

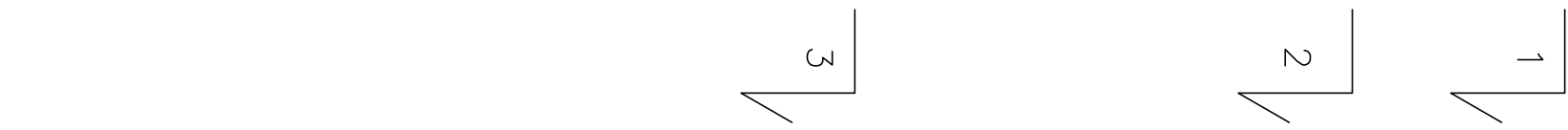


System ociepleniowy ETICS Baumatic
 Star z wyprawą cieniokrawcową
 SilikonTop 1,0mm lub równoważny
 wg opisu technicznego

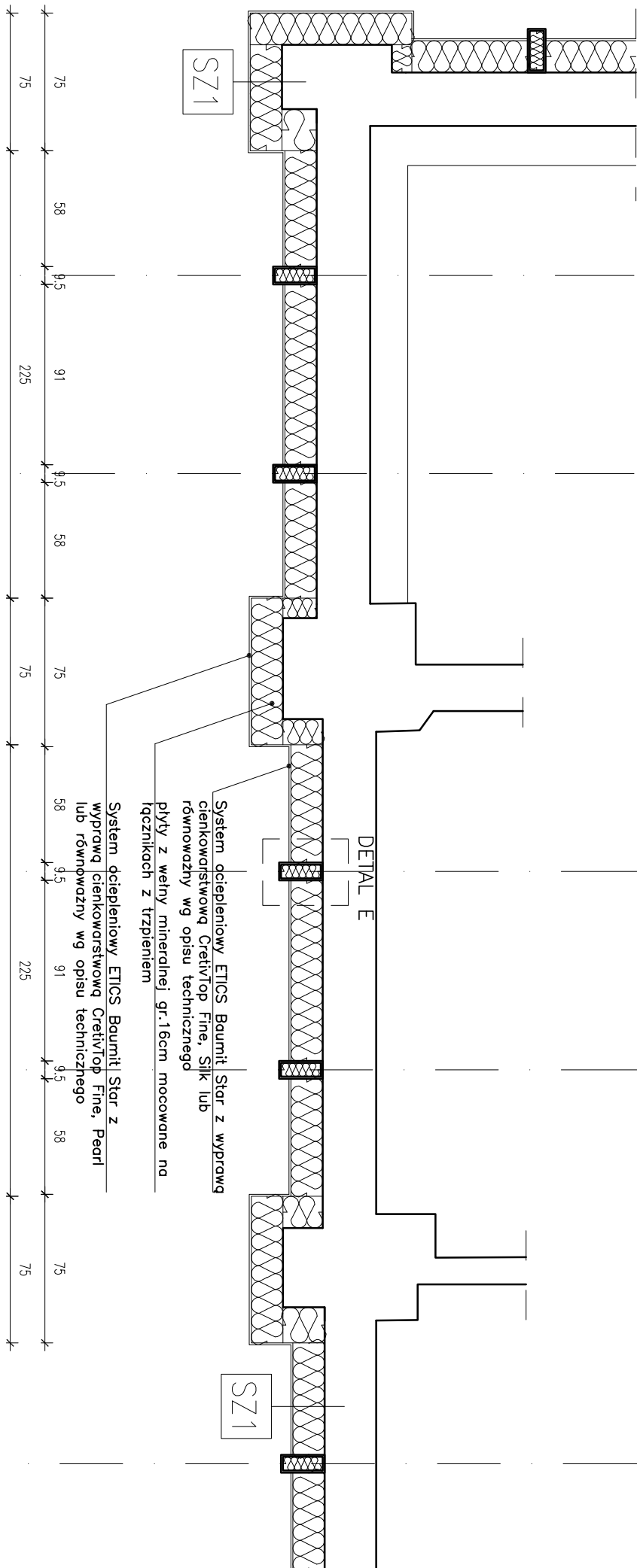
System ociepleniowy ETICS Baunit
Star z wyprawą cienkowarstwową
CrektivTop Fine, Pearl lub równoważny
wg opisu technicznego

System ociepleniowy ETICS Baunit
Star z wyprawą cienkowarstwową
CretivTop Fine. Siłk lub równowazny
wg opisu technicznego

