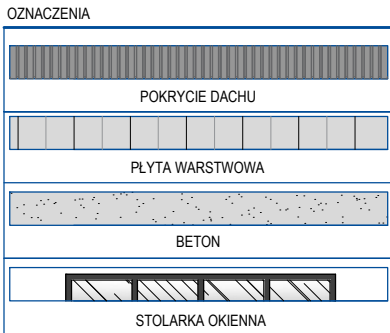


RYS. A\_6 ELEWACJA PÓŁNOCNA  
SKALA 1:100



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, Dwyłotu=800mm, H=35m
- 11 - przenośnik popiołu
- 12 - kontener na popiół
- 13 - szafy zasilające kotła i elektrofiltra
- 14 - agregat hydrauliczny

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 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. Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabina powinna być wyposażona w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obrotowe 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 obrotowej 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 (bocznicy) 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 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-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 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: ELEWACJA PÓŁNOCNA\_A\_6

Nr rysunku: A\_6  
Skala:

