



DETAL MOCOWANIA BALUSTRADY
SKALA 1:5

Śruba wklejana M12
np. HILTI HAS-U 5.8
M12x115

ZE WZGLĘDU NA RÓŻNE RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH BALUSTRAD tj. ok 95 cm W ST. POZIOMU LOGGI, NALEŻY PRZED W SZYTKIM ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ max ELEMENTAMI BALUSTRADY ORAZ WYSOKOŚĆ BALUSTRADY min. 1,10 m

W CELU PODWYŻSZENIA BALUSTRAD DO WYS. 1,10 m UŻYĆ ELEMNTÓW ANAL ORYGINAŁU tj.

ELEMENTY POZIOME - PŁASKOWNIK # 50 X 15 mm,
SŁUPKI - PŁASKOWNIK # 50 X 15 mm,

POZOSTAŁE WYMIARY WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁY I INFORMACJE NIE UJĘTE W CZEŚCI RYSUNKOWEJ ZNAJDUJĄ SIĘ OPISOWEJ STANOWIĄCEJ Z CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ

PROJEKT PODWYŻSZENIA BALUSTRADY

PROJEKT REMONTU LOGGI
W WIELORODZINNYM BUDYNKU MIESZKALNYM
ul. Dąbrowskiego 84B w Warszawie

Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Mokotów"
osiedle "Dąbrowskiego"
ul. Łowicka 10
02-574 Warszawa

Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Lesiewicz
upr. bud.: Bł-PdOKK-60/2005/2006
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Jełowicki
upr. bud.: MA-009/07

7 września 2021 r. Skala 1:50, 1:10

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWAMI AUTORSKIMI