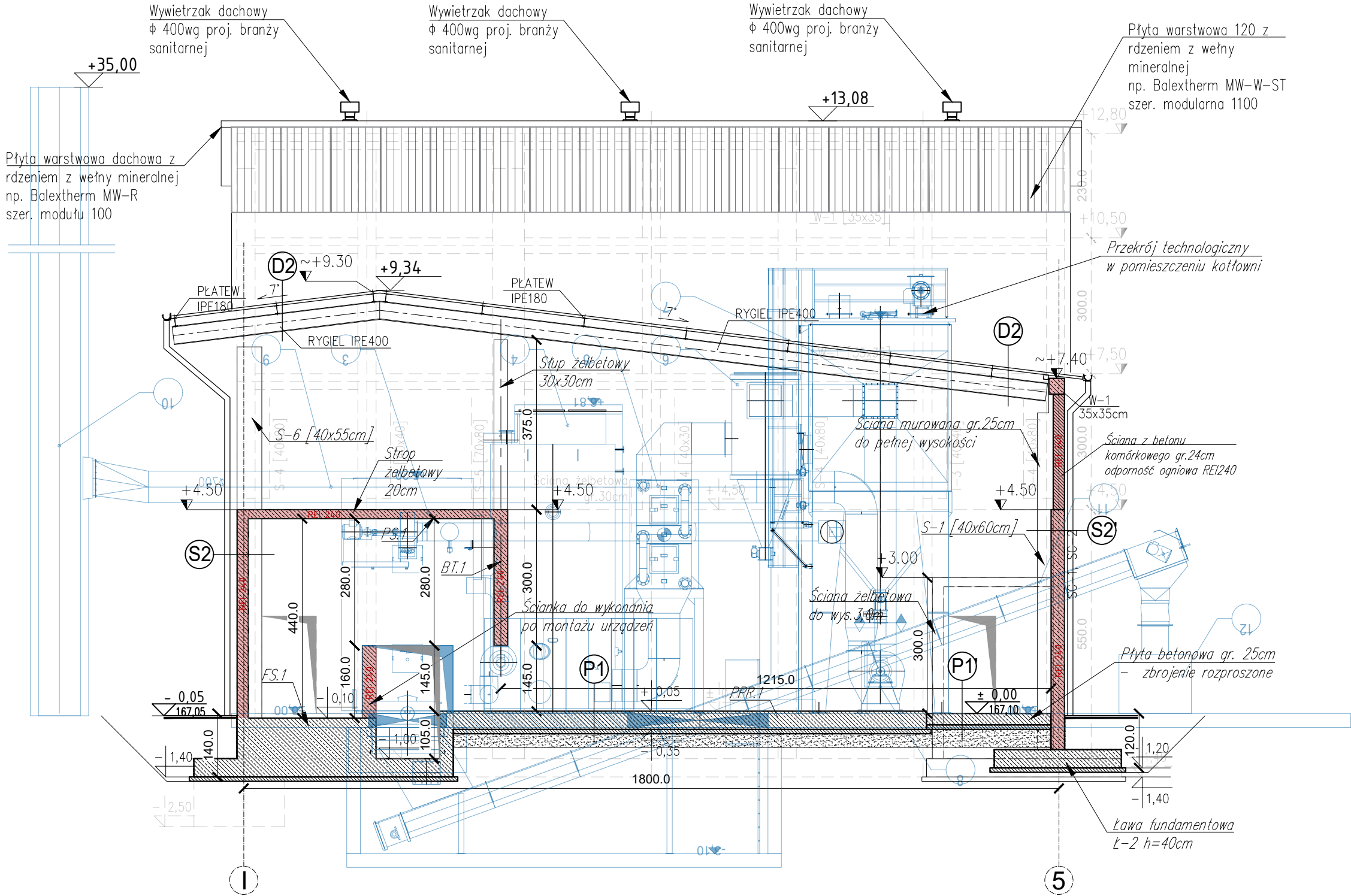


RYS. A_7
PRZEKRÓJ A-A

- UWAGI:
- * Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu
 - * Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami. Wymiary skorygować w naturze na budowie.
 - * Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy odposadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów wykonawczych instalacyjnych.
 - * W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
 - * Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z przjętymi rozwiązaniami technologicznymi.
 - * W miejscach w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe stropów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
 - * Poziome dojsścia i przejsścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawężnikiem o wysokości co najmniej 0,15 m.
 - * Szerokość drabiny powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabina powinna być zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m.
 - * Odległość drabiny lub klamry od ściany do której są umocowane, nie może być mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.
 - * Górne końce podłużnic (bocznic) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia , jeżeli nie zostały zastosowane inne zabezpieczenia przed upadkiem.



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA –KOTŁOWNIA
12cm	PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
	KONSTRUKCJA STAŁOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S2	ŚCIANA ZEWN. MAGAZYNU NA ZRĘBK/POM. Z PODŁOGĄ RUCHOMĄ/POM. WYGARNIACZY
25cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S2'	ŚCIANA ZEWN. MAGAZYNU NA ZRĘBK/POM. Z PODŁOGĄ RUCHOMĄ/POM. WYGARNIACZY
30cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S3	ŚCIANA POM. Z PODŁOGĄ RUCHOMĄ/WC
12cm	PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
25cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S4	ŚCIANA POM. WYGARNIACZY
12cm	PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
25cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
S5	ŚCIANA WEWN. POM. WYGARNIACZY/WC
25cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
D2	MAGAZYN NA ZRĘBKI
	BLACHA TRAPEZOWA TR55 gr. 0,7mm
	KONSTRUKCJA STAŁOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
D1	DACH KOTŁOWNIA
100/145	PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
	KONSTRUKCJA STAŁOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
P1	MAGAZYN NA ZRĘBKI – PODŁOGA TECHNOLOGICZNA
40cm	PLYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA 2x FOLIA PE
10cm	PODKŁAD BETONOWY
30cm	PODBUDOWA NOŚNA KRUSZYWO ŁAMANE
	GRUNT RODZIMY
P1'	MAGAZYN NA ZRĘBKI – PODŁOGA NA GRUNCIE
25cm	PLYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
	IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA 2x FOLIA PE
10cm	PODKŁAD BETONOWY
30cm	PODBUDOWA NOŚNA KRUSZYWO ŁAMANE
	GRUNT RODZIMY

- OZNACZENIA:
- 1 - podłoga ruchoma w magazynie opału
 - 2 - przenośnik paliwa
 - 3- palenisko kotła
 - 4 - kocioł 5100kW
 - 5 - ekonomizer
 - 6 - multicyklon
 - 7 - elektrofiltr
 - 8 - wentylator wyciągowy spalin
 - 9 - kanały spalin
 - 10 - komin Dz=1219mm, Dwylotu=800mm, H=35m
 - 11 - przenośnik popiołu
 - 12 - kontener na popiół
 - 13 - szafy zasilające kotła i elektrofiltra
 - 14 - agregat hydrauliczny

Nazwa inwestycji:		BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKU	
Adres inwestycji:		ul.Nidzicka 19 13–200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary–Małewskiej 1B, 13–200 Działdowo	
Wykonawca projektu:		P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża:	ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. nr 7/PDOKK/2013, POIA Nr PD-0411	30.01.2018r	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. nr BI-PdOKK/90/2007 POIA Nr PD-0296	30.01.2018r	
Branża:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10	30.01.2018r	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Podbielski upr. nr PDL/0069/POOK/08	30.01.2018r	

Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ A-A	
Nr rysunku	A_7	Skala:	