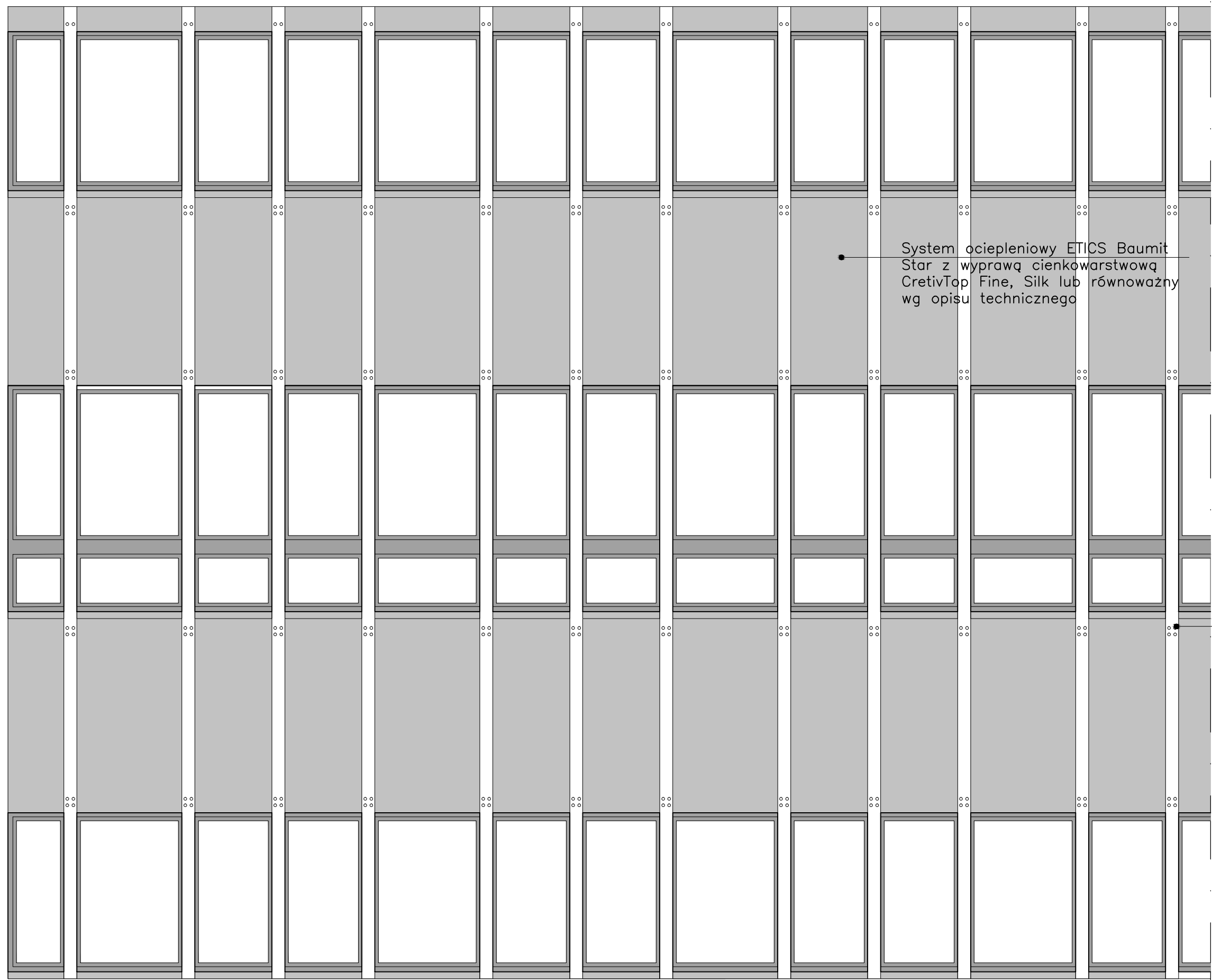
