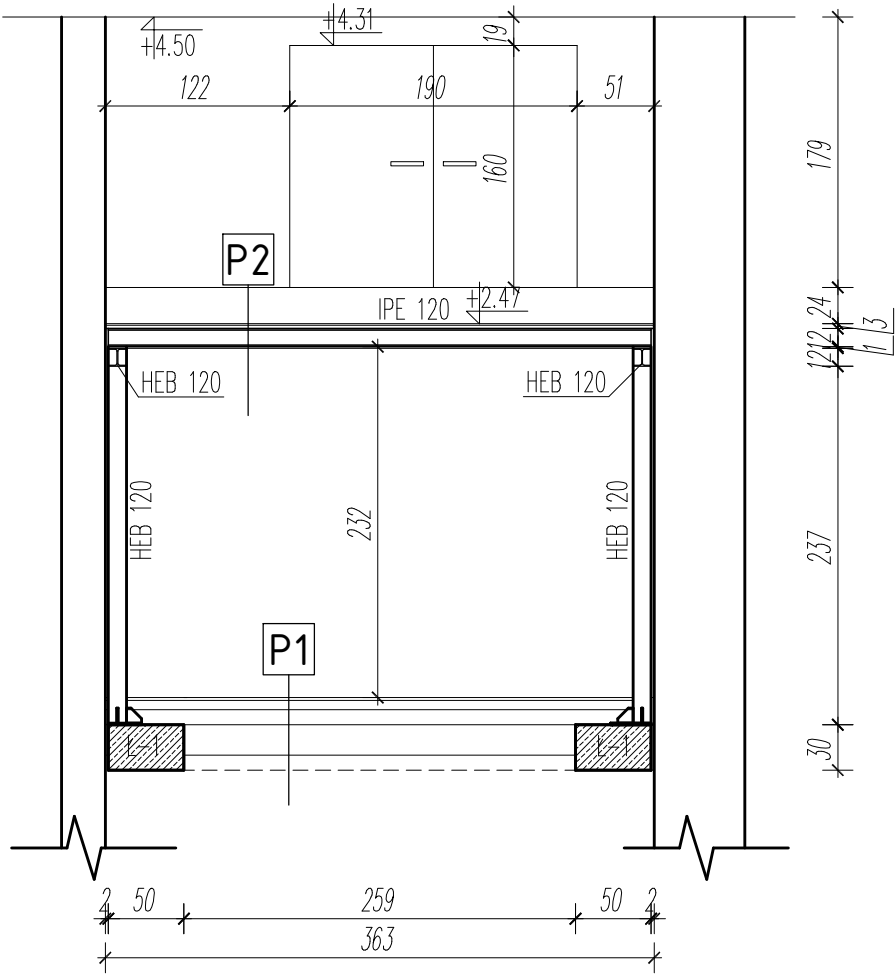
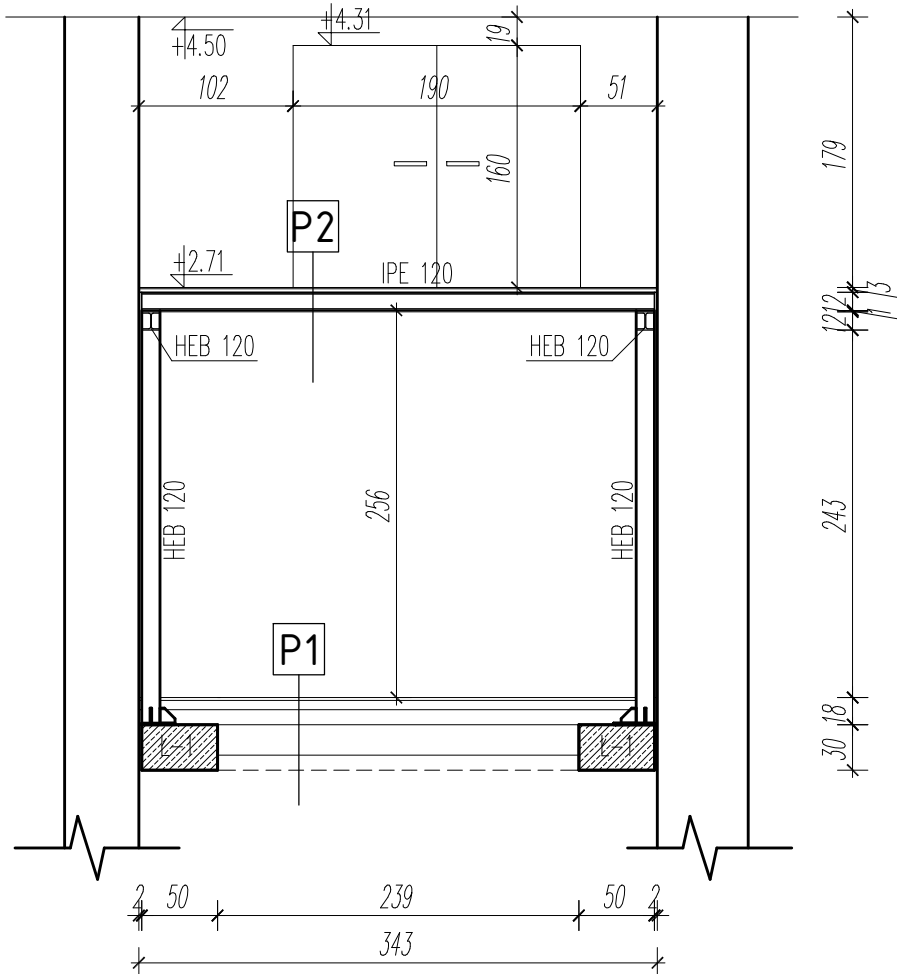


2-2



3-3



P1	PODŁOGA NA GRUNIE	
	Gres na zaprawie	2 cm
	Wylewka cementowa	6 cm
	Izolacja przeciwniepalna	
	Styropian	10 cm
	Izolacja przeciwniepalna	
	Beton C16/20	20 cm
P2	STROP STALOWY	
	Błacha ryflowana aluminiowa	0,5 cm
P3	Płyta OSB	2,2 cm
	Włna skalna/ konstrukcja stalowa	12 cm
	Folia parozalocajna	
	Błacha aluminiowa powlekana (biała)	0,7 mm

P1	PODŁOGA NA GRUNIE	
	Gres na zaprawie	2 cm
	Wylewka cementowa	6 cm
	Izolacja przeciwniepalna	
	Styropian	10 cm
	Izolacja przeciwniepalna	
	Beton C16/20	20 cm
P2	STROP STALOWY	
	Błacha ryflowana aluminiowa	0,5 cm
P3	Płyta OSB	2,2 cm
	Włna skalna/ konstrukcja stalowa	12 cm
	Folia parozalocajna	
	Błacha aluminiowa powlekana (biała)	0,7 mm

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu:			
Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego			
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot:		Skala:	Nr rys.
Przekrój 2-2, 3-3.		1:50	K-5
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	
Architektura: SPRACOWAŁA:	Anna Kiełbasa	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	
Konstrukcja: SPRACOWAŁ:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 Spec. konstrukcyjna	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		
Data:	05.2020r.		