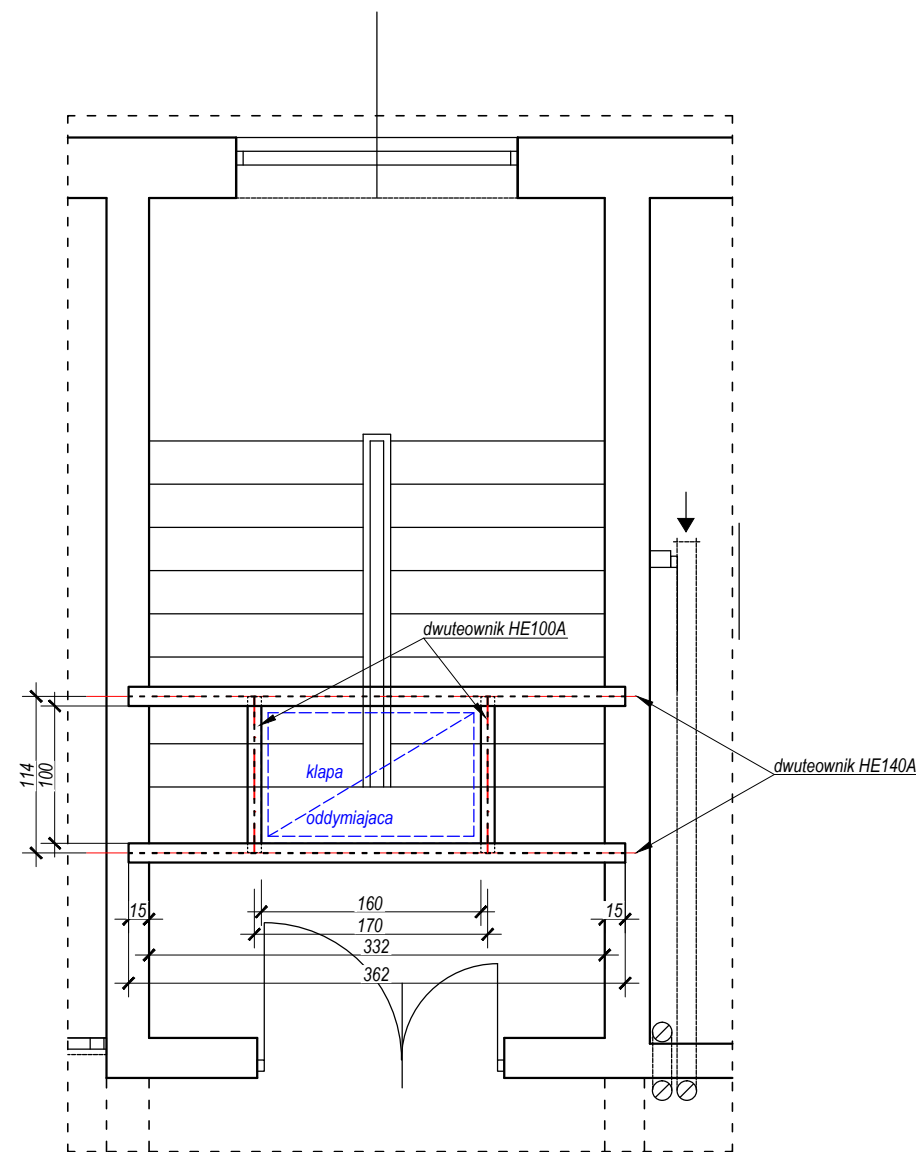
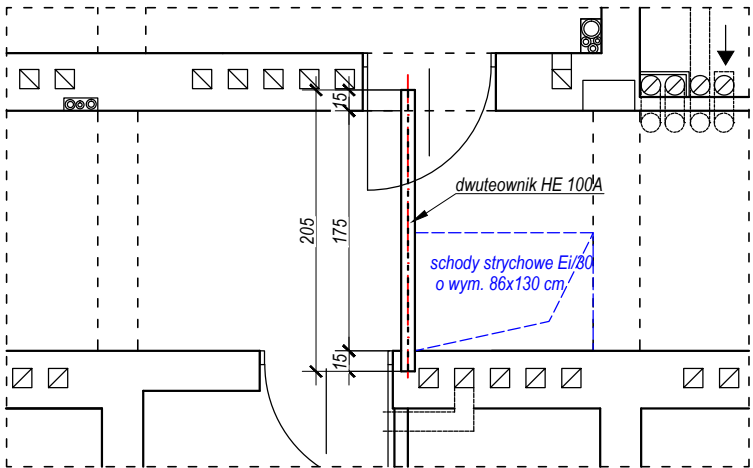


PODPARCIE STROPU
PRZY KLAPACH ODDYMIAJĄCYCH



1. Stal elementów walcowanych St0S
2. Elementy stalowe zabezpieczyć powłoką malarską antykorozyjną
3. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie

PODPARCIE STROPU
PRZY OTWORZE NA SCHODY STRYCHOWE



Poz.	il. szt.	dl. belki stalowej [cm]	ilość w elem. [szt.]	razem długość [m]			
				dwuteownik			
				HE 100A	HE 140A		
4.1.	3	114	2	6,84			
4.2	3	362	2		21,7		
5	1	205	1	2,05			
razem długość (m)				8,90	21,7		
ciężar jednostkowy (kg)				16,7	24,7		
razem ciężar (kg)				149	536		
ogółem (kg)				685			

Miastoprojekt Cieszyn sp. z o.o.			
Branża:	Konstrukcja	Cn 620	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Obiekt:	Internat - przebudowa i remont pomieszczeń piętra 2 i 3 Cieszyn ul. Kraszewskiego 13A		
Treść rysunku:	Podparcie stropu przy klapach oddymiających i sch. strychowych		
Autor projektu:	mgr inż. A. Parchańska - Górka		
Nr uprawnień:	SLK/7119/PWBKb/17		
Sprawdził:	mgr inż. R.Raszka		
Nr uprawnień:	657 / 71 / Kt		
06. 2020	Skala:	1 : 50	Rys. nr: K - 3