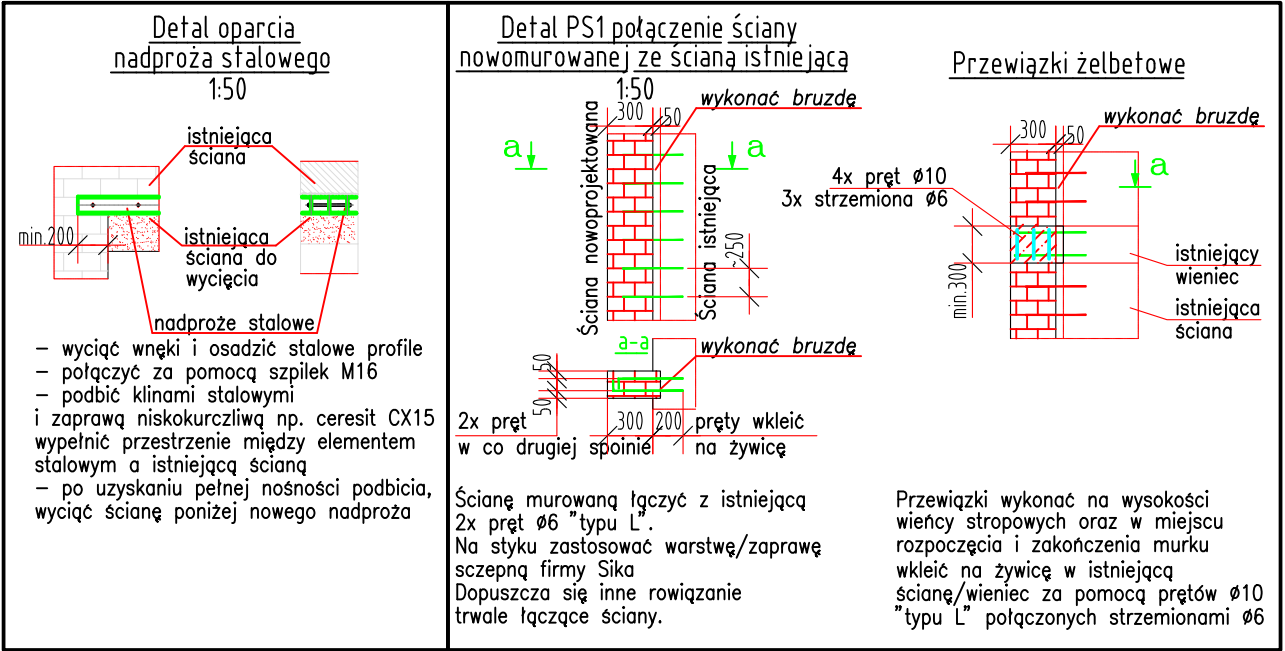


OZNACZENIA NA RYSUNKU:

— ŚCIANY MUROWANE gr. 24cm

d.p. — Dolny poziom opisywanych elementów
g.p. — Górny poziom opisywanych elementów
d.o. — Poziom dolnej krawędzi otworu
g.o. — Poziom górnej krawędzi otworu



PROJEKTOWANA STREFA POŻAROWA ZL III
POW. WEWN. STREFY (PARTER+PIĘTRO) 585,9 m²

ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEMENTÓW RE160, RE120 ORAZ ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW P-POŻ WG. OPISU ARCHITEKTONICZNEGO

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

BETON C25/30
STAL A-III
OTULINA do prętów: 2,5–3,0cm
KLASA EKSPLOZyjCII XC1

ŚCIANY MUROWANE:

elementy silikatowe, grupa I, kl.15MPa,
zaprawa murarska 5MPa
kategoria A wykonywania robót murarskich
STAL PROFILOWA SZ35JR
SRUBY kl.8.8 wg DIN 7990

Wszelkie zmiany i rozbieżności w założeniach projektowych w stosunku do konstrukcji obiektu na etapie wykonawstwa powinny być konsultowane z projektantem konstrukcji.

Projekt, należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i rysunkami branżowymi

Należy pamiętać trwale połączenie filarka murowanego ze ścianami murowanymi

Poziomy spódów wszelkich nadproży rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi

Przed wycięciem istniejącej ściany przy osi 2 bezwzględnie należy podstępować i zabezpieczyć istniejący strop i elementy dochodzące

Przed wykonaniem prac związanych z wycinaniem/wykonywaniem istniejących ścian i nowych otworów w istniejących ścianach — należy podstępować i zabezpieczyć elementy nośne budynku do momentu uzyskania pełnej nośności nowych elementów konstrukcyjnych tj. nadproża, belki, trzpienie itp

±0,00 = wg. arch

(podane poziomy elementów konstrukcji odnoszą się do wykonanego wierzchu warstwy architektury poziomu parteru)

Tytuł: PRZEBUDOWA PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU ŻŁOBKA NA LOKAL O FUNKCJI BIUROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH WEWNĘTRZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

63-100 SREMA, UL. L. OKULICKIEGO 3, dz. nr 2205/152

WYKONAWCA:

ELEMENTJ2

ELEMENTJ2 sp. z o.o.
ul. Górna Włda 102 / 5
61-576 Poznań

PROJEKTANT:

mgr. inż. Krzysztof Talarak

PRACOWNIK:

WKP/0276/POOK/09

PROJEKTANT PRZEWIDUJĄCY:

mgr. inż. Małgorzata Przybylska

PRACOWNIK:

WKP/0228/POOK/08

RZUT PARTERU

TYTUŁ: PW KONSTRUKCJA 01.2026 SKALA: 1:50

K_01