

Tynk elewacyjny  
kolor ciemno szary NCS - S 6502 Y  
(17,8 m<sup>2</sup>)

Tynk elewacyjny  
kolor szary NCS - S 4500-N  
(37,5 m<sup>2</sup>)

Fasada systemowa wykonana ze stali  
np. AluAl - systemowa fasada GlobalWall Planca  
kolor CORAL 4309  
(10,5 m<sup>2</sup>)

Isolacja zewnętrzna wykonana na warstwie  
papy wielozbojnego krycia na warstwie  
wełny mineralnej w spadku 2% min. 15cm  
deski strugane gr. 2,5cm  
płyta zabetonowana gr. 5cm  
sufit podw. płyty gips-kartonowe

Isolacja zewnętrzna wykonana na warstwie  
papy wielozbojnego krycia na warstwie  
wełny mineralnej w spadku 2% min. 15cm  
między krokiewmi  
krokiew wg proj. konstrukcji  
sufit podw. płyty gips-kartonowe

ryma wisząca  
bl 160/4 mm  
na całej dług.

belkę ocieplić na całej długości  
gr. min. 15cm

profili szklany Pilkington Profil  
K25/60/7 podwójny

IPE200 jak w proj. konstrukcji

IPE 200 mocowane wg proj. konstrukcji

obudowa z płyty keramocel ognioodp.

szeszkiełnienie system.  
np. YAWAL

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

pos. wg rys. rzutu  
wywiewka wyrównawcza gr. 5cm  
synchronizacja poszazkowy gr. 5cm  
płyta zabetonowana gr. wg. proj. konst.

Cegła w konstrukcji stalowej ryglowej  
np. CRH - ciemnoczerwona typ do usiastania  
(87,90 m<sup>2</sup>)

pos. 1st. podbudowy kolektora

wyściółka polistyren ekstrudowany lub styropian

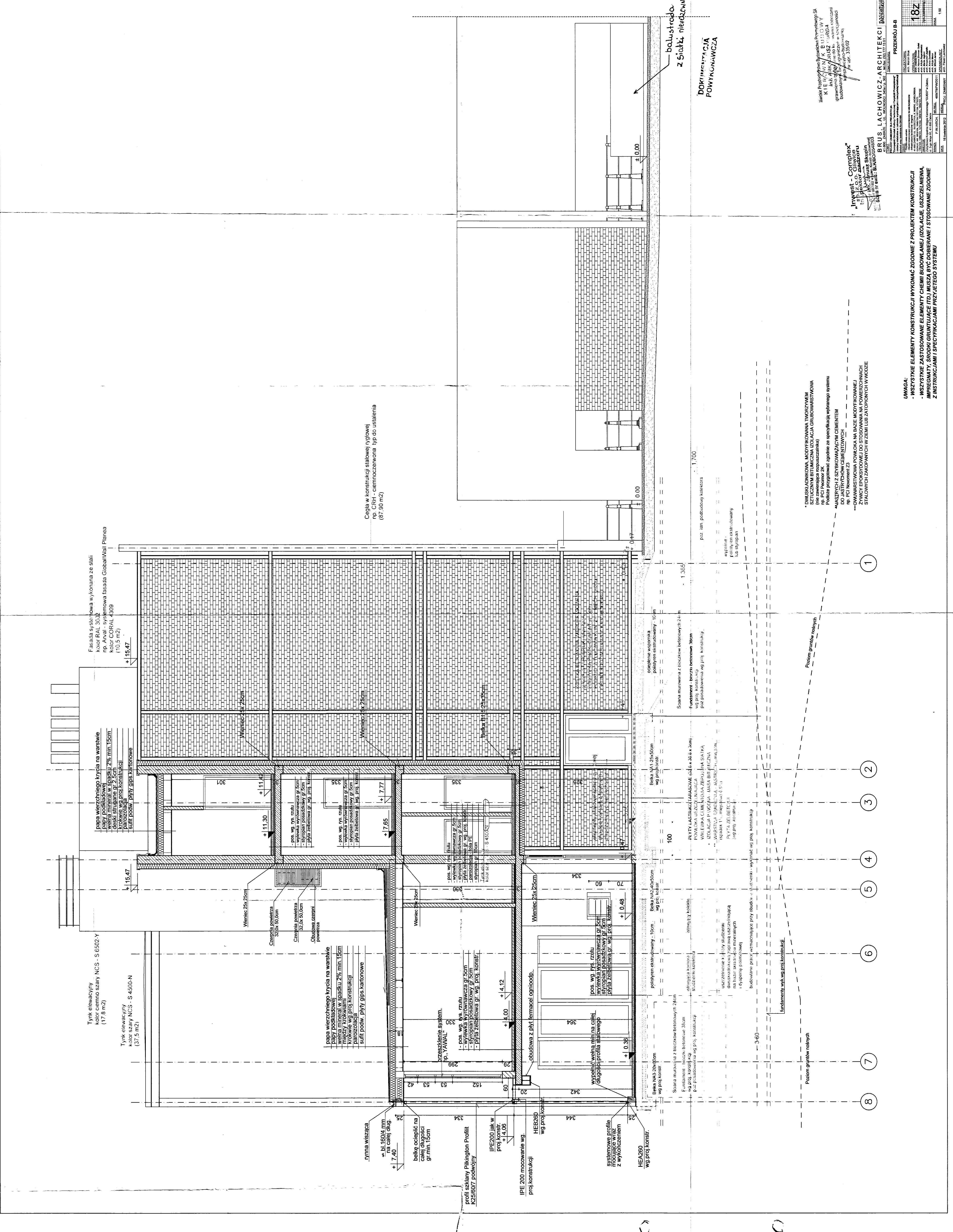
pos. 1st. podbudowy kolektora

pos. 1st. podbudowy kolektora

pos. 1st. podbudowy kolektora

pos. 1st. podbudowy kolektora

pos. 1st. podbudowy kolektora



- \* PRAWNA BRANŻA, KONTROLOWANA, TWORZĄCA SZTUCZNYM BIOTERMICZYM IZOLACJA GRUBOWARSTWOWA (nie zawierająca rozpuszczalników) Podane prognozy oparte są na specyfikacji wybranego systemu np. PCI Peenert 2K
- \*\* MASYCZNY SZYBKOZACIEMENIENIOWY DO JASTRZYCOWYCEMENTOWYCH
- \*\*\* CEMENTOWA POWŁOKA NA BAZIE MÓDIFIKOWANEJ ZYMICY EPOKSYDOWEJ DO STOSOWANIA NA POWIERZCHNIACH STAŁOWYCH ZAKOPANYCH W ZIEMI LUB ZATOPIONYCH W WODZIE

**UWAGA:**  
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI  
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE ELEMENTY CHEMII BUDOWLANEJ (IZOLACJE, USZCZELNIENIA, IMPREGNACJE, ŚRODKI GRUNTOUJĄCE I.TD.) MUSZĄ BYĆ DOBRANE I STOSOWANE ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI I SPECYFIKACJAMI PRZETUTEGO SYSTEMU

**Invest - Comptex**  
Inżynierski Biuro Projektowy  
ul. Słowackiego 111  
00-717 Warszawa

**BRUS LACHOWICZ-ARCHITEKCI**  
ul. Słowackiego 111  
00-717 Warszawa

|                        |      |
|------------------------|------|
| PRZEKROJ B-B           |      |
| 182                    | 1:50 |
| Data: 18 kwietnia 2012 |      |