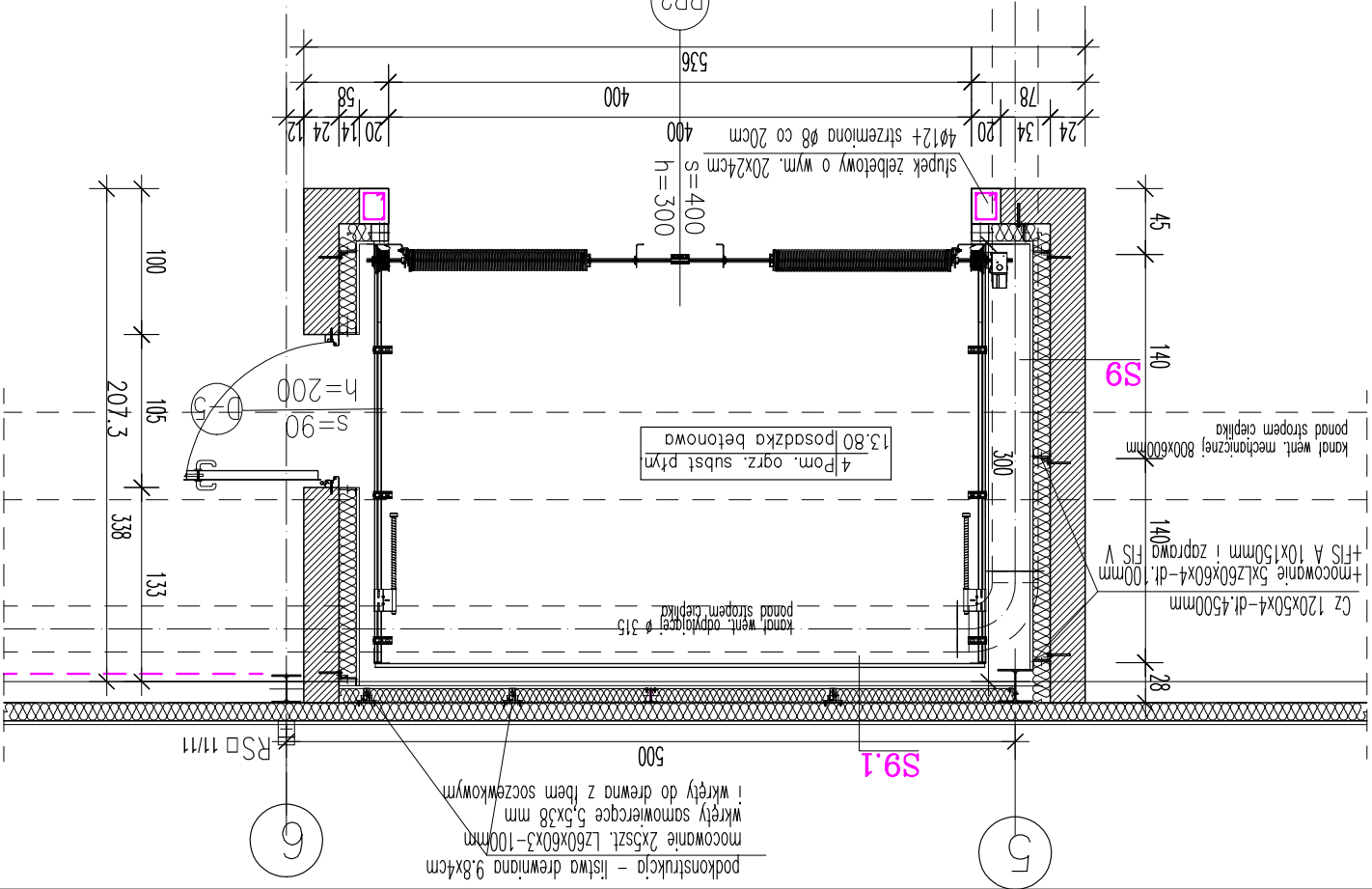
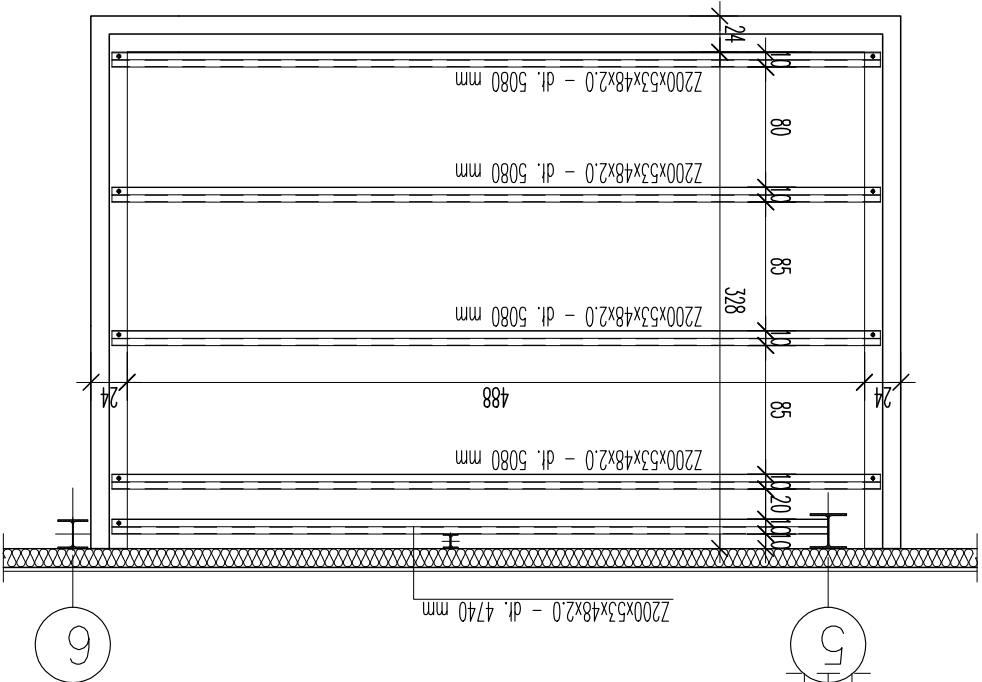


