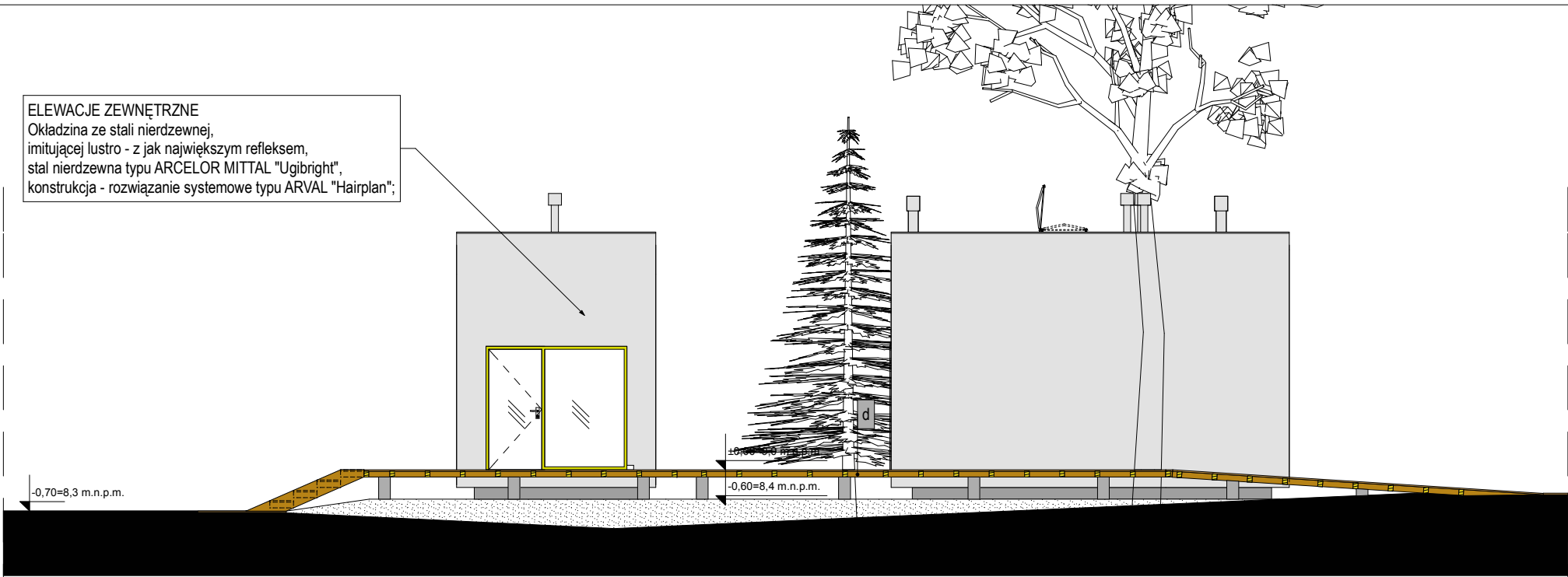
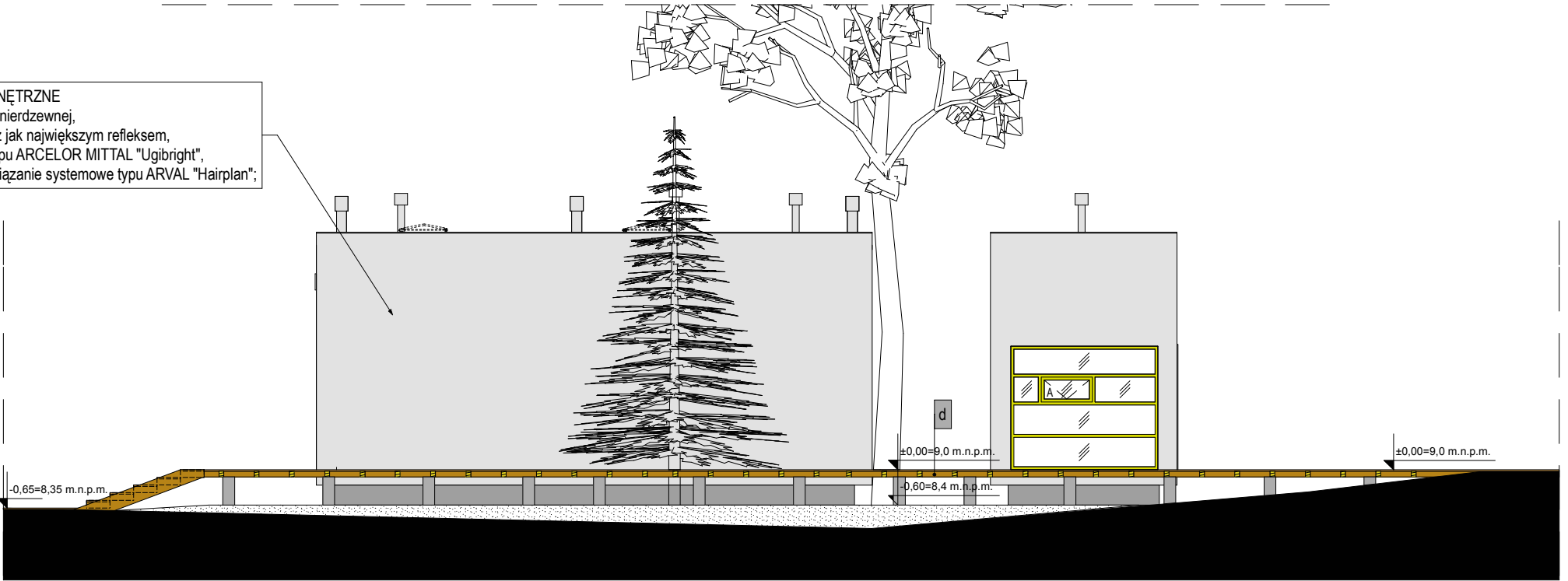


