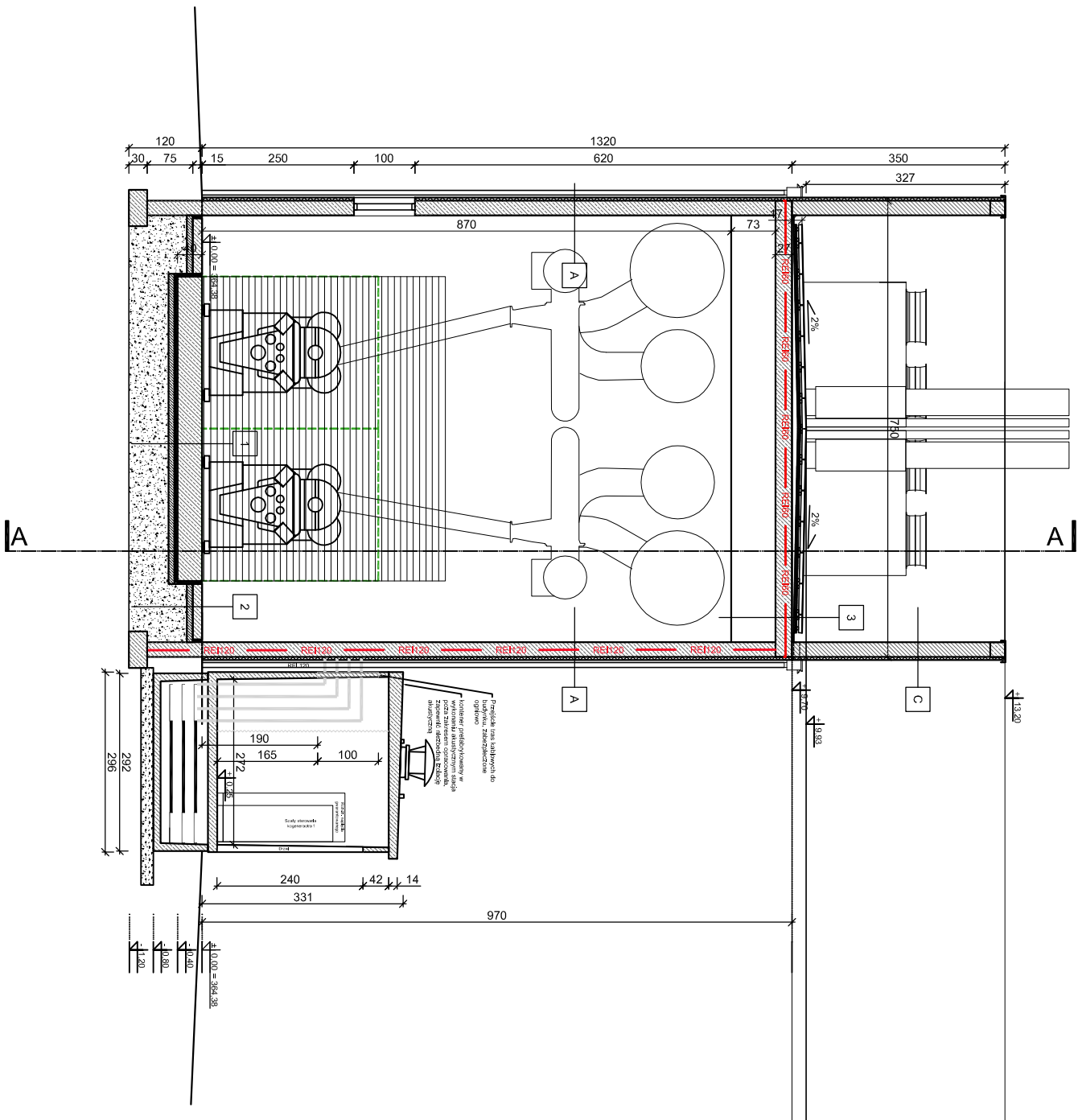


PRZEKRÓJ B-B



| | | |
|---|--|--|
| 1 | Podłoga na gruncie , pom. nieogrzewane | |
| | <p>pyła fundamentowa C20/25W8 (szcegły wg projektu branży konstrukcyjnej)</p> <p>1x folia PE</p> <p>styropian EPS200</p> <p>2 x folia PE</p> <p>ciutły beton</p> <p>plasek średni, zagęszczony warstwami co 30cm do l=20,97</p> | <p>40 cm</p> <p>0,5 mm</p> <p>5 cm</p> <p>2x0,5mm</p> <p>5 cm</p> <p>65 cm</p> |
| 2 | Podłoga na gruncie , pom. nieogrzewane | |
| | <p>przepisna żbiodra siatka, beton C20/25 W8 (szcegły wg projektu branży konstrukcyjnej)</p> <p>2x folia PE</p> <p>ciutły beton</p> <p>plasek średni zagęszczony warstwami co 30 cm do l=20,97</p> <p>grunt rodzimy</p> | <p>15 cm</p> <p>2x0,5mm</p> <p>10 cm</p> <p>95cm</p> <p>-</p> |
| 3 | Dach - nad pomieszczeniem kogeneracji, pom. nieogrzewane | |
| | <p>pyły betonowe ciędnikowe S05x50cm</p> <p>podkładki</p> <p>papa termooizrowalna x2</p> <p>styropian EPS 300</p> <p>warstwa spiekowa z dudykowaniai zaprawy cementowej</p> <p>sierpodach - pyła żebrowana monolityczna (szcegły wg projektu branży konstrukcyjnej)</p> <p>przesłcznik szwarciane</p> <p>siatki podwieszane żdłostyczny 120x120x10cm, na konstrukcji 124</p> | <p>6 cm</p> <p>3 cm</p> <p>0,5 cm</p> <p>5 cm</p> <p>2-9 cm</p> <p>27 cm</p> <p>73 cm</p> <p>10 cm</p> |
| 4 | Nawierzchnia twardzona | |
| | <p>kostka brukowa betonowa wlotoprasowana</p> <p>podsyłka piaskowa</p> <p>podbudowa zasadnicza z kruszywa lamanaego stabilizowanego mechanicznie</p> | <p>8 cm</p> <p>3 cm</p> <p>25 cm</p> |

