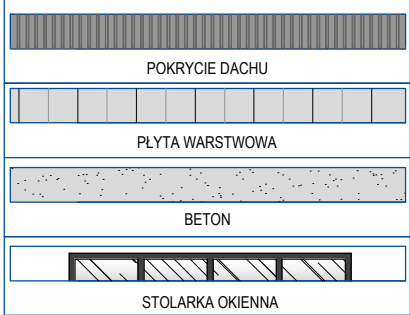


RYS. A_3
ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1:100

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

- UWAGI:
- * Na ścianach fund. wykonac 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 skrajności w naturze na budowie.
 - * Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy odprowadzkowych żełaków, 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.
 - * Oznaki 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 dołącza i przejścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m z poprzeczną 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 obrotowe ochrone, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3 m.
 - * Odległość drabiny lub karny 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 podłaznic (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-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/P0OK/10 30.01.2018r

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Podbielski
upr. nr PDL/0069/P0OK/08 30.01.2018r

Nazwa rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA_A_3

Nr rysunku: A_3 Skala: