

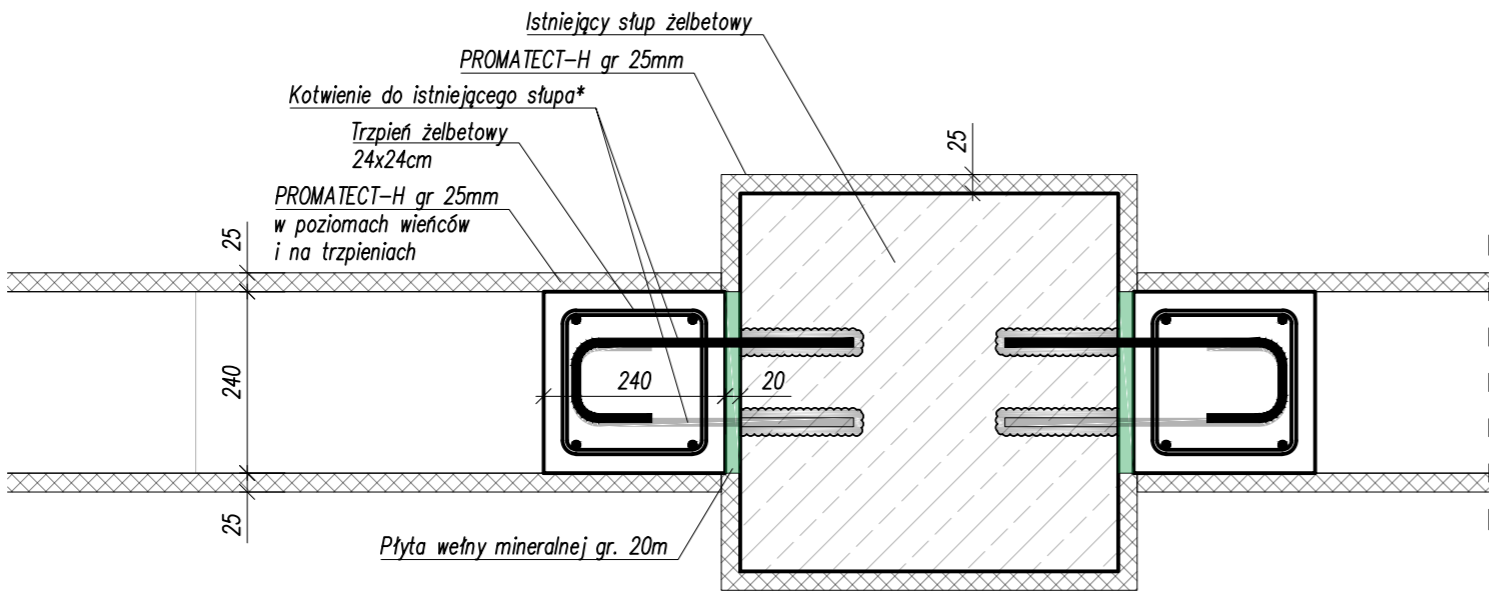
*Pręty kotwić w istniejących słupach po wcześniejszej inwentaryzacji zbrojenia przy użyciu metod nieniszczących (np. skanerem do betonu)

Pręty 2x#12 w rozstawie co ~100cm. Głębokość kotwienia 150mm

Stosować kotwy chemiczne (np. HY-200)

**ostateczne wymiary ustalić na podstawie
wytczynych wybranego producenta drzwi

Szczegół zabudowy słupa

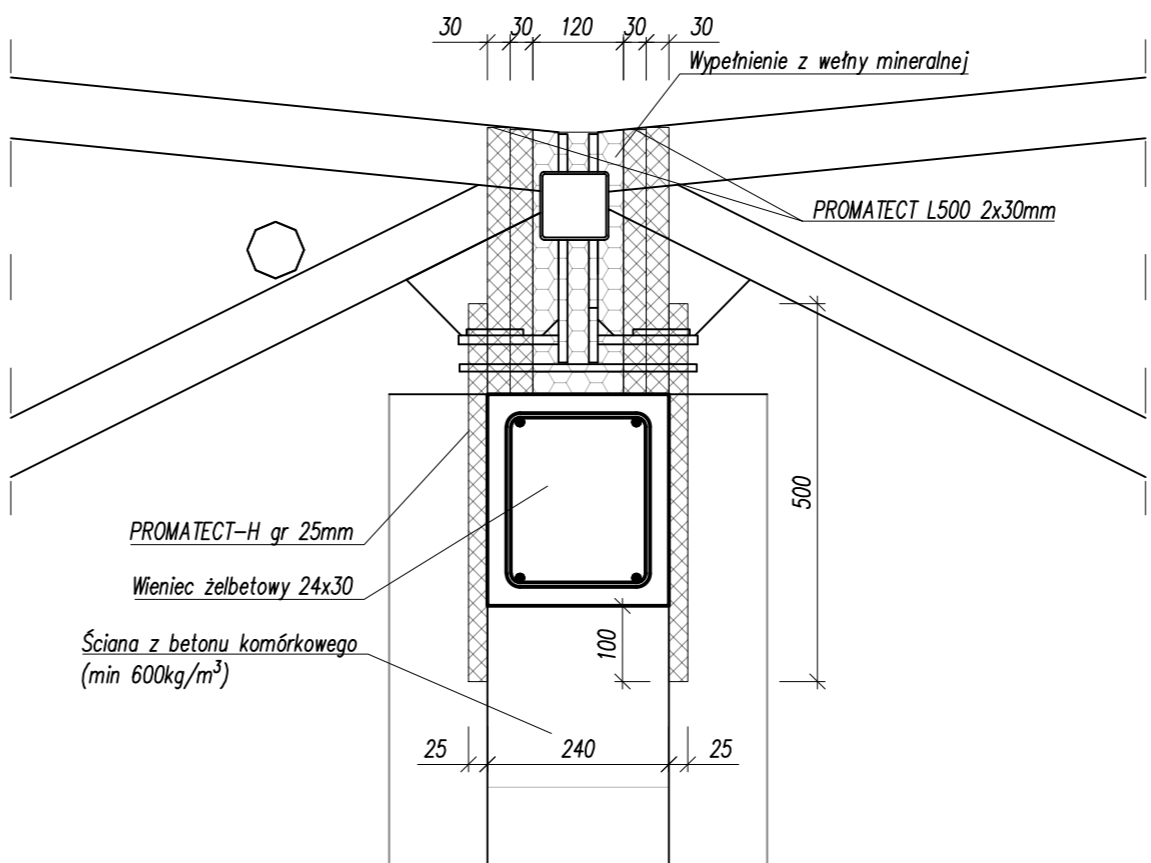


*Pręty kotwić w istniejących słupach po wcześniejszej inwentaryzacji zbrojenia przy użyciu metod nieniszczących (np. skanerem do betonu)

Pręty 2x#12 w rozstawie co ~100cm. Głębokość kotwienia 150mm

Stosować kotwy chemiczne (np. HY-200)

Szczegół zakończenia ściany



Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Hubert Knychała	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18		15.04.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Walter	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/POOK/09		15.04.2024
Stadium	Projekt Techniczny			
Tytuł rys.:	Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI240 - detale			Nr rys.
Skala	1:50	Nr archiwalny	09/02/KR/24	PT-7
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. nr 24/52 poz. 234, wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				