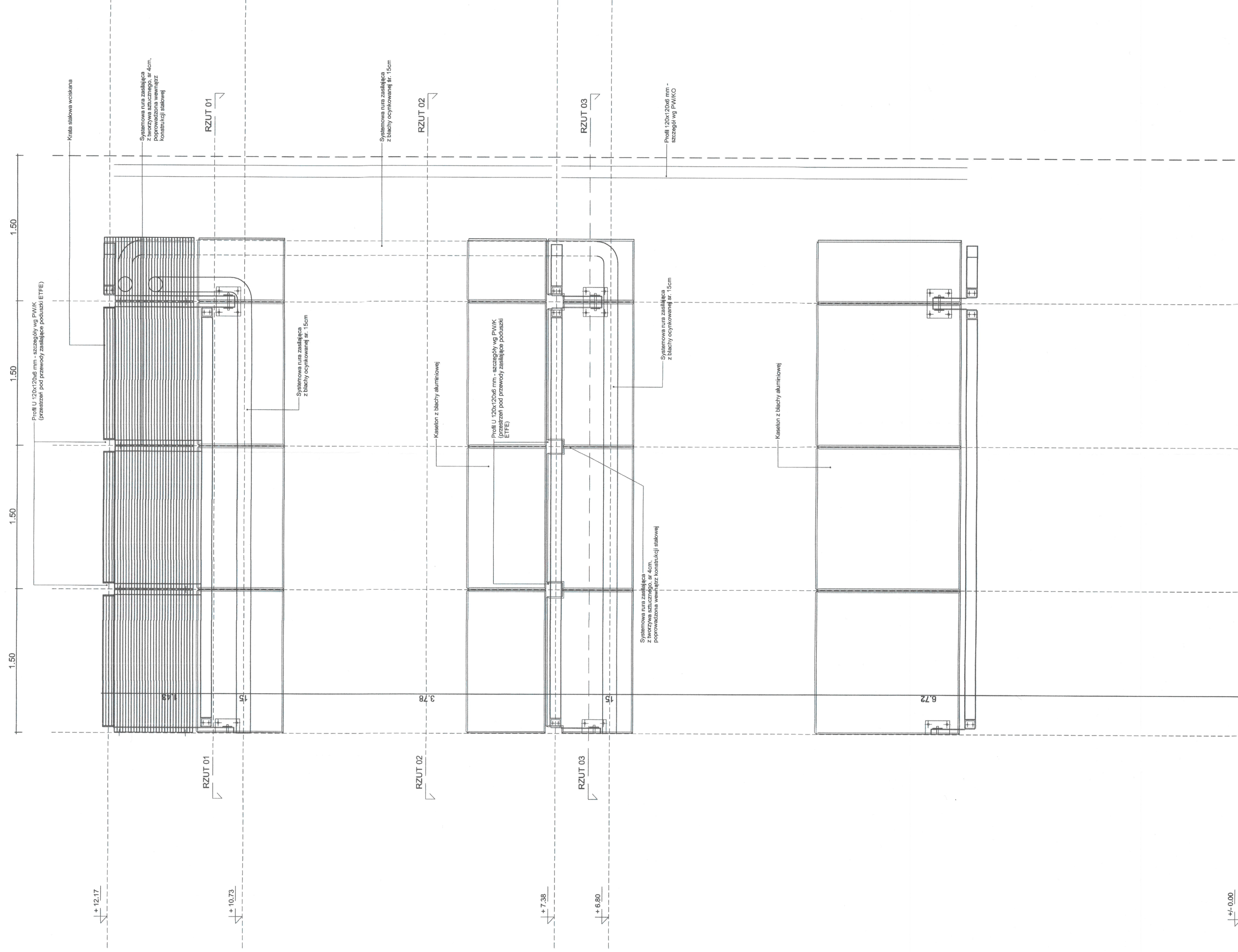


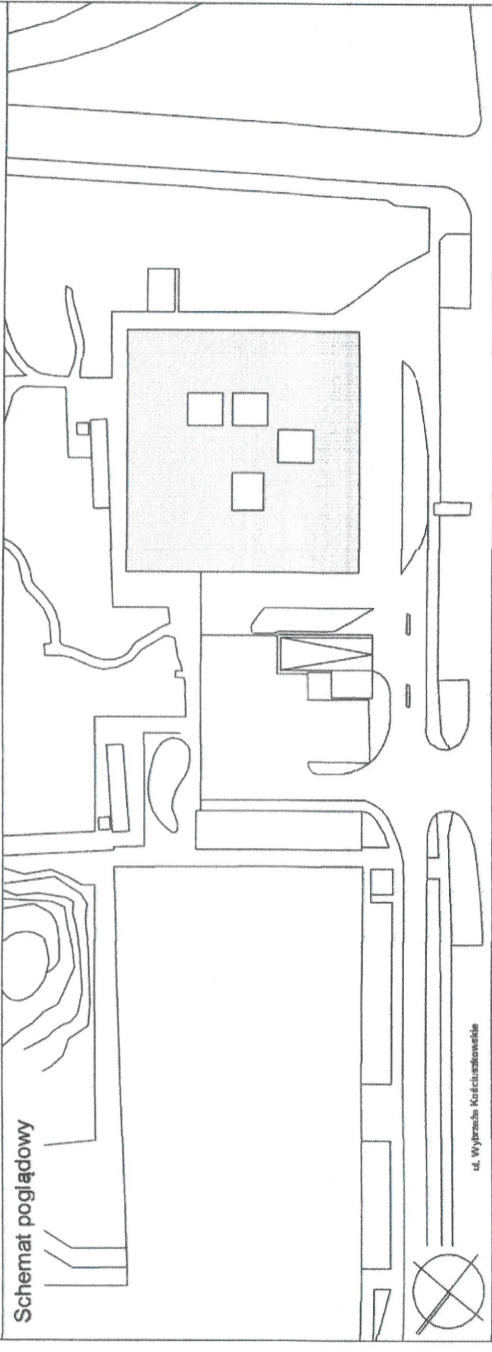
SYSTEM PODUSZEK ETFE - ROZRYSY 02  
SKALA 1:25



*Fasada ETFE wykonana zgodnie z dokumentacją wytworzoną przez producenta*

1. Kopia odpowiednio oznaczonych elementów głównych konstrukcji należy w całości podzielić R120, w części nadziębnej R90.
2. Kopia odpowiednio oznaczonych elementów głównych konstrukcji należy w całości podzielić R120, w części nadziębnej R90.
3. Przed przystąpieniem do realizacji, dla każdego z elementów konstrukcyjnych (kierunek obrotu, kierunek montażu, systemy surowców produkcyjnych, systemy surowców produkcyjnych, systemy surowców produkcyjnych) należy wykonać próbki i wykonać badania laboratoryjne w celu wyznaczenia właściwości mechanicznych i fizycznych.
4. Wykonanie zmian projektowych, szczegóły rozwiązań, projekty warstwowe należy uzgodnić z autorem projektu lub architektem prowadzącym nadzór nad realizacją.
5. Szczegółowe obliczenia konstrukcyjne należy rozprawić oddzielnie wraz z opisem technicznym i rysunkami.
6. Wykonanie robót budowlanych należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym, uwzględniając wytyczne i uwagi wykonawcy.

303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B02



Projekt  
Budowa budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego w ramach rozbudowy Centrum Nauki Kopernik  
działka ew. nr 5/3 obręb 5-04-04 dzielnica Śródmieście, Warszawa

Faza projektu  
Projekt wykonawczy  
Architektoniczna  
PW/AR

Projektant  
Heinie, Wischer und Partner  
Architekci Sp. z o.o.

ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20  
00-390 Warszawa  
tel. +48 22 5964110  
fax +48 71 37196 10  
info@kopernik.org.pl

mgr inż. arch. Edzard Schultz  
upr. bud. nr W/11/2013  
architektoniczna



mgr inż. arch. Thomas Heinle  
upr. bud. nr W/55/2007  
architektoniczna

mgr inż. arch. Thomas Heinle  
upr. bud. nr W/55/2007  
architektoniczna

mgr inż. arch. Thomas Heinle  
upr. bud. nr W/55/2007  
architektoniczna