



UWAGA!
istn. drewniany strop nad poddaszem
DOPROWADZIĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
POPRAZ OBŁOŻENIE 3 WARSTWAMI PŁYT GKF.

IST. DREWNIANY STROP NAD PODDASZEM
DOPROWADZIĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
2x PŁYTY GKF GR. 12,5mm + WEŁNA MINERALNA/SKALNA GRUBOŚCI MIN. 150mm

UWAGA:

NALEŻY STOSOWAĆ WSZYSTKIE WYMOGI DLA CAŁEGO
WYBRANEGO ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO

np.:

- płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS 4PRO™ Fire typ F - lub inne o równoznacznych parametrach technicznych
- sposób mocowania profile/wieszaki lub profile kapeluszowe lub uchwyty elastyczne
- wełna mineralna/skalna o gęstości co najmniej 10kg/m i grubości min. 150mm
- rozkład i ilość łączników/wkrętów
- wymogi systemu

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA-TARCZYŃSKA , tel/fax: 032 230 46 36, 601 064 899

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT DOSTOSOWANIA KŁATEK SCHODOWYCH DO PRZEPISÓW PPOŻ W BUDYNKU GŁÓWNYM ZESPOŁU SZKÓŁ NR 10 W ZABRZU	PROJEKTOWAL:	mgr inż.arch. A. Romanowska-Tarczyńska Nr Upr: 1/2000/Op
ADRES:	41-800 ZABRZE, UL. CHOPINA 26		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT PRZEKRÓJ A-A - ZMIANY		
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 10, 41-807 ZABRZE, UL. CHOPINA 26		
FAZA/BRANZA: PB/ARCH.	DATA: marzec 2021	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 3