

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

LEGENDA

A B C G	ZAKRES OPRAWIANIA
	NIEPRZECIĄNALNA LINIA ZABUDOWY
	PROJEKTOWANA BUDOWA BUDYNKU CIEPŁOWNI
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEWIDZIANE DO ROZBUDOWY
	PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTRWARDZONA (drogi, miejsca postojowe, chodniki, ...)
	ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA UTRWARDZONA (drogi, miejsca postojowe, chodniki, ...)
	POWIERZCHNIA ZIELONA, BIOLOGICZNE CZYNNA ISTNIEJĄCA
	POWIERZCHNIA ZIELONA, BIOLOGICZNE CZYNNA PROJEKTOWANA
	WEJŚCIA DO BUDYNKU
	BRAMY / WJAZDY DO BUDYNKU
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	IŁOŚĆ KONDYGNACJI
	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
	ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU
	ISTNIEJĄCY HYDRANT
	PROJEKTOWANY HYDRANT
	ISTNIEJĄCA ŚCIEC CIEPŁOWNICZA
	PROJEKTOWANA ŚCIEC CIEPŁOWNICZA (JUGOONOWNE DZI)
	PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁOWNICZA
	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCA ŚCIEC WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	ISTNIEJĄCA ŚCIEC / INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA / INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA / INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
	ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN DO USUNIĘCIA
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE WEWNĘTRZNE PLACU DO USUNIĘCIA
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE WEWNĘTRZNE PLACU
	LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO ZESPÓŁU SPALNOWNO-PRĄDOWICZEGO (AGREGAT PRĄDOWICZY)
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIELENIA TERENU DO ROZBUDOWY
	PROJ. INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA (wg. OPŚÓW)
	PROJ. RURY OŚWIELOWE (wg. OPŚÓW)
	PROJ. INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIELENIA TERENU (YAK 516mm)
	PROJ. SŁUPY OŚWIELENIA TERENU
	ZŁĄCZENIE KABLOWE I UKŁADENIE POMIAROWE - wg. CENNIKOWEGO OPRACOWANIA (ENERGA) (zgodnie z Warunkami Przyłączenia nr P/17/05552 z dn. 20.11.2017).
	PRZYCŁOSZ WYŁĄCZNIKA P.POŁ.
	PROJ. ROZDZIELNICA GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO (GWP) BUD. PROJEKTOWANEGO
	SPADKI PODŁOŻNE
	SPADKI PORZĘCZNE
	KRATKA ŚCIECOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	KIERUNKI SPŁYWU WÓD OPADAYCH

Nazwa inwestycji:	BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZREBUNKI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBUNKI	
Adres inwestycji:	ul. Niżńska 19 13-200 Dzielnica dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Ciepłownicze z Działalnością spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Dzielnica	
Wykonawca projektu:	P.P.H.U. "JUNIA" Jerzy Bryniewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Sosnowskiego 22	
Brano:	ARCHITEKTURA	Foto: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Napórkowski upr. nr 7/PDOR/KO/2015, POIA Nr PD-0411	30.01.2018r
Sprawdzojcy:	mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. nr BI-PDOR/KO/2007 POIA Nr PD-0296	30.01.2018r
Brano:	KONSTRUKCJA	
Projektant:	mgr inż. Marcin Pruski upr. nr SLK/2841/POK/10	30.01.2018r
Sprawdzojcy:		30.01.2018r
Brano:	SANITARNIA	
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Zardian upr. nr BI-2008, nr cat.POL.01518/01	30.01.2018r
Sprawdzojcy:	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. nr BI-1988, nr cat.POL.0000001	30.01.2018r
Brano:	ELEKTROENERGETYCZNA	
Projektant:	mgr inż. Paweł Garska nr upr.: POL/0123/PW/014, nr cat. POL.0000015	30.01.2018r
Sprawdzojcy:	mgr inż. Paweł Iwanicki nr upr.: POL/0123/PW/014, nr cat. POL.0000015	30.01.2018r
Brano:	DROGOWA	
Projektant:	mgr inż. Benedykt Kwiatkowski upr. nr BI-2008	30.01.2018r
Sprawdzojcy:	mgr inż. Krzysztof Samit upr. nr BI-1988	30.01.2018r
Nazwa rysunku:	A_PZT	
Nr rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala:	1:500	