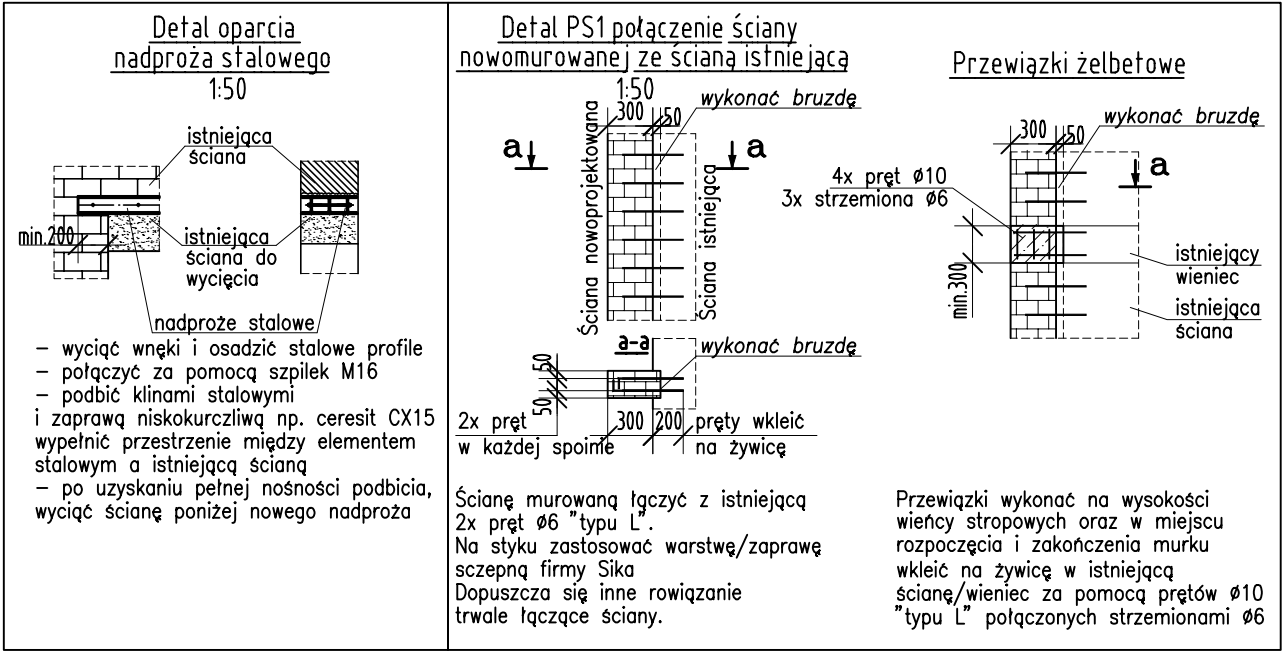


OZNACZENIA NA RYSUNKU:

— 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 m<sup>2</sup>

Detal PS1  
ściana murowana  
wykonać bruzdę  
RE160

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 EKSPLOATACJI 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 zapewnić trwałe 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/wykonaniem 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 od wykonanego wierzchu warstwy architektury poziomu parteru)

PRZEBUDOWA PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU  
ZŁOBKA NA LOKAL O FUNKCJI BIUROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I WYKONANIEM  
NIEZBĘDNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH WEWNĘTRZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIE  
CZĘŚCI BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

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

ELEMENT2 sp. z o.o.  
ul. Górna Wilda 102 / 5  
61-576 Poznań

mgr. inż. Krzysztof Talarak  
mgr. inż. Maciej Przybylski

WKP/0276/POOK/09  
WKP/0228/POOK/08

RZUT PARTERU

PT KONSTRUKCJA 01.2026 1:50

K\_01