



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

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

RYS. A_10 PRZEKRÓJ D-D

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 ustytuować trasy odpaszkowych 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 przyjętymi 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 dojeżdża i przejścia 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. Począwszy 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 oddalony, 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.

Nazwa inwestycji:
BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKACH

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-Molewskiej 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 Bł-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 D-D

Nr rysunku
A_10

Skala: