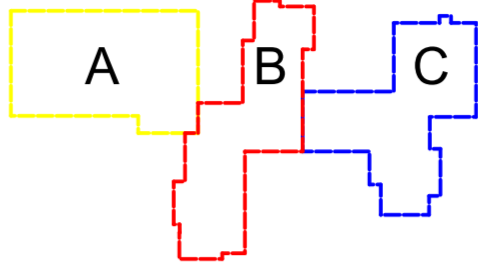


RZUT PIWNICY SKALA 1:200



LEGENDA:

- ZLIII** Rodzaj strefy pożarowej
- REI 120** Odporność ogniowa ścian wydzielających REI 120
- EI 30, EI 60** Wymagana klasa odporności p.poż stolarki
- STROP REI 60** Odporność ogniowa stropów nad/pod strefami
- Poza opracowaniem**
- Węście do budynku**
- Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany w ścianę - projektowana wymiana na hydrant HP25 z wężem półsztywnym**
- Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z wężem półsztywnym**
- Istniejące ściany do wyburzenia**
- Projektowane ściany i zamurowania**
- Urządzenia sanitarne do demontażu**
- Urządzenia sanitarne projektowane**
- Stolarka drzwiowa i okienna do demontażu**
- Stolarka drzwiowa i okienna projektowana**
- Ściany przeznaczone do pokrycia płytkami ceramicznymi do wysokości 2,05, powyżej przeznaczone do malowania**
- Pomieszczenia podlegające adaptacji - strefa ZLII**

Tytuł: ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE NA
POTRZEBY PRZEDSZKOŁA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława
obrob.: 0010 Mława, m. Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 95/1 95/6

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHAŁAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 56 697 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



Branda: ELEKTRYCZNA

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki
upr. nr. WAM0110/PWOE/16 w specjalności instalacyjnej
do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr upr.
WAM0110/PWOE/16

Podpis

Sprawdzający:
mgr inż. Edmund Gierszewski
upr. nr. OL22270 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń
elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego

Nr upr.
OL22270

Podpis

Nazwa rysunku:
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIWNICA

Skala: 1:200
Data (dd.mm.rrrr): 11.2024
Numer rys.: E-1
TOM: PT

POWIERZCHNIA STREFY
A ZLIII - 1636,46 M2