



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

- | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---|--|
| SZ1 | SCĄNIA KOTŁOWNI | – płytwa warstwowa z rdzeniem z welny mineralnej –
– (U _{max} <0,90W/(m ² ·E kJ)) | – 10cm mocowane do stalowych pręgielń przepiętych między słupami konstrukcyjnymi (wg proj konstrukcji) |
| SZ1a | SCĄNIA KOTŁOWNI – COXÓŁ | – podwójna żelbetowa lub murowana gr. 18cm
(wg proj konstrukcji) | |
| SZ2 | SCĄNIA SŁOSU | – docieplenie – styrodur (lambda 0,34), gr. 8cm
– linyk cieniortawowy maziakowy
– w gruncie – izolacja pionowa – np. 2xdysperbit
(dobrac do warunków gruntowo-wodnych) | |
| SZ2a | SCĄNIA KOTŁOWNI – COXÓŁ | – sciana żelbetowa gr. 25cm wys 50cm nad posadzką (mrazoodporna, wykonana i zabezpieczona zgodnie z wymogami technologii i do warunków użytkowania)
(wg proj konstrukcji) | – w gruncie izolacja pionowa np. 2xdysperbit
(dobrac do warunków gruntowo-wodnych) |
| D1 | DACH KOTŁOWNI | – płytła warstwowa 100/140 z rdzeniem z welny mineralnej –
– (U _{max} <0,70W/(m ² ·E kJ)) | – mocowana do płatwi z profilu stalowych (wg proj konstrukcji) |
| D2 | DACH SŁOSU / WIAT / POM. TECHNICZNEGO | – blacha trapezowa TR 45/0,55 mocowana do płatwi z profilu stalowych (wg proj konstrukcji) | |

- | | |
|------------|--|
| PG1 | POSADZKA KOTWIONI
– płyta żelbetowa gr. min. 15cm (wg proj. konstrukcji)
– wyrównanie, wykonanie i zabezpieczenie zgodnie z (mrozoodporność, wykonanie i do warunków użytkowania)
– warstwa rozdzielcza – 2x folia PE
– warstwa chudego betonu gr. min.15cm
– istniejące podłoże |
| PG2 | POSADZKA SŁOSI I KOMORY TECHNICZNEJ
– płyta żelbetowa gr. 25–40cm (wg proj. konstrukcji)
– wyrównanie, wykonanie i zabezpieczenie zgodnie z (mrozoodporność, wykonanie i do warunków użytkowania)
– warstwa chudego betonu gr. min.15cm
– istniejące podłoże |

- | | | | |
|------------------------|--|------------------------|---|
| D1 | DACH KOTŁOWNI | D2 | DACH SŁOISU / WIAT / POM. TECHNICZNEGO |
| (wg proj. konstrukcji) | <ul style="list-style-type: none"> - płyta warstwowa 100/140 z dzeniem z wełny mineralnej; - w gruncie izolacja pionowa np. 2-ksperbit - (Umax0,40q/w/(m²/Ex)) - mocowana do płatwi z profilu stalowych | (wg proj. konstrukcji) | <ul style="list-style-type: none"> - blacha trapezowa TR 45/0,55 mocowana do płatwi z profilu stalowych (wg proj. konstrukcji) |

UWAGI:

- WYMAGY KAŻDOPRAZOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ SPRĄDZIĆ NA BUDOWIE I WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM
- RYSUNKI NALEŻY ROZPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANAMI PROJEKTÓW TECHNICZNYCH INNYCH BRANŻ I OPISAMI
- OPIS ZABEZPIECZEŃ POZIOMYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU
- OTWOROWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SKOORDYNOWAĆ SPRĄDZIĆ Z OPACOWANAMI
- BRANŻY SANITARIJNE I ELEKTRYCZNEJ
- PRZEJŚCISIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPOR.
- OGNIOWEJ NIE WIĘKSZEJ NIŻ KLASA PRZEGRODY
- WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY, APROBATY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ SOŚCIE WG WTYCZNYCH PRODUCENTA

<div><div><div></div><div>PROMAT</div><div></div></div><div>ZAKŁAD INNOWACYJNY TECHNIK ENERGETYCZNYCH Spółka z o.o. M.K. 986-0562</div></div>		84-208 Dobrzewino ul. Wejherowska 5c	
Nazwa opracowania:		Stadium opracowania:	
I Etap inwestycji - Budowa kotła na biomase o mocy znamionowej 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną		PROJEKT BUDOWLANY	
Adres Inwestycji: ŚWIECIE, UL. CIEPLA, DZIAŁKA NR 1440/22 OBR. ŚWIECIE_MIASTO (0001)		Element projektu budowlanego:	
Inwestor: YECOLA POLNOC SP. Z O.O. 86-105 ŚWIECIE, UL. CIEPLA 9		Projekt architekt-budowlany	
Tytuł rysunku:		Skala:	
PRZEKRÓJ A1-A1		1:100	
Specjalność		Nr uprawnień	
Funkcja		Data	
Projektant		06-2022	
Sprawdzający		09-2022	
Revizja		Podpis	
Rev. 0		09-2022	
Nr projektu		Nr rysunku	
PT-698		PB-PAB-A-698-03	