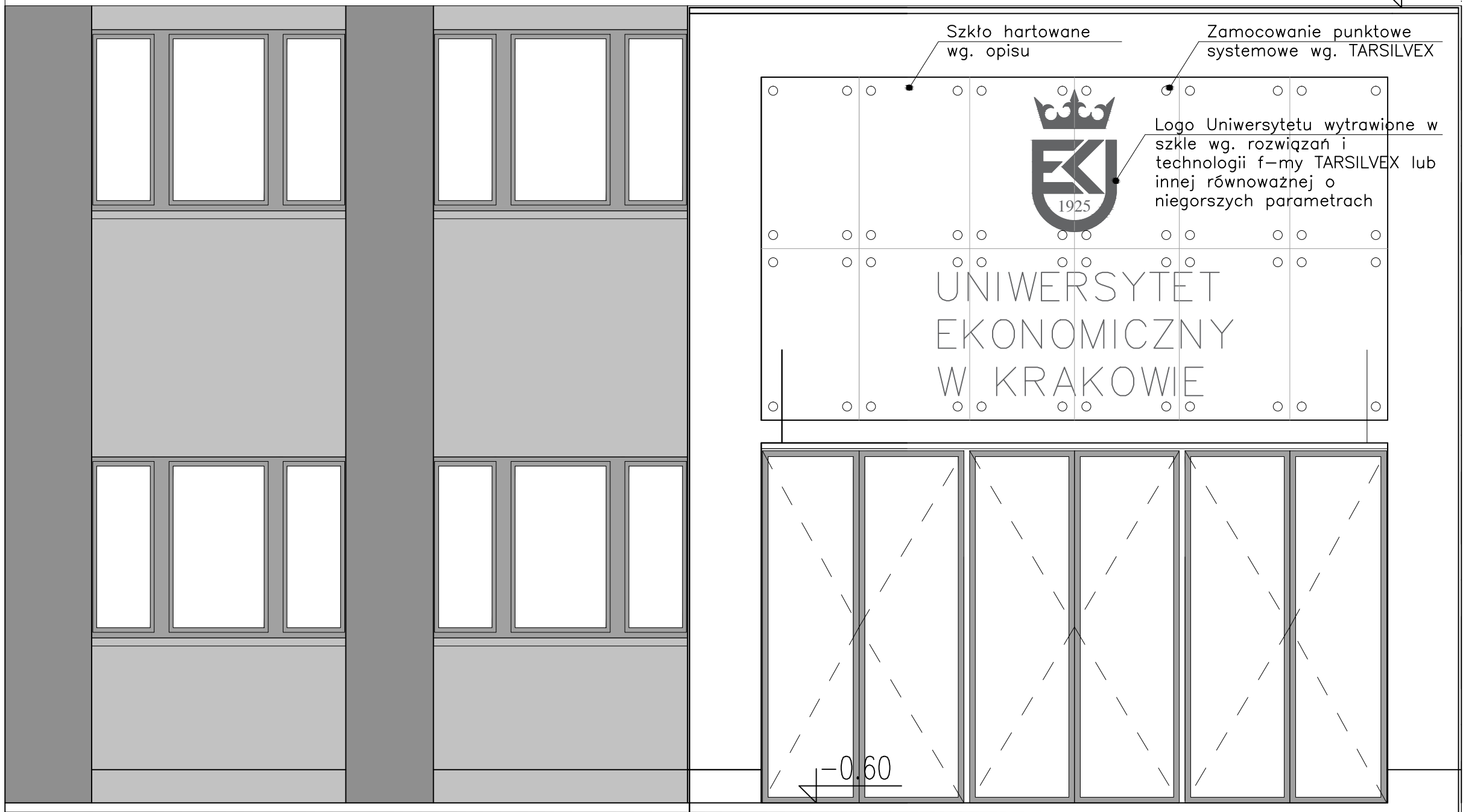


