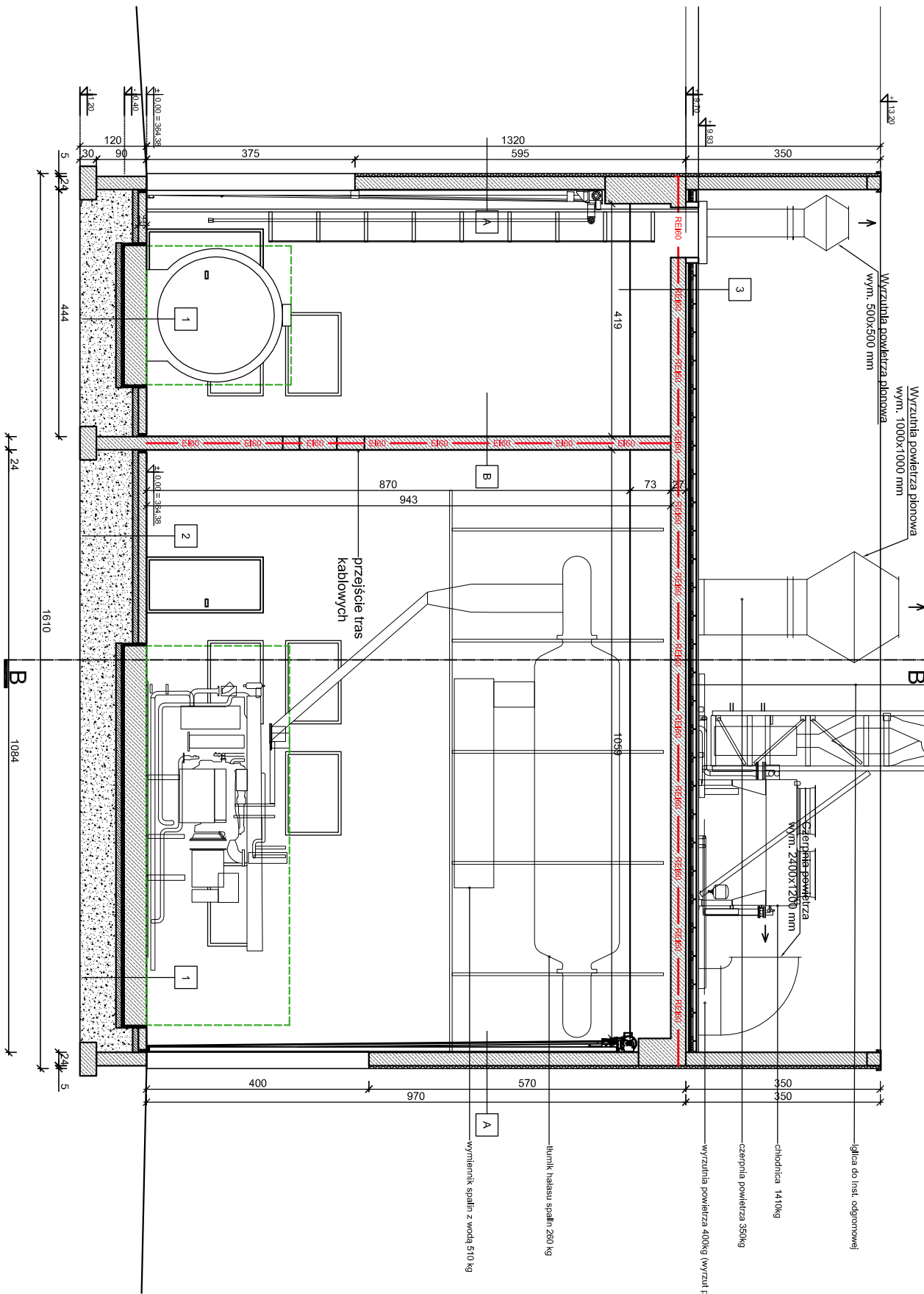


PRZEKRÓJ A-A



1	Podłoga na gruncie , pom. nieogrzewane		
	pr/ś fundamentów C20/25W8 (szeregowy wg projektu branży konstrukcyjnej)	40 cm	
	1x folia PE	0,5 mm	
	styropian EPS200	5 cm	
	2 x folia PE	2x0,5mm	
2	ciutry beton	5 cm	
	plasek średni, zagęszczony warstwami co 30cm do 15cm, 9/7	65 cm	
	grunt rodzimy	-	
	Podłoga na gruncie , pom. nieogrzewane		
	przepłona żłobiona siatka, beton C20/25 W8 (szeregowy wg projektu branży konstrukcyjnej)	15 cm	
3	2x folia PE	2x0,5mm	
	ciutry beton	10 cm	
	plasek średni zagęszczony warstwami co 30 cm do 15cm, 9/7	95cm	
	grunt rodzimy	-	
	Dach - nad pomieszczeniem kogeneracji, pom. nieogrzewane		
4	pr/ś betonowe chłodnikowe 50x50x30m	6 cm	
	podkładki	3 cm	
	papa termozgrzewalna X2	0,5 cm	
	styropian XPS 300	5 cm	
	warstwa zaprawkowa z (dedykowanej zaprawy cementowej) strusopadem - pr/ś zabrawna monolityczna (szeregowy wg projektu branży konstrukcyjnej)	2-9 cm	
Nawierzchnia utwardzona	prześcielony sawiersham	27 cm	
	sutyl podbitczany aktywny 120x120x10cm, na konstrukcji T24	73 cm	
	-	10 cm	
	-	-	
	-	-	
4	koszka brukowa betonowa wibroprasowana	8 cm	
	podbitka płytowa	3 cm	
	podbitkowa zasadnicza z kruszywa (lamana) stabilizowanego mechanicznie	25 cm	

