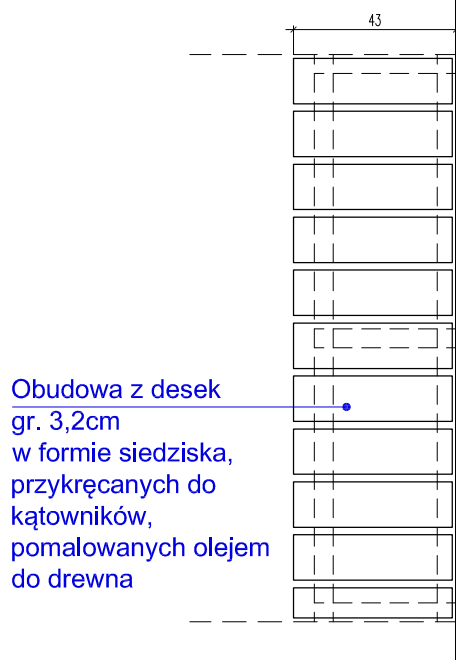


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ  
ZABUDOWĘ



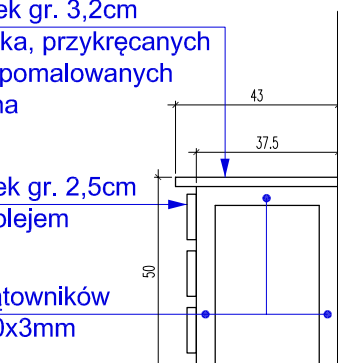
WIDOK ZABUDOWY Z GÓRY



Obudowa z desek gr. 3,2cm  
w formie siedziska, przykręcanych  
do kątowników, pomalowanych  
olejem do drewna

Obudowa z desek gr. 2,5cm  
pomalowanych olejem  
do drewna

Konstrukcja z kątowników  
stalowych 50x50x3mm



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ  
ZABUDOWĘ

ZABUDOWĘ WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI RURY  
CIEPŁOWNICZEJ WE WSZYSTKICH BOKSACH  
SZATNIOWYCH.

RAMĘ WYKONAĆ Z KĄTOWNIKÓW STALOWYCH  
SPAWANYCH.

KOLOR ELEMENTÓW STALOWYCH - RAL 7004.

INWESTOR	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA 00-950 Warszawa, Plac Bankowy 3/5		
BIURO PROJEKTOWE	KW-PROJEKT Krzysztof Wiśzowaty 04-987 Warszawa ul. Wiślanego Nurtu 5/2		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU SZATNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 33 W WARSZAWIE 02-716 Warszawa, ul. Cieszyńska 8		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT OBUDOWY RURY CIEPŁOWNICZEJ		
PROJEKTANT	mgr Inż. arch. KRZYSZTOF WIŚZOWATY upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	05/2019	1:20	04