


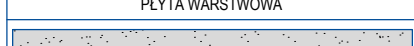
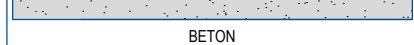

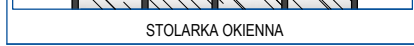


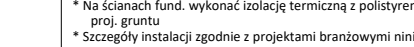
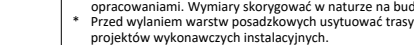
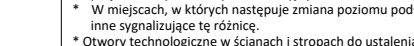
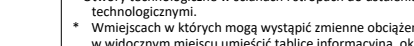
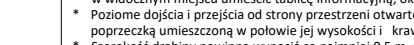


RYS. A_5
ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:100

OZNACZENIA	OZNACZENIA:
	1 - podłoga ruchoma w magazynie opalu
	2 - przenośnik paliwa
	3 - palenisko kotła
	4 - kocioł 5100kW
	5 - ekonomizer
	6 - multykydon
	7 - elektrofiltr
	8 - wentylator wyciągowy spalin
	9 - kanały spalin
	10 - komin Dz=1219mm, Dwylotu=800mm, H=35m
	11 - przenośnik popiołu
	12 - kontener na popioł
	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 wyłaniem warstw posadzkowych ustalić trasy odprowadzających letaków, 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 dociska i przeciska 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 odstęp między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m. Począwszy od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabina powinna być wyposażona w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obcęże 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 obcęży 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 (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 ZACHODNIA_A_5	
Nr rysunku	A_5	Skala: