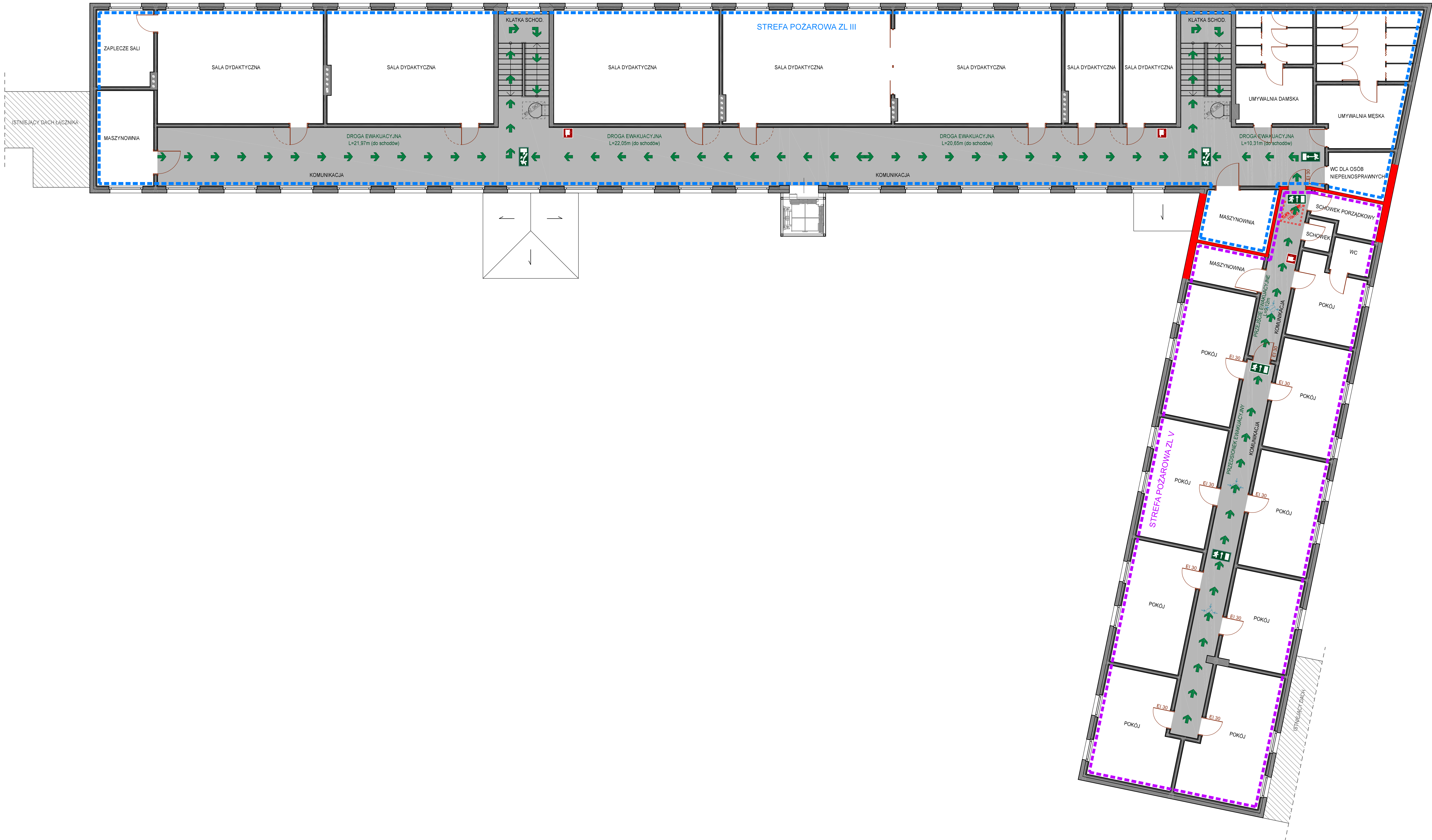


RZUT PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA



PLAN EWAKUACJI - NADBUDOWA

- UWAGA: WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą istniejącą dokumentacją branżową.
 2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

W przypadku zauważenia pożaru lub innego niebezpieczeństwa:
- powiadom osoby bezpośrednio zagrożone
- powiadom straż pożarną 998

Jeśli usłyszysz alarm opuść budynek najbliższym wyjściem

- SCHODY
- HYDRANT
- KIERUNEK EWAKUACJI
- DROGI EWAKUACYJNE
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- KIERUNEK DO WYJŚCIA - opława ewakuacyjna KASJOPEJA 3h
- KIERUNEK DO WYJŚCIA - tablica fotoluminescencyjna

PROJEKT TECHNICZNY

BIURO PROJEKTOWE
M O M I Z
ul. Łopuszkiego 133
64-100 Leszno

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

TYTUŁ : PLAN EWAKUACJI - NADBUDOWA

SKALA : 1 : 100

DATA : 03.2022

PROJEKTOWAŁ : Michał Kowalewski

ARCHITEKTURA : Michał Kowalewski

mgr inż. arch. Daria Duda

mgr inż. arch. Piotr Kosiński

PRÁWA AUTORSKIE ZAŚRODKOWE