| Ściana - zewnętrzna | |
|--|--------|
| tylnik elektorostawowy w kolorze zbliżonym do RAL7040 | 0,8 cm |
| preparat grunirujący | - |
| siatka z włókien szklanych | - |
| zaprawa klejowo-szpachlowa | - |
| izolacja termiczna - wełna mineralna, gęstość: 150kg/m3 | 5cm |
| ściana zewnętrzna monolityczna (szczyty wg projektu branży konstrukcyjnej) | 24 cm |
| panele akustyczne 120x60x5 cm, montowane na konstrukcji T24, zabezpieczone do ściany | 6cm |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Oznaczenie | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
| 1,01 | kuchnia | 30,94 |
| 1,02 | podn. kogenacji | 75,74 |
| | posadzka betonowa | |
| | SUMA | 106,6800 |

| Ściana - wewnętrzna | |
|---|-------|
| tyłk cementowo wapienny | 1 cm |
| ściana żelbetonowa monolityczna (szcegół wg projektu branży konstrukcyjnej) | 24 cm |
| tyłk cementowo wapienny | 1 cm |

| Ściana zewnętrzna - atyka | |
|--|--------|
| tyłek ciekokwasiwowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040 | 0,8 cm |
| opraciał granulacy | - |
| siatka z włókien szklanych | - |
| zaprawa klejono-szpachlowa | - |
| izolacja termiczna - wełna mineralna gęstość 150kg/m3 | 5cm |
| siatka blokowa - wapienno - piaszczysty masz 5 na zaprawie | - |
| szybowej do cieklinki spoini - wzmacnionymi trzpieniami | 24 cm |
| zabielowym | - |
| siatka z włókien szklanych | - |
| tyłek ciekokwasiwowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040 | 0,8 cm |

- Uwagi:
1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
 2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE</p> <p>tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</p> | <p>ST S Inżynieria Sp. z o.o.</p> <p>ul. Ściągły 14 40-208 Katowice</p> <p>tel.: +48 663 904 762</p> <p>e-mail: sekretariat@sts-inzynieria.pl</p> <p>P.U.T.P.I.E. KORTERM</p> <p>Zbigniew Korek</p> <p>ul. Sokołska 74/7 40-087 Katowice</p> <p>tel.: +48 600 973 527</p> <p>e-mail: korterm@korterm.pl</p> |

Tytuł opracowania:

**BUDOWA BUDYNKU KOGENERACJI WRAZ Z
INSTALACJAMI I BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI
TRANSFORMATOROWEJ NA TERENIE
ŚRUBENY-JUNI W ŻYWCU, W RAMACH INWESTYCJI
P. N.: „MODERNIZACJA SYSTEMU
CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ŻYWCA
– MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA Z
ZASTOSOWANIEM WYSOKOSPRAWNEJ
KOGENERACJI”**

Adres obiektu:
ul. Grunwaldzka 5
34-300 Żywiec

Zleceniodawca:
Miejski Zakład Energetyki Ciepłej w
Żywcu
ul. Folwark 14; 34-300 Żywiec
tel./fax: 33 360 23 55

| | | | |
|---|------------------|---|--|
| Statutum: | | Przebieg: | |
| Projekt BUDOWLANY | | PB | |
| Branża: ARCHITEKTURA | | | |
| Rysunek: PROJEKT | | | |
| PRZEKRÓJ B-B | | | |
| Nr tomu: II.A | Skala: 1:100 | Nr rysunku: | |
| Wersja: W.1 | Data: 08/2020 | A-06 | |
| Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków | | | |
| Imię i nazwisko: | | Podpis: | |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. arch. Bartosz Michalski | | upr. bud. do proj. nr 33/SŁOKK/2011/III w spec. architektonicznej | |

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Współpraca: | |
| mgr inż. arch. | -- |
| Angelika Sęk | |
| mgr inż. arch. | -- |
| Anna Dąbrowska | |
| -- | -- |
| Sprawdzający: | |
| mgr inż. arch. | upr. bud. do proj. nr |
| Wojciech Śnieżek | 38/SLOKK/2015/II |
| | w spec. architektonicznej |
| | |

