

OZNACZENIA

POKRYCIE DACHU

PLYTA WARSTWOWA

BETON

STOLARKA OKIENNA

- OZNACZENIA:**
- 1 - podloga 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 D=1219mm, Wyłot=800mm, H=35m
 - 11 - przenośnik popiołu
 - 12 - kontener na popiół
 - 13 - szafy zasilające kotła i elektrofiltr
 - 14 - agregat hydrauliczny

UWAGI:

- * Na ścianach fund. wykonak izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8cm do głębokości min. 120cm od poziomu prz. gruntu
- * Szczegóło instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami. Wyimary skorygować w naturze na budowie.
- * Przed wylaniem warsz posadzoków usytuować: trasy odpasodzkowych 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 sugerujące te różnice.
- * Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami technicznymi.
- * Wmiejscach 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.
- * Poniższe doświadczenia i przejścia od strony przetrzezi otwartą powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m, z poręczką umieszczoną na wysokości 0,9 m. W krawężnikiem o wysokości co najmniej 0,5 m.
- * Szerokość drabiny powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Początek od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabina powinna być zaopatrzona w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcz ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m.
- * Odstęgi drabiny lub klamry od krawędzi do której są umocowane, nie może być mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy obręczy od drabiny i klamry sięgającej jej od góry, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.
- * Górne końce podłoznice (boczni) drabin powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wiejszy, jeżeli nie zostały zastąpione inne zabezpieczenia przed upadkiem.

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

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-Malewskiej 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	ELEWACJA POŁUDNIOWA A 4
---------------	-------------------------

Nr rysunku	Skala:
A 4	