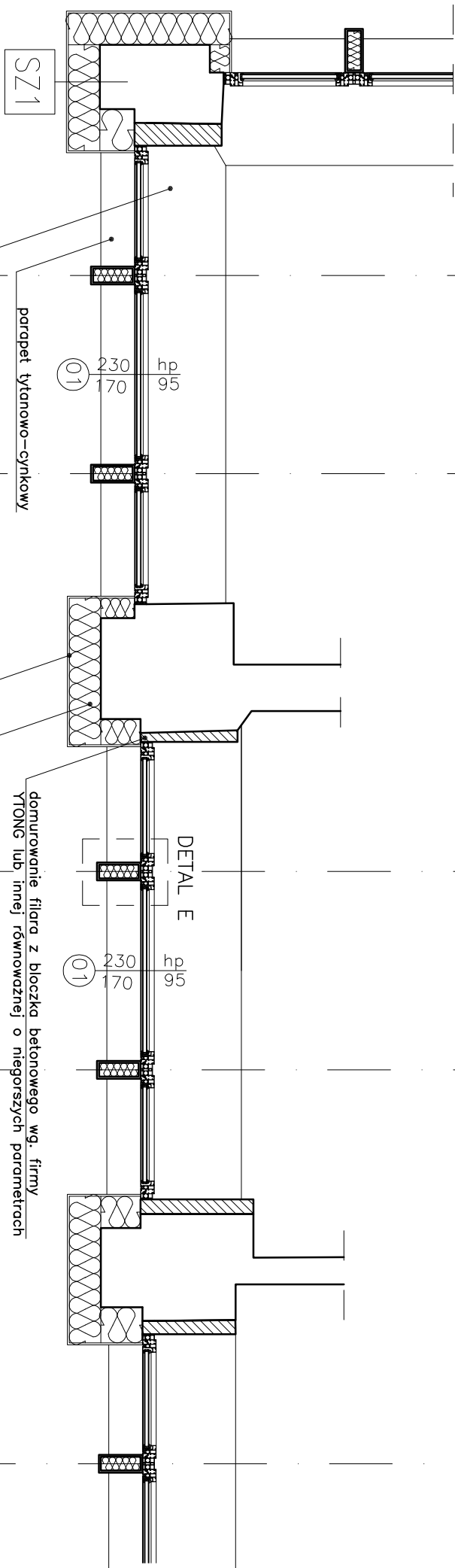
Macowienie listw na kółnikach stalowych wg. wytycznych producenta, szczególnie rysunki warsztatowe sporządzić na etapie wykonawczym oraz uzgodnić z projektantem i producentem. Montaż listew w posach międzyokiennych. Zabrania się kotwienia listwy do słupka okiennego.



PRZEKRÓJ POZIOMY 1-

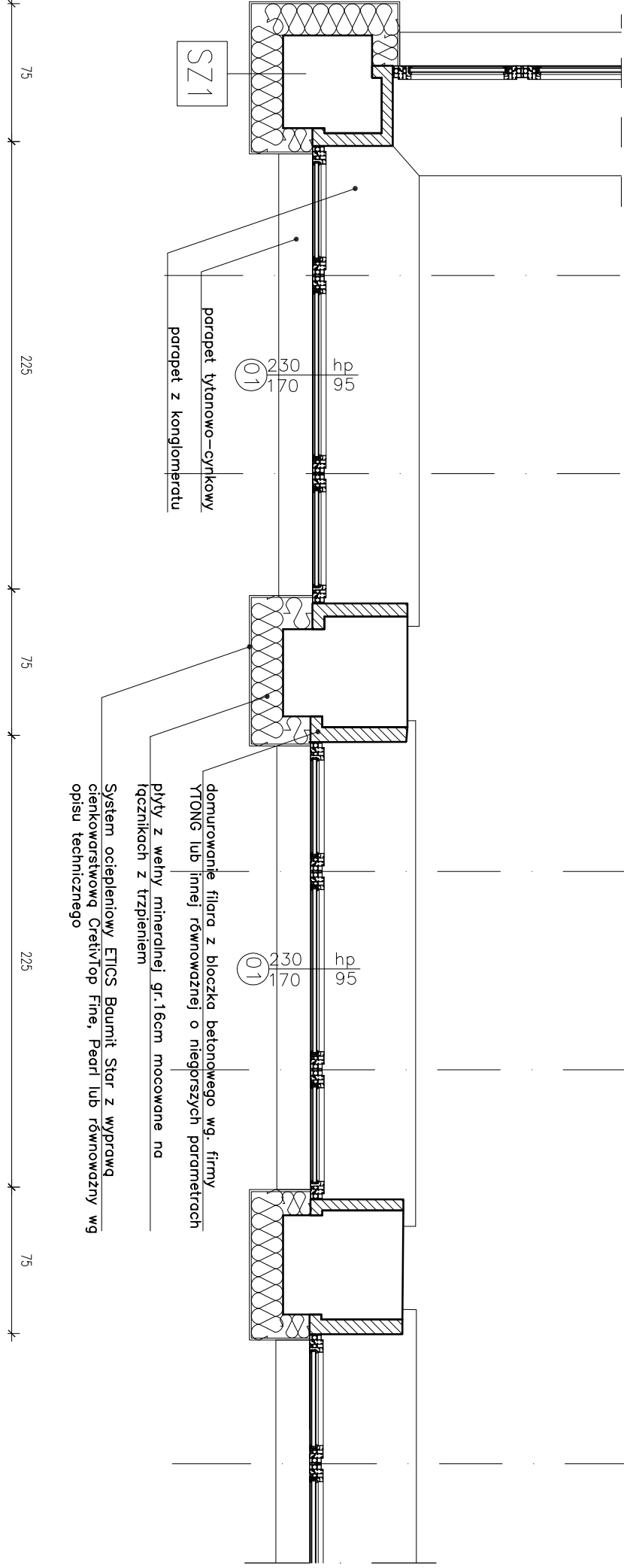
[illegible]

