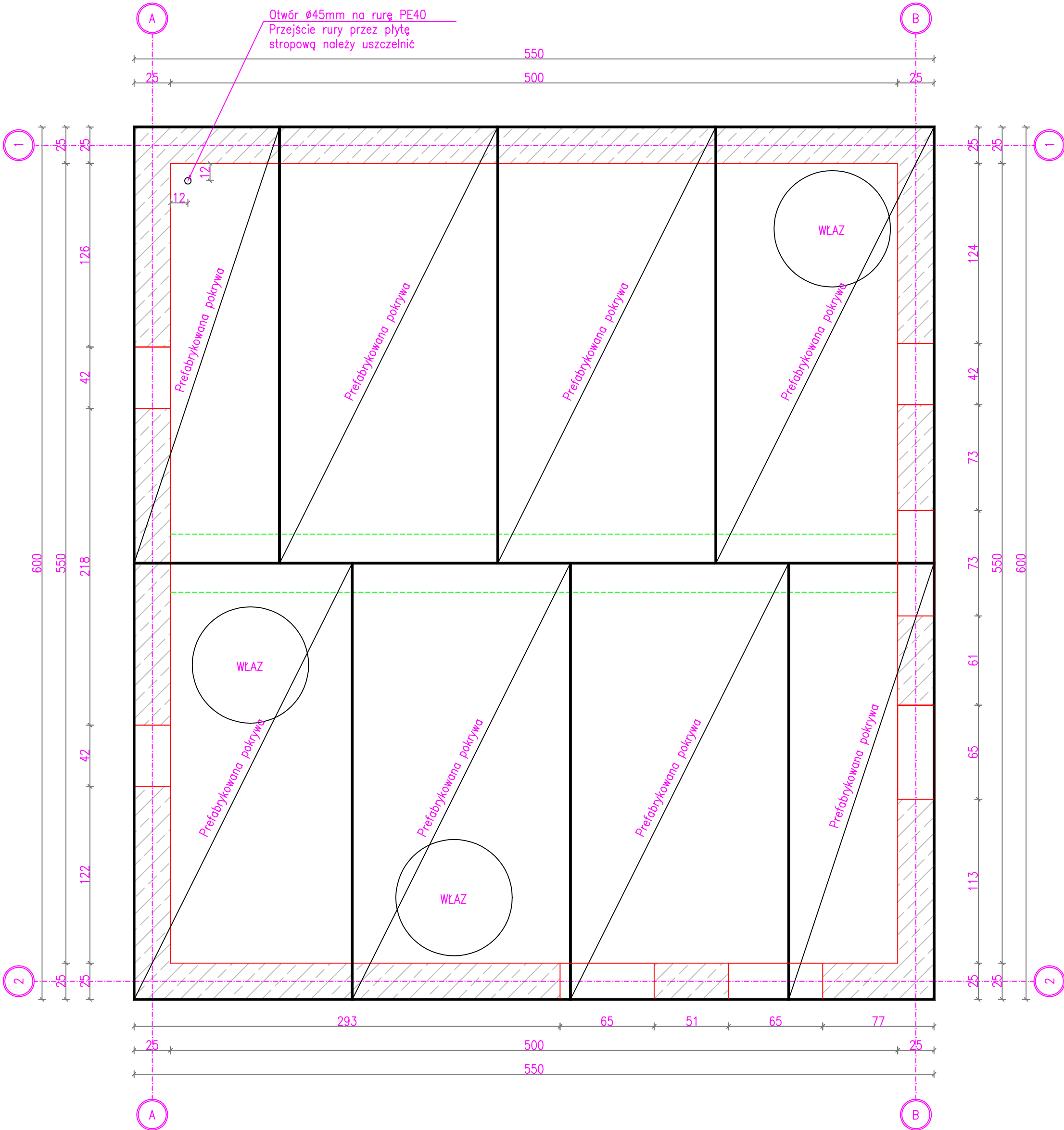


PLYTY PREFABRYKOWANE STROPU KOMORY

Grubość 15cm

Skala 1:25



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Symbol (cm)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							# 10	# 16	
Płyta stropowa	1	1	10	5,90	55	55	324,50		590
		2	10	5,40	60	60	324,00		540
		3	10	6,70	60	60	402,00		670
		4	10	7,16	55	55	393,80		716
		5	16	2,40	12	12		28,80	240
		6	16	2,07	36	36		74,52	207
		7	10	1,80	14	14	25,20		180
		8	10	1,80	2	2	3,60		180
		28	16	4,20	12	12		50,40	420
Długość wg średnic (m)							1473	154	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							908,90	242,88	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1151,78		
Ogółem (kg)							1151,78		

Beton C30/37 (B37) W8
Stal A-IIIIN B500SP
OTULINA 5cm

- Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne uszczelnić zgodnie z wytycznymi wybranego Producenta.
- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie oraz z wytycznymi dobranych włączów oraz infrastruktury technicznej
- Pręty zbrojeniowe kolidujące z otworami należy dociąć i dogiąć do płyty

Nazwa projektu	Zadanie inwestycyjne pn.: „Budowa budynku instalacji silników gazowych do skołarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła wraz z kominem i niezbędną infrastrukturą techniczną” w dwóch etapach.				
Lokalizacja	ul. Stalowa, 33-100 Tarnów dz. nr 136/4; 136/10; 137/3; 139/5; 177/1; 132/1; 132/2; 139/6; 140/4; 141/2; 131/1; 153/1; 154/4; 154/2; 156/21; 155/3; 155/2; 156/23; 131/2; 129/4; 129/3; 177/3; 130/2; 130/1; 140/3; 153/2; 142/18 - obręb 0079 dz. nr 109/5; 109/9; 109/10 - obręb 0066				
Zamawiający	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie ul. Sienna 4, 33-100 Tarnów				
Tytuł rysunku	Płyta stropowa komory ciepłowniczej				
Podwykonawca: Energoinżynieria Sp. z o.o. Os. Na Lotnisku 10B, 31-802					
	Nazwisko	Numer uprawnie n	Podpis	Data	
Opracował	Dominik Karaś	MAP/0081/PBKbr/20		11.2022	
Data zapisu 02.2024		Nr rysunku 001-PB-2022-PAB-A-11-R0			Rew 00
Format 500x420	Skala 1:25				