DETAL 'D' ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - FRONTOWA

WIDOK FRAGMENTU ELEWACJI POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ SKALA 1:50

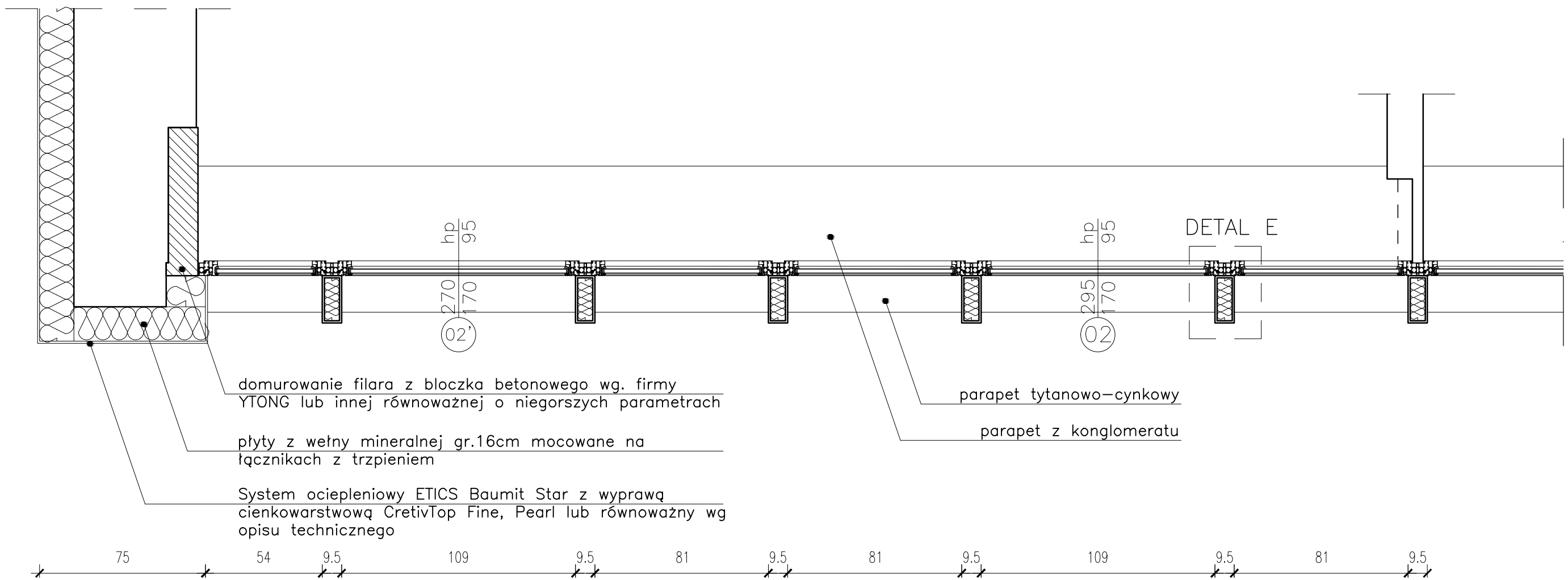


DETAL C



DETAL C

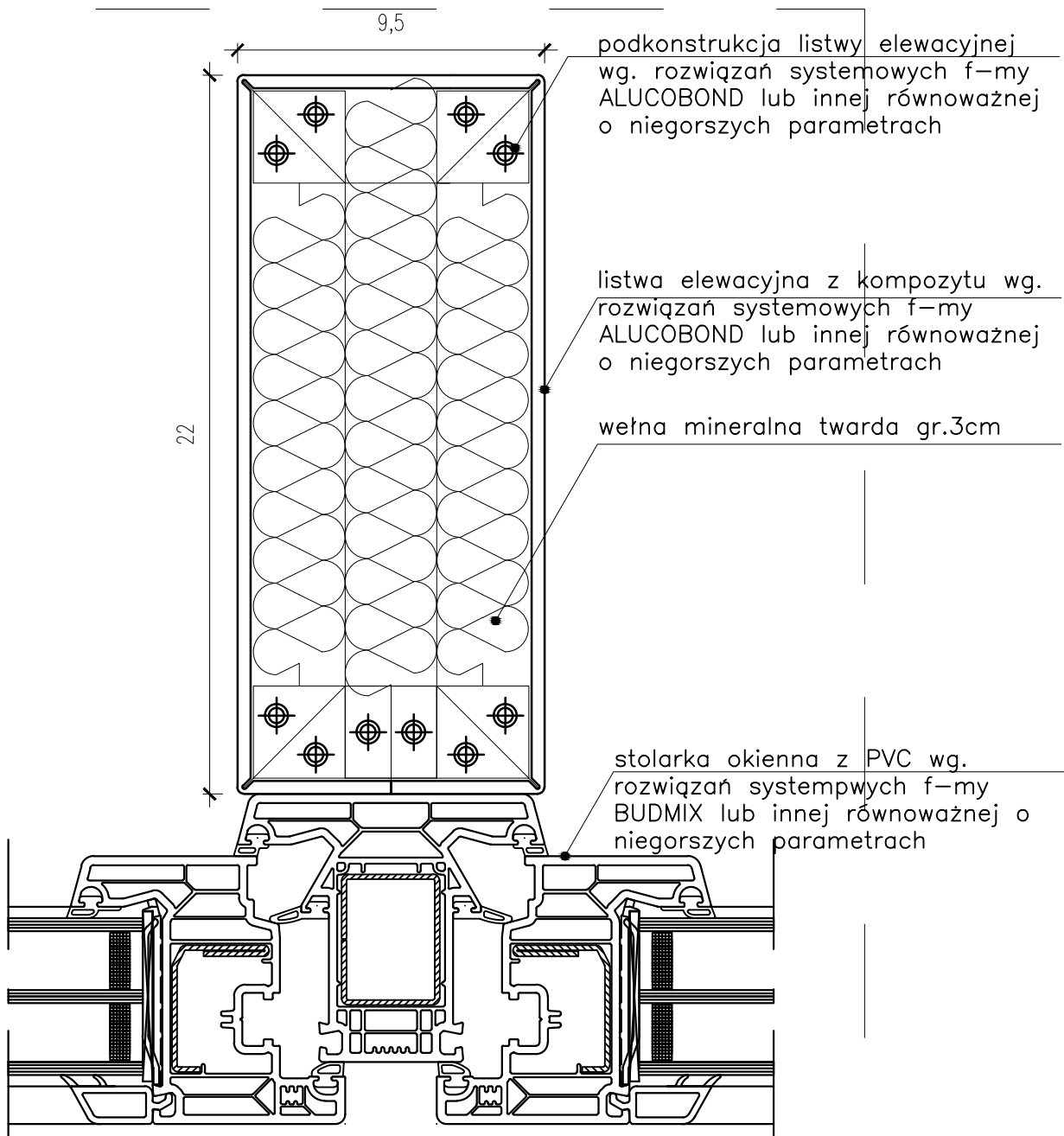
PRZĘKRÓJ POZIOMY 1-1



Mocowanie listw na kątownikach stalowych wg. wytycznych producenta, szczegółowe rysunki warsztatowe sporządzić na etapie wykonawczym oraz uzgodnić z projektantem i producentem. Montaż listw w pasach międzyokiennych. Zabrania się kotwienia listwy do słupka okiennego.