PRZEKRÓJ POZIOMY 2-2



plyty z wełny mineralnej gr.16cm mocowane na
ocznikach z trzpieniem
YTONG lub innej równowaznej o niegorszych parametrach

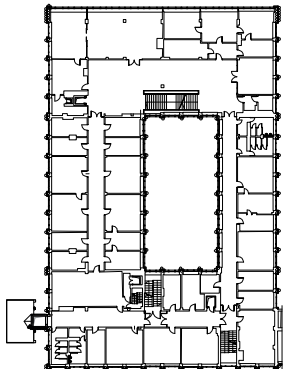
PRZEKRÓJ POZIOMY 3-3





















<p> 1) system ociepleniowy ETICS Baunitt Star z wyprawą 2) klej konstrukcyjny Cerefilop Fine, Pearl lub równoważny wg 3) systemu technicznego </p>	<p> 4) okładziny z wełny mineralnej gr.16cm mocowane na 5) oczkach z trzpieniem </p>	<p> 6) do montażu filara z bloczka betonowego wg. firmy 7) (COTON lub 8) innej równoważnej o niegorszych parametrach </p>
--	---	---

UWAGA

Wszystkie flary elektryczne doprowadzić do jednokrotnego wymiaru zein. rzędnego 75 cm. Poprzez dooczenie wien, mineral, oraz do wymiaru wien. rzędnego 0x, to on poprzez doumrowanie blozami tyng. należy zaciowić wspolcosnowość oien w pionie na kazdm pte rze.



- | LEGENDA: | |
|---|------------------------------|
|  | biuro |
|  | inteligencja |
|  | sciencja |
|  | inteligencja odciepnie |
|  | sciencja |
|  | inteligencja do wypracowania |
|  | sciencja |
|  | projektowanie wzorowania OK |
|  | sciencja |
|  | projektowanie wzorowania OK |
|  | sciencja |
|  | projektowanie wzorowania OK |
|  | sciencja |
|  | projektowanie wzorowania OK |
|  | sciencja |
|  | projektowanie wzorowania OK |
|  | sciencja |
|  | projektowanie wzorowania OK |

[illegible]

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WODĄCY.
WSZELKIE PROJEKTY BRANŻOWE MUSZĄ BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE
Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

ZOBOWIĄZUJĘ SIĘ GENERALNEGO WYKONAWCĘ ABY, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC DOKONAŁ WERYFIKACJI WNIPIBÓW ZAWARTYCH W PROJEKCIE

1. Ze względu na ujemny charakter inwestycji, wszelkie wyznaczone koszty należy przede wszystkim rozliczyć z kosztów działalności gospodarczej, a nie z kosztów działalności społecznej. W tym celu należy przede wszystkim dokonać podziału kosztów na koszty działalności społecznej i kosztów działalności gospodarczej. W tym celu należy przede wszystkim dokonać podziału kosztów na koszty działalności społecznej i kosztów działalności gospodarczej.

architektoniczno-budowlany i poszczególni odpowiedzialni branżowi, a szczerze mówiąc, każdy wyjątki i Wierzele może być wykonawcą 2007 r. z zasobami szlaku i uroku.

z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i doznanych przy realizacji budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych przewidzianymi instrukcjami i normami.

3. Temu budowy powinien być przygotowany przez odpowiednio wydelegowane i upoważnione i zabezpieczone pod względem BHP i w czasie wykonywania robot należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w tym zakresie. Odniesienie do instrukcji, rozporządzeń, przepisów, wytycznych, norm, standardów, itp.

4. Wskazując wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetonowych i murowanych.

5. Wskazując zastosowanie w projekcie metody, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiednio nomogram przepływowym pod. 1 (np. gotowidzki odpowiedni aldehyd i spójność).

6. Umagi sądyi zaszczytowane w opisie technicznym stronąi integracji części młłskiego spawowania.

CZEGEKO
CZEGEKO Sp. z o.o.

PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2
31-115 KRAKÓW
e-mail: czegeko@wp.pl tel/fax: 12 429 29 24

INVESTOR	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie ul. Rakowicka 27, 31-510 Kraków
----------	---

OBIEKT	Budynek Biblioteki Głównej na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 31-510 Kraków
--------	--

Wykonanie termomodernizacji budynku Biłoteki Głównej terenów Kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy Rakowieckiej 27	
---	--

ZAŁĄCZNIK	na działce 225/2 jednostka ewidencyjna śródmieście.
podpis arch. mgr inż. Andrzej Pyszałko	

PROJEKTANT
Instytut Inżynierów i Techników
Nr Upr. MOP/14/04/2004

SPRAWDZIK	mgr Inż. arch. Justyna Dłura Nr Upr. MPOIA09772015	
-----------	---	--

FAZA	PW (projekt wykonawczy)	SKALA 1:2
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATUM

TEMAT RYS.	DETAL F	RYS. NR 1
------------	---------	-----------