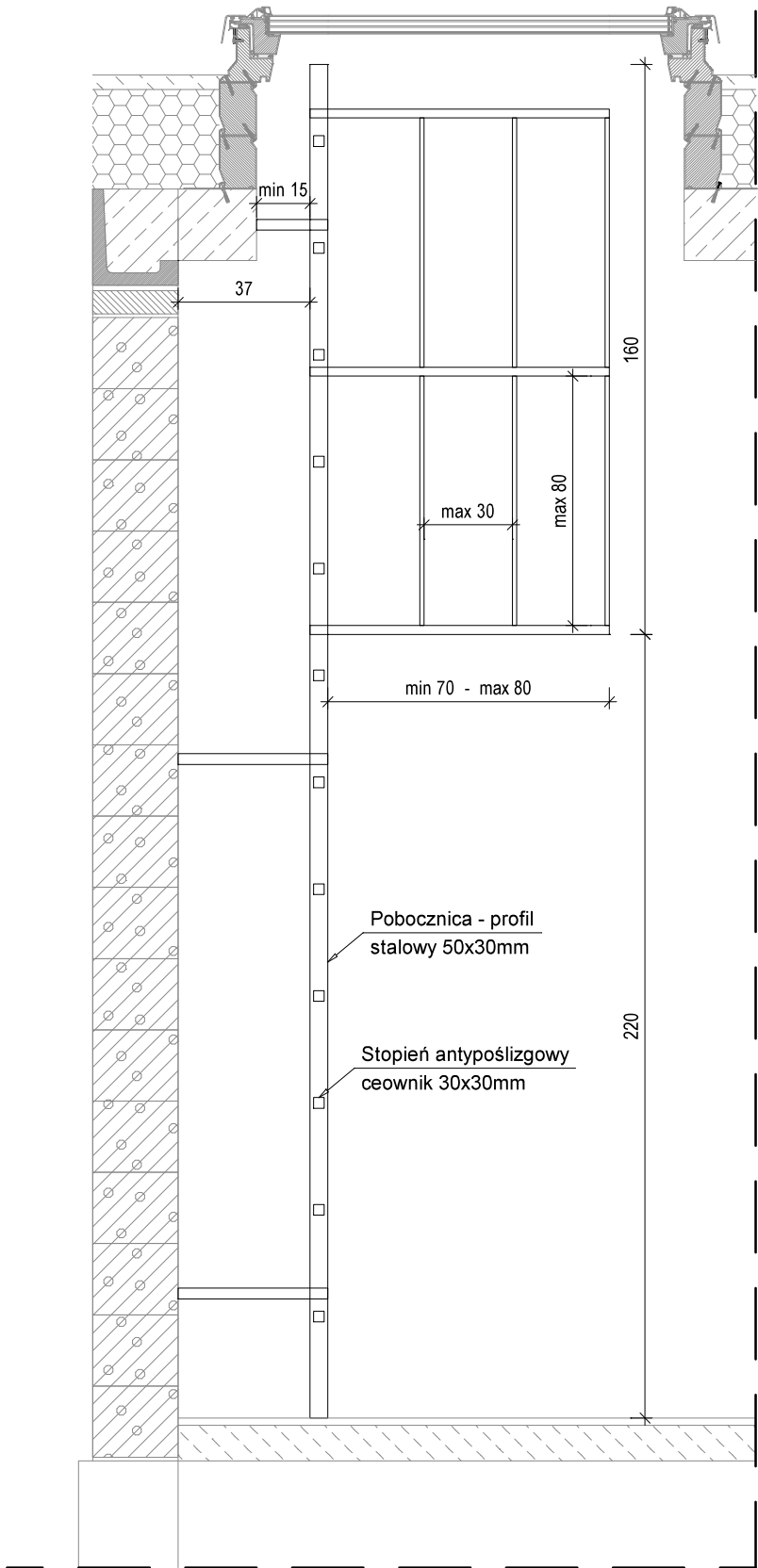


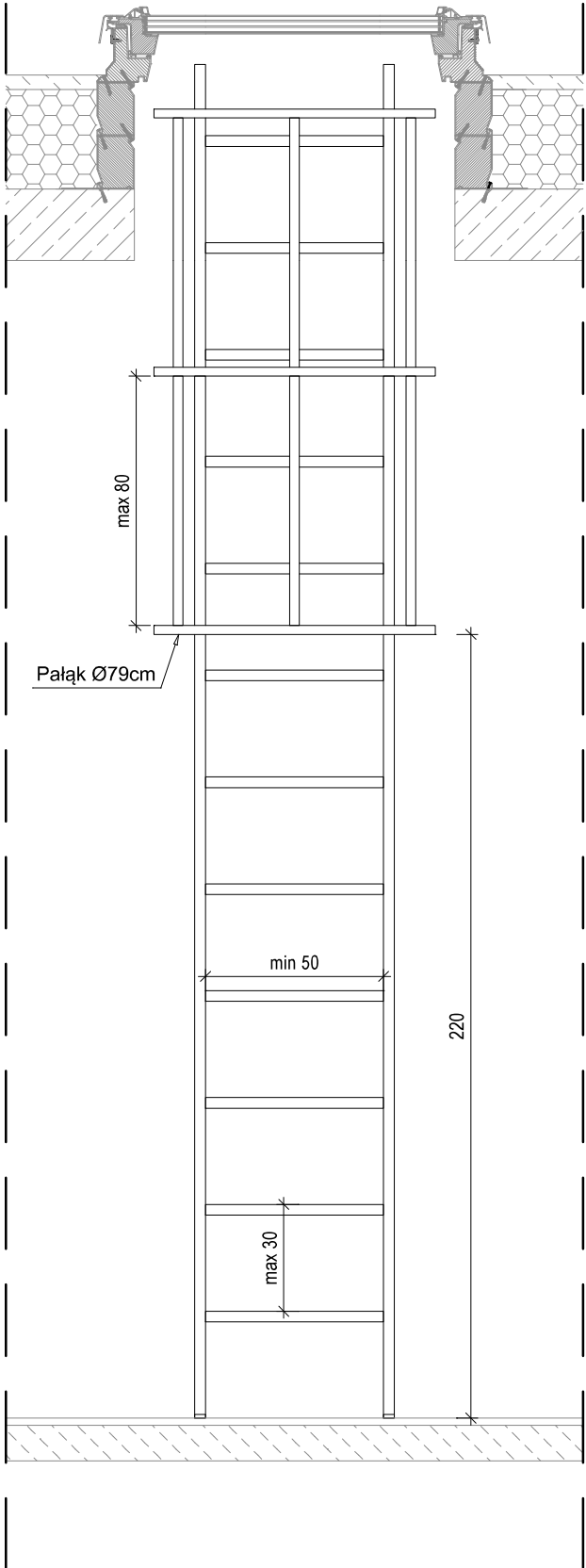
Drabina techniczno-serwisowa – zabrania się mocować bezpośrednio do komina, mocować pośrednio do ściany i trzpienia poprzez dodatkowy rygiel stalowy

WIDOK Z BOKU



Wymiary podano w cm.