DETAL 'E' LISTWA ELEWACYJNA SKALA 1:2

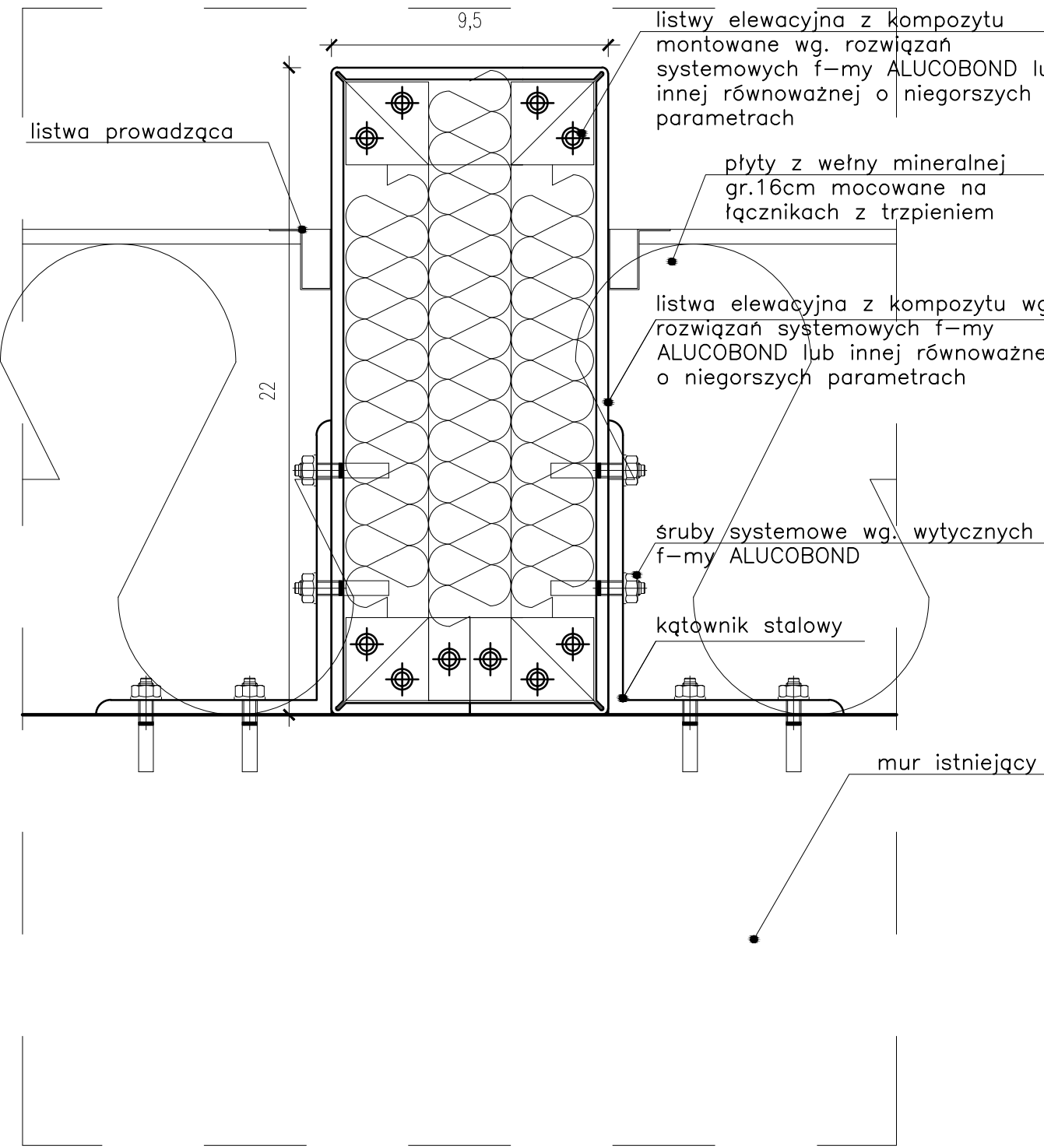
POŁĄCZENIE Z RAMĄ OKIENNĄ



UWAGA

MOCOWANIE LISTW NA KĄTOWNIKACH STAŁOWYCH WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA, SZCZEGÓŁOWE RYSUNKI WARSZTATOWE SPORZĄDZIĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM ORAZ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I PRODUCENTEM. MONTAŻ LISTW W PASACH MIĘDZYOKIENNYCH. ZABRANIA SIĘ KOTWIENIA LISTWY DO SŁUPKA OKIENNEGO.

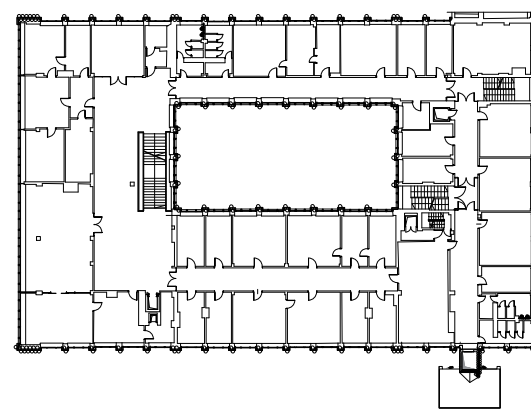
POŁĄCZENIE Z MUREM ISTNIEJĄCYM



UWAGA

WSZYSTKIE FILARY ELEWACYJNE DOPROWADZIĆ DO JEDNAKOWEGO WYMIARU ZEWNĘTRZNEGO 75 CM POPRZĘZ DODCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ ORAZ DO WYMIARU WEWNĘTRZNEGO OK. 70 CM POPRZĘZ DOMUROWANIE BŁOCKAMI YTONG

