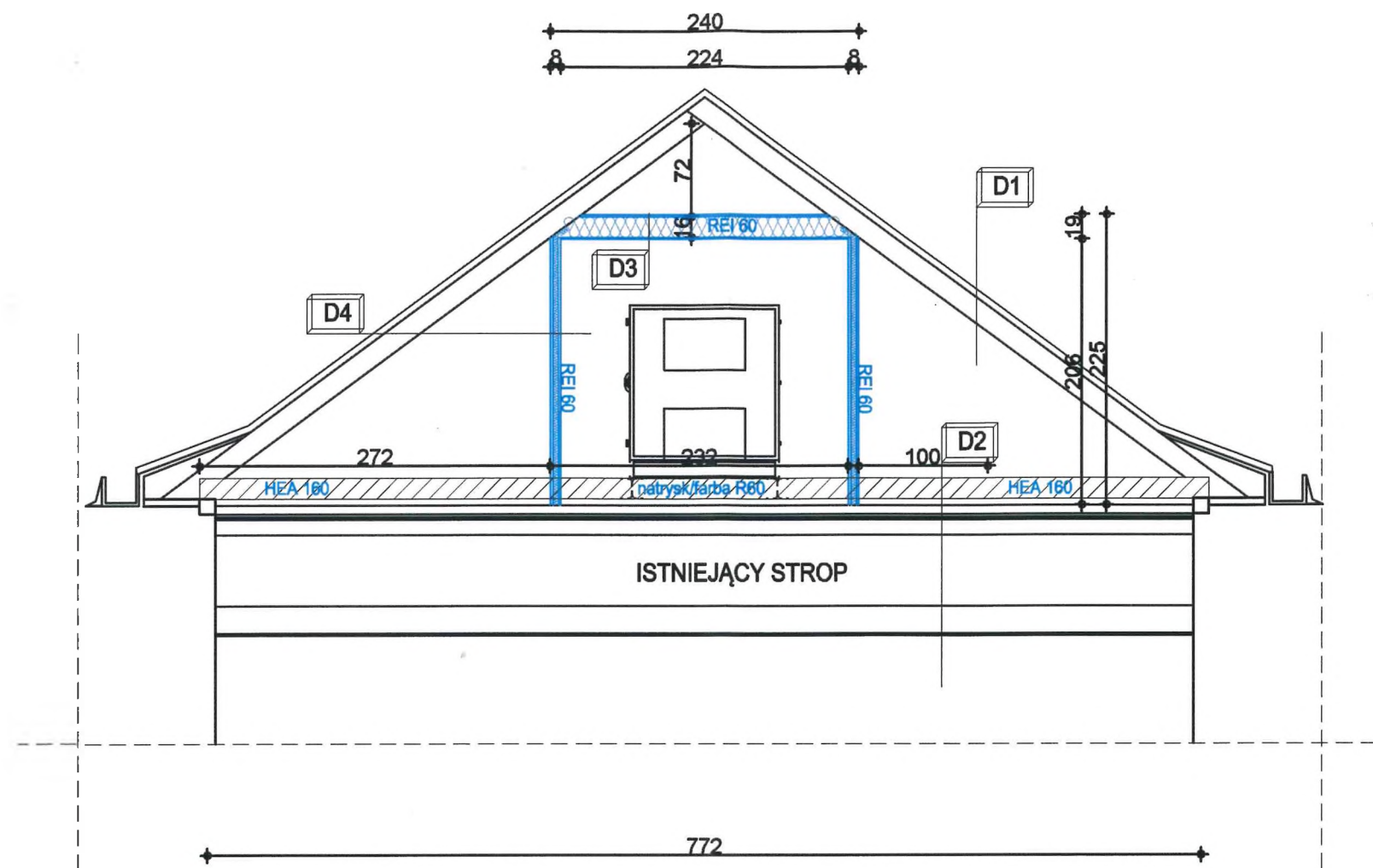


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



D1	
DACHÓWKA CERAMICZNA	—
ŁĄTY DREWNIANE 5x3CM	—
PAPA	—
DESKI DREWNIANE 2,5x12CM	—
KROKWI DREWNIANE 12,5x15,5CM	—

D2	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	7CM
WARSTWA BETONU	8CM
ŻUŻEL/BETON/	15CM
ŻUŻEL/MIAŁ/	—
PŁYTA BETONOWA	—

D3-REI 60	
PLYTY KRZEMIANOWO-WAPNIOWE PPOŻ	1,5CM
JĘTKI	15,5x12,5CM
WELNA MINERALNA	16CM
RUSZT DREWNIANY Z ŁAT	5x3CM
PLYTY KRZEMIANOWO-WAPNIOWE PPOŻ	1,5CM

D4-REI 60	
PLYTY KRZEMIANOWO-WAPNIOWE PPOŻ	2CM
WĘGLA MINERALNA	4CM
U PROFIL UW	50x50x06MM
C PROFIL CW	50x50x06MM
PLYTY KRZEMIANOWO-WAPNIOWE PPOŻ	2CM

Stal S355 J2
Elektrody ER346

Głębokość oparcia min 16cm

Głębokość oparcia min 16cm

Konstrukcje rusztu stalowego należy dopasować do istniejącego stanu, tak aby nie kolidowały z krokiewmi (oparcie pomiędzy krokiewmi).

Dwuteowniki zabezpieczone w całości farbą ognioochronną lub natryskiem hydrodynamicznym do klasy odporności ogniowej R-60 wraz z farbą podkładową i nawierzchniową. Zabezpieczenie ppóz obejmuje całe przejście elementu stalowego wraz obustronnym zabezpieczeniem min 1m od krawędzi ściany pom.ppoż.

Konstrukcje stalowe należy również zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi.

Zabezpieczenia ppoż systemowe płytami krzemianowo-wapniowymi bądź rozwiązaniem równoważnym-należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

STROP REI 60

STROP REL 60
ŚCIANY REL 60

DRZWI EI 30

Przebiegi przez strop należy wykonać jako EIS 60, przez ściany EIS120.

Warstwy stropu odkryte do głębokości ok 40cm. Następnie stwierdzono płytę Betonową. Wykonywanie wszystkich otworów w stropie jak i montaż elementów konstrukcyjnych należy wykonywać pod nadzorem kierownika budowy jak i Inspektora Nadzoru zgodnie ze sztuką budowlaną zachowując odpowiednie warunki bezpieczeństwa. W trakcie wykonywania prac budowlanych należy wyłączać z użytkowania całkowitego istniejące pomieszczenia objęte opracowaniem.

Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonania rysunków warsztatowych. Podczas wykonywania ustalić dokładne wymiary elementów oraz sprawdzić wymiary na budowie.

Przed wykonaniem zabezpieczeń ppoż należy zapoznać się szczegółowo ze specyfikacją producenta systemowych rozwiązań.

**SCHEMAT MONTAŻU ELEMENTÓW PPOŻ NA
RYSUNKU K4**

PRONASAN ul. Kopernika 2, 46-050 Tarnów Opolski tel.: 508 495 542	
MONTAZ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA W ZAMKU MOSZNA w ramach zadania: "ekoZamek Moszne - termomodernizacja budynku zamku przy ul. Zamkowej 1 w Mosznej - montaż instalacji wentylacji mechanicznej" ul. Zamkowa 1, 47-370 Zielna dz. nr 306/2	
PROJEKT WYKONAWCZY - PRZEKRÓJ A-A	
PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. Francisek Czerwinski [redacted]
1:50 nr rys.: K3 XI 2018	