WIDOK Z PRZODU

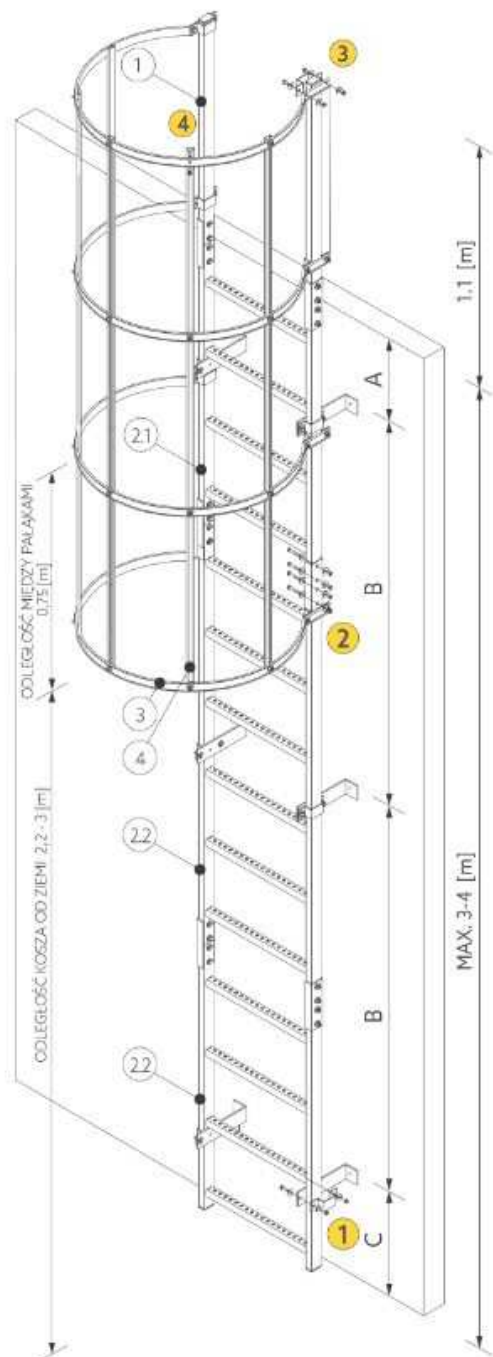


Wymiary podano w cm.

WYKONAĆ SZTUK 2

DRABINA TECHNICZNO-SERWIS.

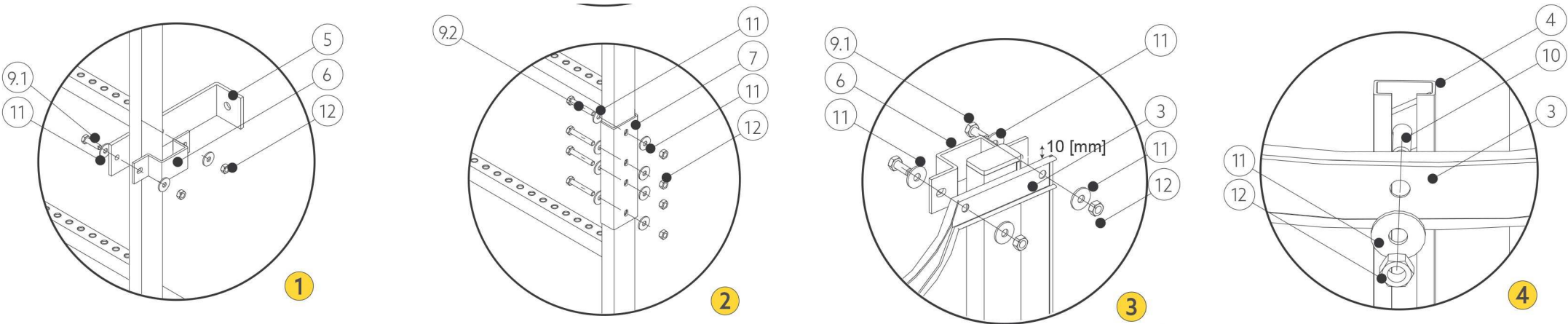
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE



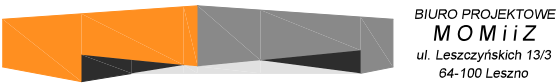
A = max 0,5 m
B = max 2,0 m
C = max 0,5 m

UWAGA:
Rysunek przedstawia przykładowe rozwiązanie drabiny systemowej marki Drabest

UWAGA:
Rysunek przedstawia przykładowe rozwiązanie drabiny systemowej marki Drabest



PROJEKT TECHNICZNY



NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH

TEMAT :	DRABINA TECHNICZNO-SERWISOWA		
RYSUNEK :	KONSTRUKCJA		
SKALA :	1 : 20	BRANŻA :	dz. nr 132/9 i 1200
NR RYS. :	AB_25	LOKALIZACJA :	jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
DATA :	03/2022	INWESTOR :	Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU :	Michał Kowalewski		
KONSTRUKCJA PROJEKTANT :	mgr inż. bud. Marcin Kłos		

Przemysław Rosik MGR INŻ. BUDOWNICTWA Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 80915/PS/09	mgr inż. bud. Marcin Kłos uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej BEZ OGRANICZEŃ nr ewid. PDK015HP00014
--	---

KONSTRUKCJA ASYSTENT :	mgr inż. bud. Wojciech Rybicki	NR STR.	..
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			