



A

B

LEGENDA:

ZLI, ZLIII

Rodzaj strefy pożarowej

REI 60

Oporność ogniowa ścian wydzielających REI 60

REI 120

Oporność ogniowa ścian wydzielających REI 120

EI 30, EI 60

Wymagana klasa odporności p.poż stolarki

STROP

Oporność ogniowa stropu nad węzłem cieplym

W

Węście do budynku

HP

Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem póżzywnym do przeniesienia

H

Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem póżzywnym przeniesiony

Istniejące ściany do wyburzenia

Projektowane zamurowania

Stolarka drzwiowa i okienna do demontażu

Stolarka drzwiowa i okienna projektowana

Klatka schodowa podlegająca oddymianiu

N

ADAPTACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 2 W MŁAWIE DO
WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

Tytuł:

ADAPTACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 2 W MŁAWIE DO
WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Investor:

MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19, 06-500 Mława

Obiekt:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
adres: ul. J.K. Sportowa 1, 06-500 Mława
określ: 010 Mława, m. Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 253/10

Jednostka Projektująca:

PRACOWNIA PROJEKTOWA FSPROJEKT
ul. PODHALANSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 58 697 40 30
kom.: +48 79 28 29 50
www.fspprojekt.eu

Bransz:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektant architektura:

mgr inż. arch. Rafał STRAMSKI

Nr upr.:

31WAKK/2023

Podpis:

Projektant sprawdzający architektura:

mgr inż. arch. Dorota CZARNOLUCKA-KRZEMIŃSKA

Nr upr.:

72/2011

Podpis:

Opracowała:

mgr inż. arch. Paulina GRACZYK

Nr upr.:

Podpis:

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU

Skala:

1:100

Data (dd.mm.rrrr):

02.2025

Numer rys.:

A-2

TOM:

PAB