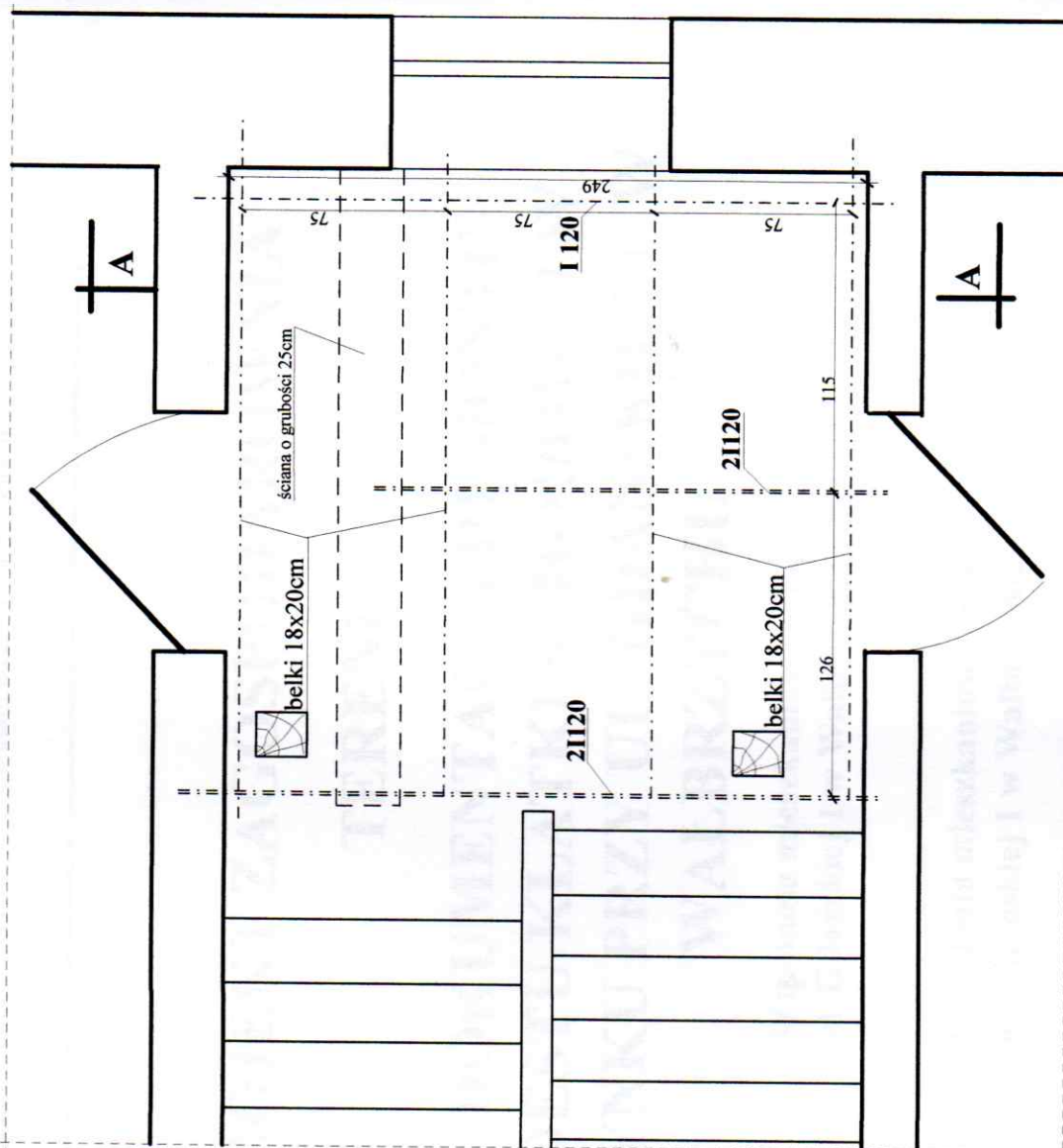
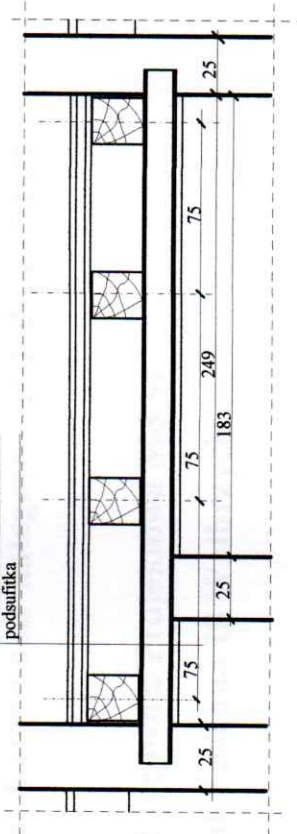


**inwentaryzacja konstrukcji podestu
klatki schodowej
Skala 1:30**

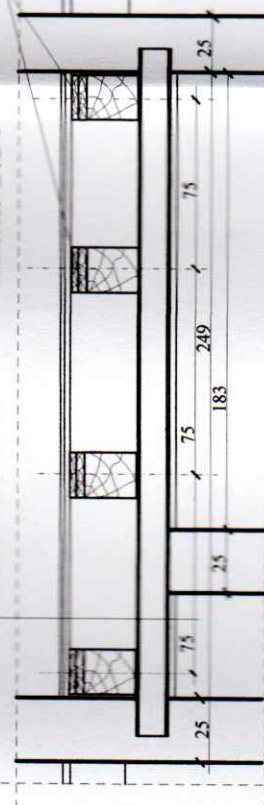


Przekrój A-A
Skala 1:30



płytki marmurowe 2cm
 wyłewka cementowa 3cm
 deski posadzki 2,5cm
 dwuteownik stalowy I120
 podsufitka

Tarkett Exclusive Click 4,5mm marmur
 płyta OSB 25mm
 dwuteownik 1120 do odwzorzenia
 podłogówka Płyta GK na ruszcie



UWAGA:

- na belki drewniane nabić deski poziomiujące tak aby nawiązać się do istniejącej rzędnej posadzki (stopni schodowych)
- drewniane belki osadzać w gniazdach wykutych w murze zabezpieczając je przed wilgocią
- konstrukcję drewnianą zabezpieczyć preparatami do ochrony drewna
- całą konstrukcję podestu klatki schodowej piętra otworzyć

mgr inż. Mariusz Górnalski
Uprawniony do projektowania,
nadzoru i kierowania
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
zapr. UAN V-7342.3/7594
AF 2/158 83

	Pracownia Projektowa M&W ul. Jelenia 18 58-101 Wałbrzych tel. +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl	
projektant:	mgr inż. Wojciech Czerwinski	
asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Czerwinski	
inwestor:	Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Gdańskiej 1 w Wałbrzychu	
obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Gdańskiej 1 w Wałbrzychu	
tytuł rysunku:	konstrukcja podestu klatki schodowej piętra	
data:	28.12.2022	SKALA: 1:30 rys./łosc: 1/4