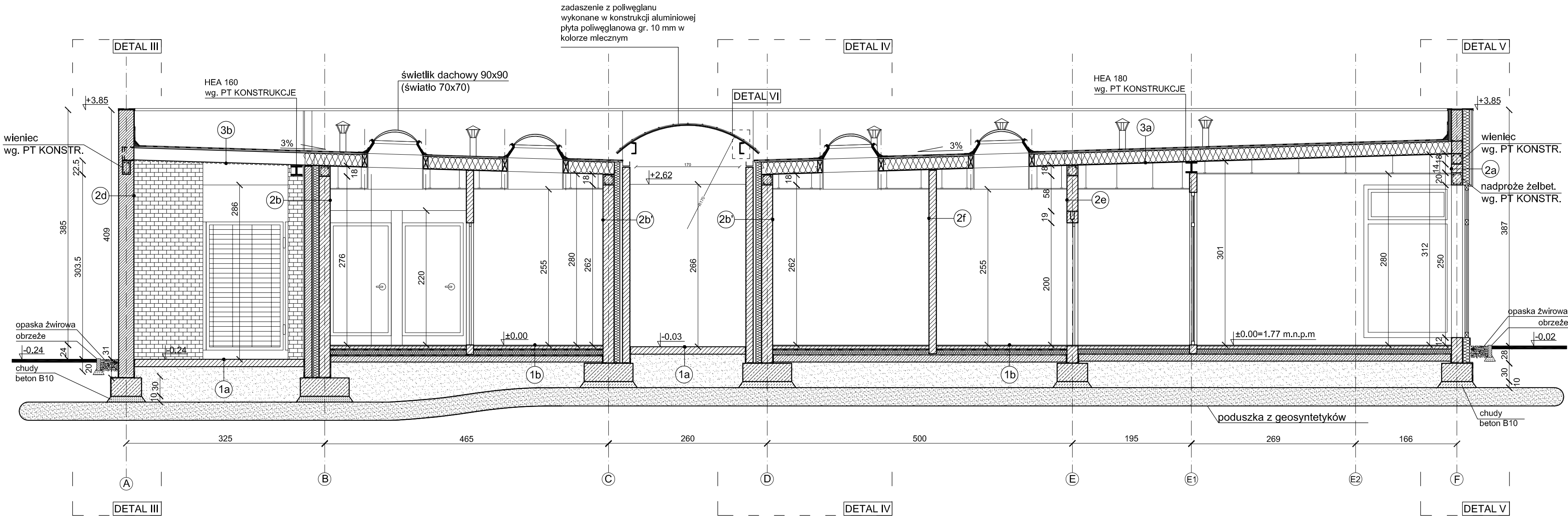




- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
 - PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI I STOLARKI
DRZWIOWEJ, SPRAWDZIĆ IŁOŚĆ I WYMIARY
OTWORÓW
 - OTWORY I PRZEBICIA INSTALACYJNE
BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWAĆ Z PROJ.
KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJEKTU
KONSTRUKCJI
 - IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKOŃC
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
ZAPEWNIAJĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
- ± 0.00 = 1.77 m.n.p.m



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp.z o.o.
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX (091) 462 40 91

NAZWA INWESTYCJI

Remont i przebudowa nabrzeża Bulwar Gdyniński
- projekt zamienny do decyzji o pozwoleniu
na budowę nr 43/2007

ADRES INWESTYCJI

Bulwar Gdyniński (działki: dr 18 obr. 1086; dr 2,
Bp 5/10, Wp 1/3, dr 1/2, obr. 1085; dr 6/4,
Ba 5/1, dr 3/1 obr. 1083) w Szczecinie

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125A
71-080 Szczecin

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZESZCZÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. bud. Nr 65/Sz/2001
w specjalności: architektonicznej

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka
upr. bud. Nr 4/ZPOIA/2006
w specjalności: architektonicznej

OPRACOWAŁA:

mgr inż. arch. Katarzyna Szymańska

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:50 DATA: PAŹDZIERNIK 2009 NR.RYS. 3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

PODŁOGA NA GRUNCIE

1a		
	wylewka betonowa ze spadkiem	12 cm
	piasek zagęszczony	min. 55 cm

1b	POMIESZCZENIA	
	plytki gres	1 cm
	podkład betonowy	5 cm
	izolacja przeciwwilgociowa- folia PE	0.2 mm
	styropian twardy FS 20	8 cm
	izolacja przeciwwilgociowa- folia PE	0.2 mm
	plyta żelbetowa	10 cm
	piasek zagęszczony	min. 45 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

2a	ELEWACJA DREWNIANA	
	glazura (pomieszczenia mokre)	1 cm
	tynk cem.-wap. lub gipsowy (biuro)	1.5 cm
	SILKA	18 cm
	łaty drewniane 5x12	12 cm
	włna mineralna między łatami	10 cm
	wiatroizolacja	
	ruszt drewniany 3x5 (pustka powietrzna)	3 cm
	deski elewacyjne	2 cm

2b ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA

	glazura	1 cm
	tynk cementowo-wapienny	1.5 cm
	SILKA	18 cm
	włna mineralna	10 cm
	szczelina wentylacyjna	2 cm
(2b')		(4 cm)
	cegła klinkierowa	12 cm

2c	ATTYKA	
	tynk strukturalny	1.5 cm
	SILKA	5 cm
	włna mineralna 5 cm	18 cm
	łaty drewniane 5x12	12 cm
	włna mineralna między łatami	10 cm
	wiatroizolacja	
	ruszt drewniany 3x5	3 cm
	blacha cynkowa	

2d BOKS ŚMIETNIKOWY

	cegła klinkierowa	25 cm
--	-------------------	-------

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

2e	ŚCIANA NOŚNA	
	glazura (pom. mokre)	1 cm
	tynk cementowo-wapienny	1.5 cm
	SILKA	18 cm
	tynk cem.-wap. lub gipsowy (biuro)	1.5 cm
	glazura (pom. mokre)	1 cm

2f	ŚCIANA DZIAŁOWA	
	glazura (pom. mokre)	1 cm
	tynk cem.-wap. lub gipsowy (biuro)	1.5 cm
	SILKA	12 cm
	tynk cem.-wap. lub gipsowy (biuro)	1.5 cm
	glazura (pom. mokre)	1 cm

STROPODACH

3a		
	papa wierzchniego krycia	
	papa podkładowa	
	plyta OSB (P+W)	2.2 cm
	belki stropowe drewniane 10x20	20 cm
	włna mineralna między belkami	18 cm
	paroizolacja	
	sufit podwieszany z płyt GK i GKBI na ruszcie stalowym	

3b		
	papa wierzchniego krycia	
	papa podkładowa	
	plyta OSB (P+W)	2.2 cm
	belki stropowe drewniane 10x20	20 cm
	blacha cynkowa trapezowa	1.8 cm