NALEŻY ZACHOWAĆ WSPÓŁSIÓWNOŚĆ OKIEN W PIONIE NA KAŻDYM PIĘTRZIE



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany istniejące ocieplone
- ściany istniejące do wyburzenia
- ściany projektowane wewnętrzne OK
- główny wyjście do budynku
- techniczne wyjście do budynku
- istniejące wyjście ewakuacyjne
- opis warst. przegrody

101	ściana zewnętrzna WD	-
102	izolacja termiczna WD	10cm
103	ściana zewnętrzna	-

104	ściana zewnętrzna (Lp. istniejąca)	-
105	izolacja termiczna WD	10cm
106	ściana zewnętrzna	-
107	izolacja termiczna WD	10cm
108	ściana zewnętrzna	-
109	izolacja termiczna WD	10cm
110	ściana zewnętrzna	-

111	ściana zewnętrzna WD (Lp. istniejąca)	-
112	izolacja termiczna WD	10cm
113	ściana zewnętrzna	-
114	izolacja termiczna WD	10cm
115	ściana zewnętrzna	-
116	izolacja termiczna WD	10cm
117	ściana zewnętrzna	-

118	ściana zewnętrzna WD (Lp. istniejąca)	-
119	izolacja termiczna WD	10cm
120	ściana zewnętrzna	-
121	izolacja termiczna WD	10cm
122	ściana zewnętrzna	-
123	izolacja termiczna WD	10cm
124	ściana zewnętrzna	-

125	ściana zewnętrzna WD (Lp. istniejąca)	-
126	izolacja termiczna WD	10cm
127	ściana zewnętrzna	-
128	izolacja termiczna WD	10cm
129	ściana zewnętrzna	-
130	izolacja termiczna WD	10cm
131	ściana zewnętrzna	-

132	ściana zewnętrzna WD (Lp. istniejąca)	-
133	izolacja termiczna WD	10cm
134	ściana zewnętrzna	-
135	izolacja termiczna WD	10cm
136	ściana zewnętrzna	-
137	izolacja termiczna WD	10cm
138	ściana zewnętrzna	-

UWAGA!

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WODĄCY. WSZELKIE PROJEKTY BIAŻOWE MUSZĄ BYĆ ROZPATRYWANE JEDNOCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM. ZOBOWIĄZUJE SIĘ GENERALNIEGO WYKONAWCĘ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC DO KONAŁA WERYFIKACJI WYMIARÓW ZAWARTYCH W PROJEKcie.

WE WSZYSTKICH KORTYCH I RYUNKACH ODPOWIEDNIAJĄCYCH ZAKONOWAĆ KABEL GIEWICZY

1. Za wyjątkiem na ogólnym poziomie inwestycji, wszystkie wymiary i rodzaje należy

na bieżąco sprawdzać na budowie, a wszelkie nieprawidłowości zgłaszać do projektanta.

2. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

3. Tętno budowy powinien być przygotowany przez odpowiednio wykształconą, upoważnioną i zabezpieczoną pod kątem BHP w czasie wykonywania robot należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszelkie prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

4. Wszystkie wyznaczniki podane są w danym składowym składowym i muszą być

zgodne z danymi technicznymi i technicznymi. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

5. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

6. Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.

7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz. U. 64.24.63 z dnia 04.02.2014).

Wszelkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność Biura

CZĘGĘKO Sp. z o.o. i nie wolno ich udzielać, kopiować i reprodukcję bez jej pisemnej zgody.

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

INWESTOR Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

ul. Rakowicka 27, 31-510 Kraków

OBIEKT Budynek Biblioteki Głównej w Krakowie na terenie kampusu

Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27,

31-510 Kraków

ZADANIE Wykonanie termomodernizacji budynku Biblioteki Głównej na

terenie Kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul.

Rakowickiej 27

na działce 225/2 jednostka ewidencyjna śródmieście.

PROJEKTANT mgr inż. arch. Przemysław Czuba

W Upr. MOPWA/04/2014

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Justyna Dżura

Nr Upr. MOPWA/05/2015

FAZA PW (projekt wykonawczy)

BRANŻA ARCHITEKTURA

TEMAT RYS. DETAL D, DETAL E

SKALA 1:20, 1:2

DATA lipiec 2016

rys. nr 16