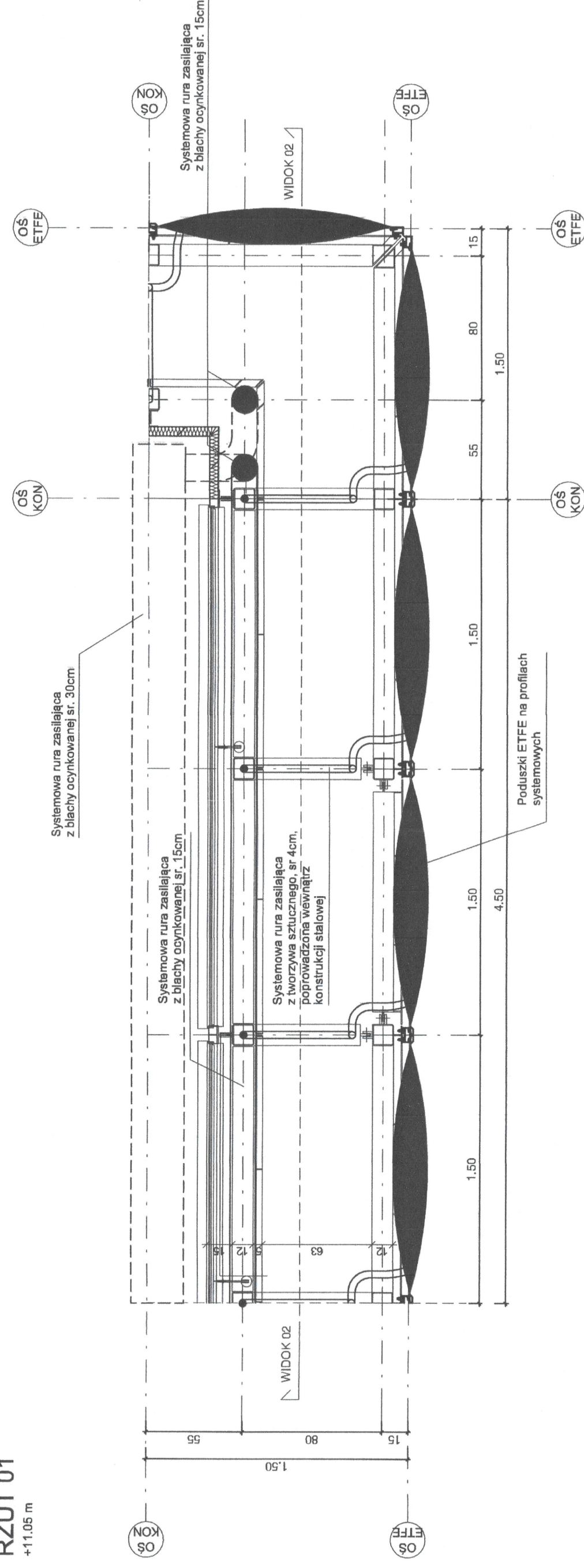
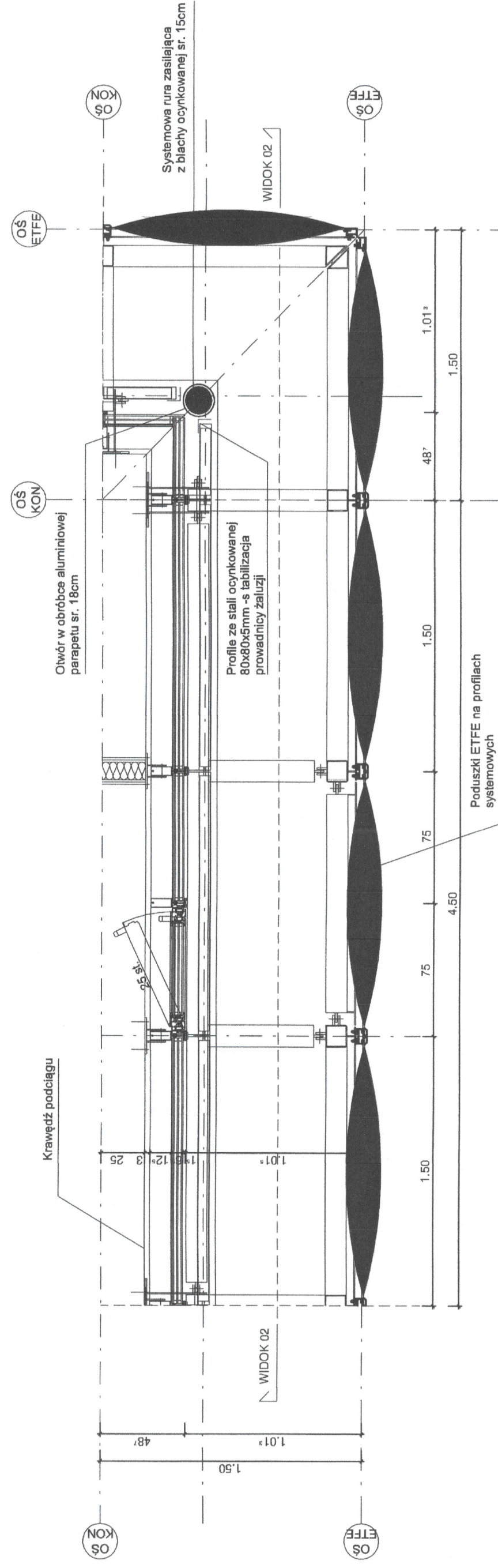