ELEWACJE ZEWNĘTRZNE
Okladzina ze stali nierdzewnej,
imitującej lustro - z jak największym refleksem,
stal nierdzewna typu ARCELOR MITTAL "Ugibright",
konstrukcja - rozwiązanie systemowe typu ARVAL "Hairplan";



PRZEKRÓJ E-E

ELEWACJE ZEWNĘTRZNE
Okladzina ze stali nierdzewnej,
imitującej lustro - z jak największym refleksem,
stal nierdzewna typu ARCELOR MITTAL "Ugibright",
konstrukcja - rozwiązanie systemowe typu ARVAL "Hairplan";



PRZEKRÓJ F-F

a STROPODACH

- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- PAPA PODKŁADOWA
- STYROPIAN TWARDY Z WYROBIONYM
- SPADKIEM 1,5% - 25cm-34cm
- PŁYTA ŻELBETOWA - 16cm
- TYNK GIPSOWY

b PODŁOGA NA GRUNCIE

- GRES (V KLASA ŚCIERALNOŚCI ANTYPÓŚLIZGOWEJ)
- WARSTWA SPADKOWA
- JASTRYCH CEMENTOWY (3,5-4cm)
- STYROPIAN (10cm)
- FOLIA IZOLACYJNA PRZECIWWILGOCIOWA
- PŁYTA ŻELBETOWA (15cm)
- FOLIA PE
- STYRODUR (SZALUNEK TRACONY) (5cm)
- PIASEK

c KŁADKA

- DESKI TARASOWE (KOMPOZYTOWE) - 2,5cm
- RUSZT WSPORCZY (10cm)

A ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
DWUWARSTWOWE

- STAL NIERDZEWNA NA PODKONSTRUKCJI - NA RUSZCIE WSPORCZYM
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- WIATROSZCZELNA O WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI
- WEŁNA MINERALNA (12)
- PAROIZOLACJA
- BLOKI SILKA (18cm)
- PŁYTKI CERAMICZNE

B ŚCIANY WEWNĘTRZNE
DZIAŁOWE

- PŁYTKI CERAMICZNE (1,5cm)
- BLOKI SILKA (8cm)
- PŁYTKI CERAMICZNE (1,5cm)

C ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE

- PŁYTKI CERAMICZNE (1,5cm)
- BLOKI SILKA (18cm)
- PŁYTKI CERAMICZNE (1,5cm)

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy
AKCENT PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.
ul. Obłączyła 14b, 71-464 Szczecin
e-mail: akcent@akcent.com.pl
http://www.akcent.com.pl
tel./fax (091) 455 79 23

INWESTOR:	Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal		
NAZWA:	OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ W POBIEROWIE		
ADRES:	działka nr 549, obręb POBIEROWO		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE		DATA: grudzień 2009r.
			FAZA: projekt wykonawczy
			SKALA: 1:100
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	dr inż. arch. Leszek Świątek	49/Sz/94	
Opracował:	mgr inż. arch. Tomasz Melnicki		
Sprawił:	mgr inż. arch. Romuald Szczywa	264/Sz/94	
			BRANŻA: ARCHITEKTURA
			NR RYS.: PW/A/13