



UWAGI:

- WYMIARY I ZGODZOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ SPRZĄDZIĆ NA BUDOWIE I WERFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM
- RYSUNKI NALEŻY ROZPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI PROJEKTÓW TECHNICZNYCH INNYCH BRANŻ I OPISAMI
- OPIS ZABEZPIECZEŃ POŻAROWYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU
- OTWOROWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNE SKOORDYNOWAĆ SPRZĄDZIĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ
- PRZEJŚCISKA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPOW. OGNIOWEJ NIE NIŻSZEJ NIŻ KLASA PRZEGRODY
- WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY, APROBATY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- ROZMAIOWANIE SYSTEMOWE WYKONYWAĆ SOŚLISIE WŁG WTYCZNYCH PRODUCENTA

KOLORYSTYKA ELEWACJI

- ŚCIANY KOTŁOWNI
- PŁITY WARSZTOWE
 - KOLOR JASNOŚZARY – RAL 9006
 - DOŁOK (TYNK CEMENTOWY LUB ŻWIŹCZNY)
 - KOLOR SZARY – RAL 9007
- DRZWI DO KOTŁOWNI, KRATY WENTYLACYJNE
 - KOLOR SZARY – RAL 9007
- OPIERZENIA DACHOWE KOTŁOWNI, OPIERZENIA OKAPOWE
 - KOLOR SZARY – RAL 9007
- DACH KOTŁOWNI – PŁITY WARSZTOWE
 - KOLOR JASNOŚZARY – RAL 9006
- ORYGINOWANIE (RÓŻNY I RÓŻNY SPUSZTOWE)
 - KOLOR SZARY – RAL 9007
- ŚCIANY WYSOKIE SIŁOSIŁ, ŚCIANY NISKIE KONDYTY TECHNICZNEJ
 - BETON W KOLORZE NATURALNYM – JAK RAL 9007
- WSZYSTKIE POZOSTAŁE ELEMENTY ZEMNIERZNYCH KONSTRUKCJI SIŁOSIŁOWYCH, SŁUPY, PŁANIE, BLACHY TRAFIŁOWE, ZADASZEŃ, TECHNOLOGII
 - KOLOR JASNOŚZARY – RAL 9006

<div><div><div><div></div><div>PROMAT</div><div>ZAKŁAD INNOWACYJNY TECHNIK ENERGETYCZNYCH</div><div>Spółka z o.o.</div></div><div><div>84-208 Dobrzewino</div><div>ul. Wejherowska 5c</div></div></div></div>		Nazwa opracowania: Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
I Etap inwestycji - Budowa kotła na biomasę o mocy znamionowej 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną		Element projektu budowlanego: Projekt architekt-budowlany	
Adres Inwestycji: ŚWIEDE, UL. CIEPŁA, DZIAŁKA NR 1440/22 OBR. ŚWIEDE_MMSTO (0001)			
Inwestor: VEOLIA POLNOC SP. Z O.O. 84-105 ŚWIEDE, UL. CIEPŁA 9			
Tytuł rysunku: ELEWACJA PŁD		Skala: 1:100	
Specjalność:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Architektura:	Projektant:	mgr inż. artc	
	Spawalnicy:	mgr inż. arc	
Nr projektu:	Rewizja:	Data:	
PT-698	Rev. 0	15.09.2022	
		Data:	
		09.2022	
		09.2022	
		Podpis:	
		PB-PAB-A-698-06	