<div>Ś</div>	<div>ściana - zewnętrzna</div>	<div> <div>tyłok ciekokwaśtrowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040</div> <div>pręgarz gruntyjczy</div> <div>słodka z włókien szklanych</div> <div>zaprawa klejko-szpachlowa</div> <div>izolacja termiczna - wełna mineralna, gęstość: 150kg/m³</div> <div>ściana żelbetonowa monolityczna (szczegóły wg projektu branży konstrukcyjnej)</div> <div>tyłok cementowo wapienny</div> </div>	<div>0,8 cm</div>
	<div>ściana - wewnętrzna</div>	<div> <div>tyłok ciekokwaśtrowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040</div> <div>pręgarz gruntyjczy</div> <div>słodka z włókien szklanych</div> <div>zaprawa klejko-szpachlowa</div> <div>izolacja termiczna - wełna mineralna, gęstość: 150kg/m³</div> <div>ściana żelbetonowa monolityczna (szczegóły wg projektu branży konstrukcyjnej)</div> <div>panele akustyczne 120x60x5 cm, montowane na konstrukcji 124, bezpośrednio do śdiany</div> </div>	<div>-</div>
	<div>ściana - zewnętrzna</div>	<div> <div>tyłok ciekokwaśtrowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040</div> <div>pręgarz gruntyjczy</div> <div>słodka z włókien szklanych</div> <div>zaprawa klejko-szpachlowa</div> <div>izolacja termiczna - wełna mineralna, gęstość: 150kg/m³</div> <div>ściana żelbetonowa monolityczna (szczegóły wg projektu branży konstrukcyjnej)</div> <div>tyłok cementowo wapienny</div> </div>	<div>1 cm</div>
	<div>ściana - wewnętrzna</div>	<div> <div>tyłok ciekokwaśtrowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040</div> <div>pręgarz gruntyjczy</div> <div>słodka z włókien szklanych</div> <div>zaprawa klejko-szpachlowa</div> <div>izolacja termiczna - wełna mineralna, gęstość: 150kg/m³</div> <div>ściana żelbetonowa monolityczna (szczegóły wg projektu branży konstrukcyjnej)</div> <div>tyłok cementowo wapienny</div> </div>	<div>24 cm</div>
	<div>ściana - zewnętrzna</div>	<div> <div>tyłok ciekokwaśtrowy w kolorze zbliżonym do RAL 7040</div> <div>pręgarz gruntyjczy</div> <div>słodka z włókien szklanych</div> <div>zaprawa klejko-szpachlowa</div> <div>izolacja termiczna - wełna mineralna, gęstość: 150kg/m³</div> <div>ściana żelbetonowa monolityczna (szczegóły wg projektu branży konstrukcyjnej)</div> <div>tyłok cementowo wapienny</div> </div>	<div>1 cm</div>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Oznaczenie	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1.01	kolonia	30,94
1.02	pom. kogenacji	75,74
SUMA		106,6800

Uwagi:

1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
2. Niniejszą rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

	
<p>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S.C.</p> <p>UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE</p> <p>tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</p>	<p>P.U.T.P.I.E. KORTERM Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/17 40-087 Katowice tel.: +48 600 973 527 e-mail: korterm@korterm.pl</p> <p>STS Inżynieria Sp. z o.o. ul. Ścięgny 14 40-208 Katowice tel.: +48 663 904 762 e-mail: sekretariat@sts-inzynieria.pl</p>

**BUDOWA BUDYNKU KOGENERACJI WRAZ Z
INSTALACJAMI I BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI
TRANSFORMATOROWEJ NA TERENIE
ŚRUBENT-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

Złotechodowa:
Miejski Zakład Energetyki Ciepłoty
Żywiec
ul. Folwark 14; 34-300 Żywiec
tel./fax: 33 360 23 55

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

PROJEKT PRZEKRÓJ A-A

Nr form:	11.A	Nr rysunku:	A-05
Wersja:	W.1	Data:	08/2020

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię nazwisko:	Nr uprawnień:
-------------------------	----------------------

mgr inż. arch. Bartosz Michalski	upr. bud.-do proj. nr 33/SLOKK/2011/II w spec. architektonicznej
--	--

mgr inż. arch.
Angelika Sęk

Anna Dąbrowska

	I
--	---

mgr inż. arch.
Wojciech Śnieżek

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

