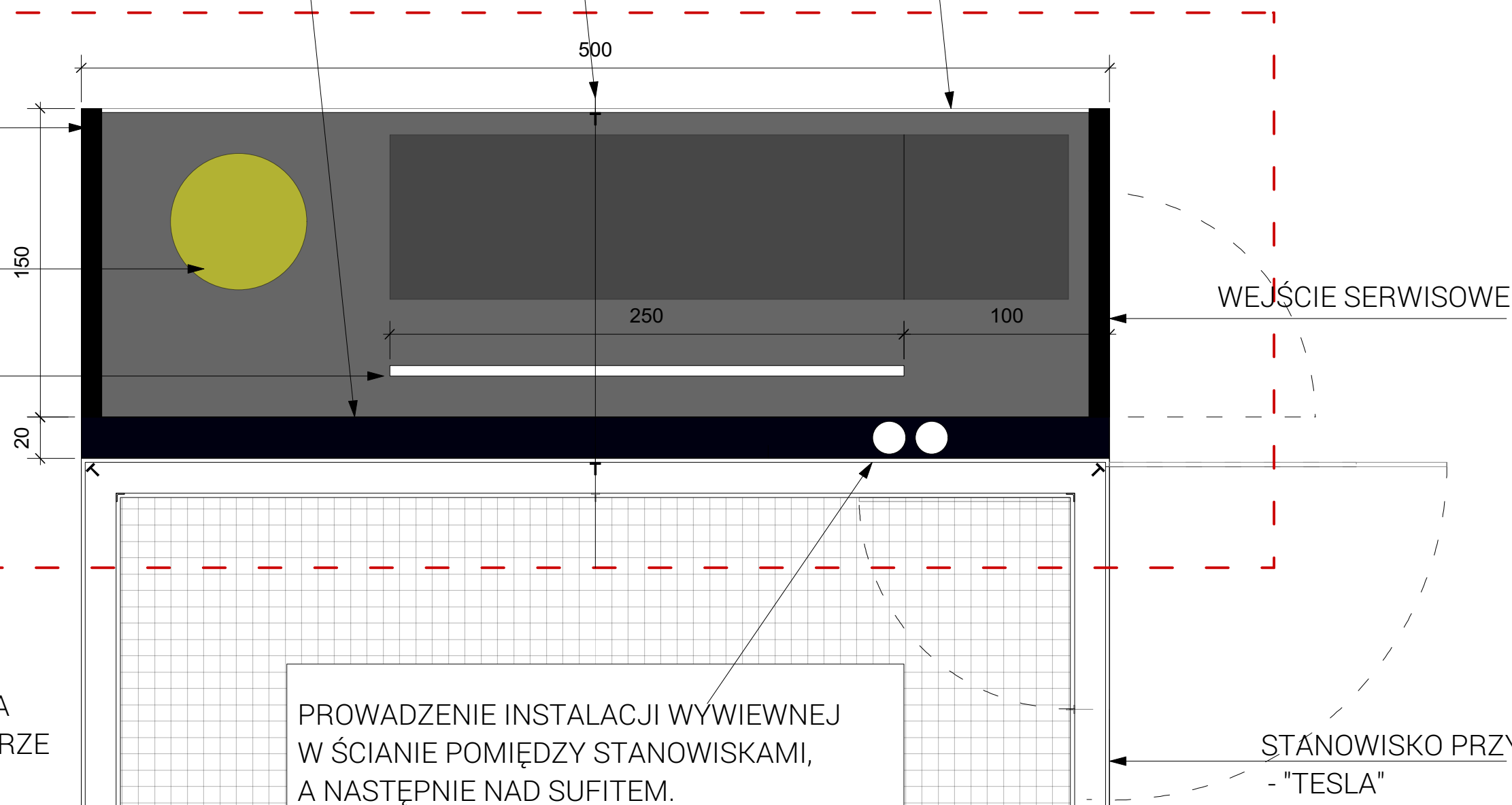
DELIKATNE SŁUPKI STALOWE
PRZESZKLENIA PROFIL T

SZKŁO HARTOWANE I KLEJONE Z FOLIĄ
AKUSTYCZNĄ ($R'A2 \geq 30\text{dB}$) minimum
20,8 (VSG ESG 1010.2) Acoustic

SCIANKI BOCZNE
AKUSTYCZNE

STANOWISKO ROBOTA

TABLICA 2,5X1 METR
MONTOWANA
NA DYSTANSACH
OD ŚCIANY



UWAGA:
CAŁE WNĘTRZE STANOWISKA
"BOKSU" - WYKONAĆ W KOLORZE
CIEMNEGO GARFITU,
ŁĄCZNIE Z SUFITEM
I PODŁOGĄ

PROWADZENIE INSTALACJI WYWIEWNEJ
W ŚCIANIE POMIĘDZY STANOWISKAMI,
A NASTĘPNIE NAD SUFITEM.
KANAŁY WYPROWADZIĆ POD DACH
"STAREGO" BUDYNKU PLANETRIUM,
PRZY ŚCIANCE ATTYKOWEJ.
W STREFIE ZABYTKOWEGO BUDYNKU OBUDOWAĆ P.POŻ

SCHEMAT - WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE - RZUT