



- L. sklejka meblowa lub płyta MDF fornirowana o odporności ogniowej co najmniej B-s1,d0 wzor okleiny do uzgodnienia w trakcie realizacji okładzina z płyty ze spieków kwarcowych 5mm (1000x3000mm) na siatce klejona do płyty 2x GK - min. B-s1,d0 ; LAMINAM CALCE BIANCO groszkowany
- G. denontowalna płyta z blachy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej szczotkowanej
- M.
- R1 rama z profili stalowych ocynkowanych 50x30mm pomalowanych proszkowo w kolorze RAL 9007 .
- R2 rama z profili stalowych ocynkowanych 50x70mm pomalowanych proszkowo w kolorze RAL 9007.
- R3 rama z profili stalowych ocynkowanych 50x70mm pomalowanych proszkowo w kolorze RAL 9007 - noga Z regulacja wysokości - podparcie w kształcie "C"
- M1 denontowalna płyta z blachy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej szczotkowanej
- M2 przesuwne drzwi z blachy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej szczotkowanej
- L sklejka meblowa fornirowana odporności ogniowej co najmniej B-s1,d0 ; 22mm
- S1 istniejąca metalowa szafka na klucze do pomalowania w kolorze RAL 9007; do zamocowania na ścianie lady
- S2 proj. metalowa szafka - dopasować do S1 pomalować w kolorze RAL 9007; do zamocowania na ścianie lady
- S3 proj. metalowe szafki- dopasować do S1 pomalować w kolorze RAL 9007; do zamocowania na ścianie lady
- LED systemowa aluminiowa katowa listwa LED 45° do wbudowania w cokoł z mlecznym kloszem
- Z roleta / żaluzja aluminiowa zamykana zamkiem z wkładką patentowa

UWAGA: konstrukcja lady mocowana na stałe do posadzki, spieki kwarcowe ciete woda.

GŁÓWNY INSTYTUT GORNICZWA W KATOWICACH	
40-166 KATOWICE, PL. GWARKOW 1 (32) 258-16-31-39; NIP 634-112-60-16 http://www.gig.eu	
TEMAT PROJEKTU	A-402
LADA W STREFIE WEJSCIA BUDYNKU A GŁÓWNEGO INSTYTUTU GORNICZEGO W KATOWICACH PRZY PL. GWARKOW 1	
ADRES	BRANZA
PL.GWARKOW 1, 40-166 KATOWICE	ARCHITEKTURA
INWESTOR	FAZA
GŁÓWNY INSTYTUT GORNICZWA 40-166 KATOWICE, PL. GWARKOW 1	KONCEPCJA
TEMAT RYSUNKU	DATA
DETAL LADY - RZUTY 5 - 7	06.2024r.
PROJEKTANT	SKALA
mgr inż.arch.M.STRANSKA-STANEK nr upr.98/169	1:20