SYSTEM PODUSZEK ETFE - ROZRYŚ 03
SKALA 1:25

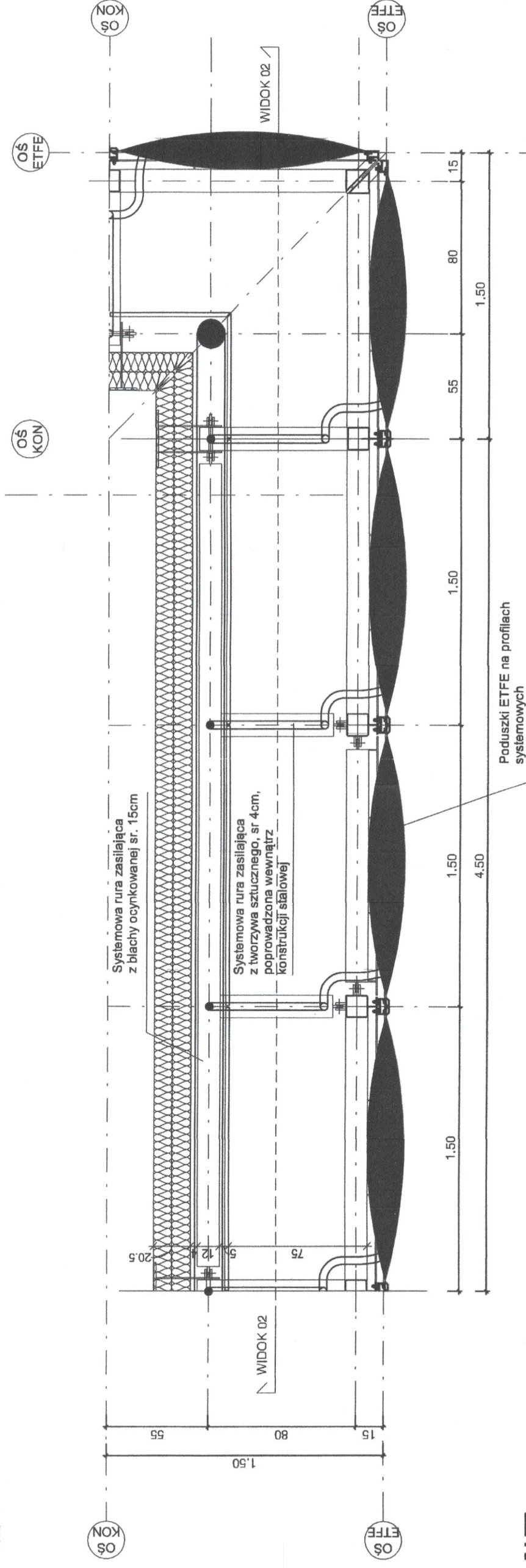
RZUT 01
+11.05 m



RZUT 02
+8.77 m



RZUT 03
+7.03 m



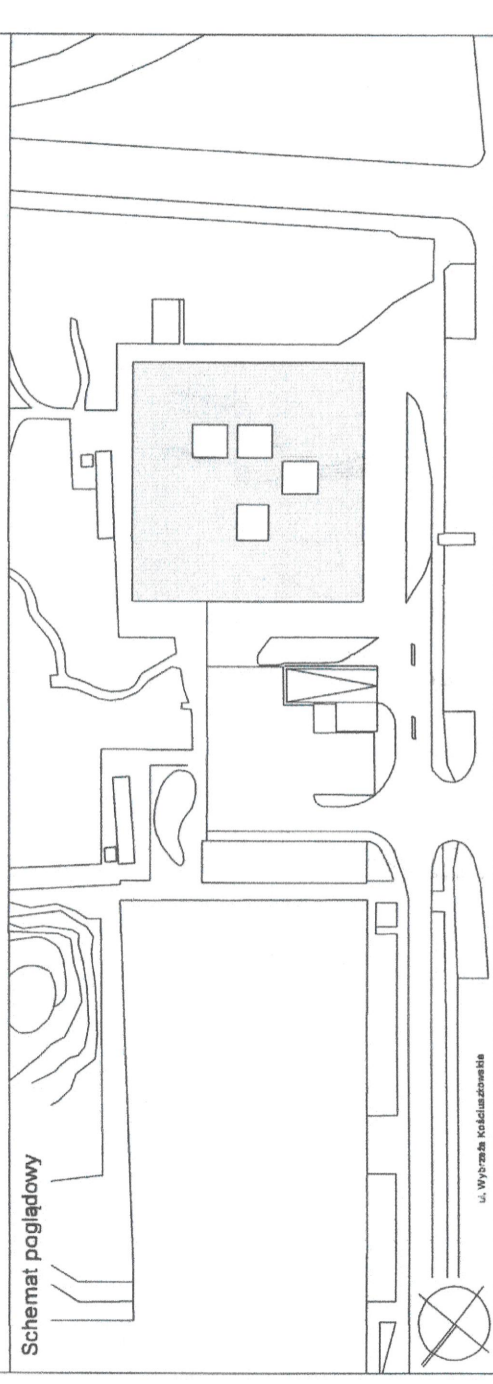
Fasada ETFE wykonana zgodnie z dokumentacją warsztatową/powinowaczą, firmy "TAIWO"

- Klasa odporności ogniowej wszystkich elementów głównej konstrukcji nośnej w części podziemnej R120, w części nadziemnej R60.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać szczegółowe geodezyjne i wypięzienia poszczególnych nonopiękowanych elementów.
- Przed przystąpieniem do realizacji, dla opartych o rozważenia produkcyjne (krawężnik obłona i szwowa, systemy sułtów powłeczanych, elementy armatury oraz inne - wskazane na rysunkach), należy wykonać projekt warsztatowy z uwzględnieniem wymagań technicznych poszczególnych systemów - na podstawie pomiaru stanu surowego konstrukcji.
- Wszystkie zmiany projektowe, szczegóły rozwiązani, projekty warsztatowe należy zgodzić z autorem projektu lub architektem prowadzącym nadzór nad realizacją.
- Poszczególne składowe dokumentacji projektowej należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami.
- W przypadku wątpliwości w zakresie jednoznacznej interpretacji zapisów projektowych odwołuje się wykonawcę robót do kontaktu z autorem opracowania w celu ich wyjaśnienia przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Numer rysunku

303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B03

Schemat poglądowy



Projekt

Budowa budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego w ramach rozbudowy Centrum Nauki Kopernik

działka ew. nr 5/3 obręb 5-04-04 dzielnica Śródmieście, Warszawa

Projekt wykonawczy

Branża

Architektoniczna PW/AR

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Detale fasady - fasada ETFE - 03

Numer rysunku	303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B03	Indeks zmiany	W03	Status	
Data	26.10.2018	Skala	1 : 25	Data zmiany	
Plik	303-PPK-4-AR	Opracował	AJ	Format	594 x 500 mm
Investor	Centrum Nauki Kopernik	Projektant	Heinle, Wischer und Partner Architekti Sp. z o.o.		
ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 5964110 info@kopernik.org.pl		Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 37196 00 fax +48 71 37196 10 wroclaw@heinlewischerpartner.de			
Projektant	mgr inż. arch. Edzard Schultz	Podpis			
Architektura	upr. bud. nr W/11/2013	Architektoniczna			
Specjalność					
Sprawdzający	mgr inż. arch. Thomas Heinle	Podpis			
Architektura	upr. bud. nr W/55/2007	Architektoniczna			
Specjalność					