Warstwy	2.0cm	– balcha trapezowa 120/0.75mm powlekana poliestrem 15um, kolor biały RAL 9010; ułożenie trapezu poziome
	0.2mm	– paroizolacja folia PE łączona na stykach (podwójny zakład)
	12cm	– rygle stalowe z profil ZC C120x50x4 (lub drewniane impregnowane 6x12cm)
	24.0cm	– ściana proj. z bloczków H+H Gold+
		– wypełnienie rusztu – wełna mineralna Rockwool ROCKTON
		– wypelnienie rusztu – wełna mineralna Rockwool ROCKTON
Warstwy	12.0cm	– istn. ściana z płyt warstwowych BALEX PW 125

S9.1 Ściana zewnętrzna pom. ogrz. subst plyn. (od wew.)

Warstwy	2.0cm	– balcha trapezowa 120/0.75mm powlekana poliestrem 15um, kolor biały RAL 9010; ułożenie trapezu poziome
	0.2mm	– paroizolacja folia PE łączona na stykach (podwójny zakład)
	12cm	– rygle stalowe z profil ZC C120x50x4 (lub drewniane impregnowane 6x12cm)
	24.0cm	– ściana proj. z bloczków H+H Gold+
		– wypelnienie rusztu – wełna mineralna Rockwool ROCKTON
		– wypelnienie rusztu – wełna mineralna Rockwool ROCKTON

S9 Ściana wewnętrzna pom. ogrz. subst plyn. (od wew.)



Warstwy	0.3mm	– folia PE łączona na stykach (kotwiona wraz z wełną do blachy T-35E)
	10.0cm	– wełna mineralna tworda ROCKWOOL STORP ROCK kotwiona montażowo do blachy T-35E
	3.5cm	– balcha stalowa trapezowa dachowa T-35E/1050 gr 0.7mm, ocynkowana (Pruszyński)
	0.2mm	– podkonstrukcja Z200/48/53-2.5 mm stalowe ocynkowane
	20cm	– wypelnienie rusztu – wełna mineralna Rockwool ROCKTON
	20 cm	– paroizolacja folia PE łączona na stykach (podwójny zakład)
	0.2mm	– paroizolacja folia PE łączona na stykach (podwójny zakład)
	2.0cm	– balcha trapezowa dachowa 120/0.7mm ocynkowana i powlekana poliestrem 15um, kolor biały RAL 9010

S9.2 Strop nad pom. ogrz. subst plyn. (od zewn.)

Podkonstrukcja stopu
konstrukcja stopu
1. Z200x53x48x2.0 - dl. 5080 - szt. 4
2. Z200x53x48x2.0 - dl. 4740 - szt. 1
Oparcie na ścianach na gtl. 120 mm, mocowanie do wieńca za pomocą wklejanych
FISCHER FIA A M12x180 + zaprawa FIS V

INWESTOR: Marba Sp. z o.o. Sp. k. ul. Racula – Głogowska 10A 66-004 Zielona Góra	Biurowisko projektów: ul. Akademicka 15 tel.: (68) 3202765 fax.: (68) 3290718 e-mail: biuro@gjg.pl	INWESTYCJA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ul. Trasa Północna 19 65-001 Zielona Góra dz. nr 13/77 obr. 4	Projektant mgr inż. Jan Gielarowski upr. konstr.–bud. 93/76/ZG	Asystent mgr inż. Robert Chyliński	Asystent mgr inż. arch. Witold Godziszewski	Długość rysunku: Tytuł rysunku: Elementy konstrukcyjne pomieszczenia ciepłotłoka.			Skala: 1: 50 Data: 08.2017 K Projekt No. PW Nr rysunku: 8.2.K
---	--	---	--	---------------------------------------	--	---	--	--	---

Niniejszy rysunek oraz rozstrzygnięcia w nim zawarte są własnością Głog. Architektura i Budownictwo. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za ich powielanie lub przekazywanie osobom trzecim bez zgody autorstwa. Jest to dokument roboczy i nie może być używany do celów innych niż te, dla których został stworzony.

