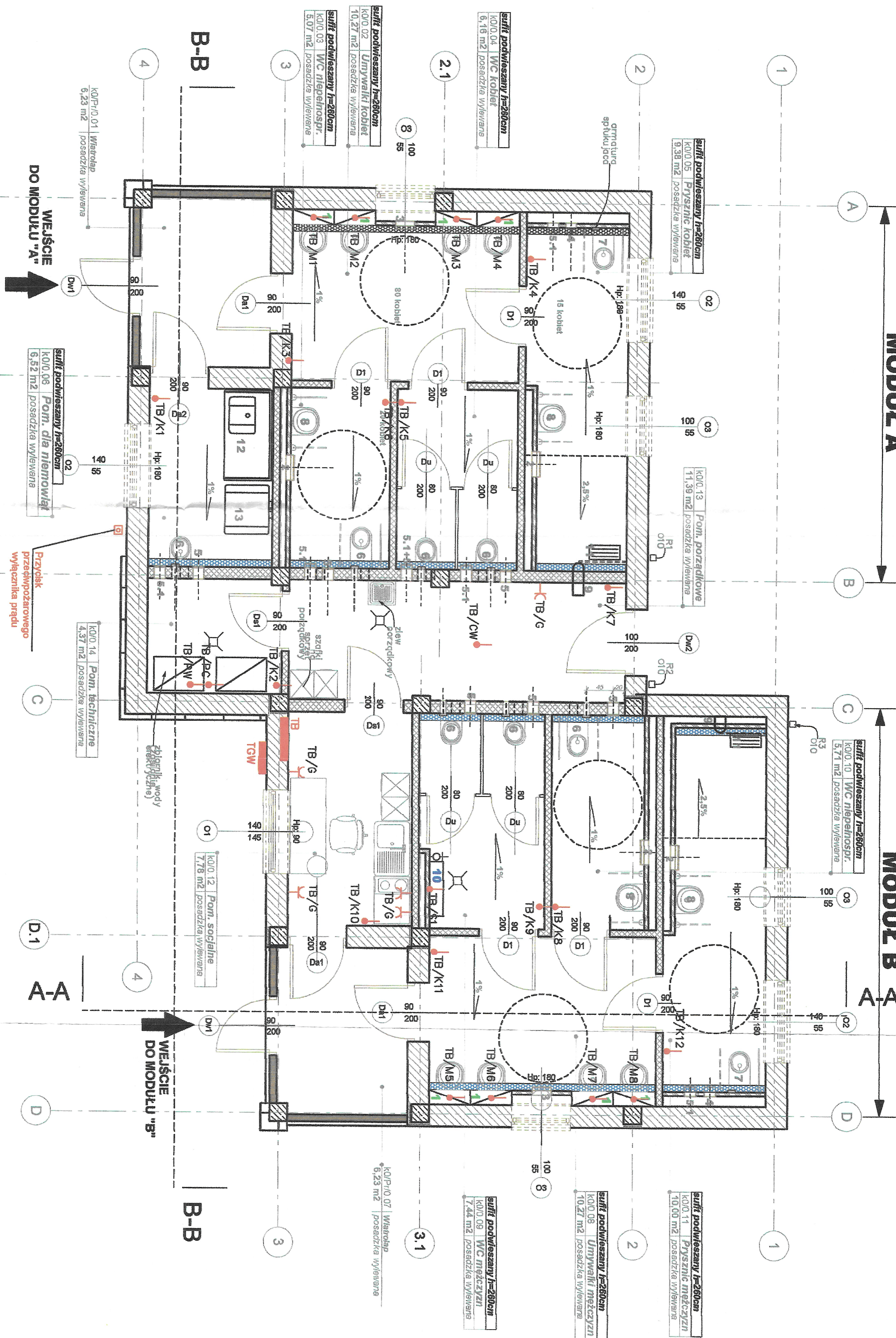


MODUŁ A

MODUŁ B



Numer	Nazwa strefy	Powierzchnia m2	Numer	Nazwa strefy	Powierzchnia m2
0.01	Miastrop	6,23	0.08	WC mężczyzn	10,27
0.02	Ummywalki kobiet	10,27	0.09	WC mężczyzn	7,44
0.03	WC niepełnospr. k.	5,07	0.10	Pyszcznic mężczyzn	5,71
0.04	WC kobiet	6,16	0.11	Pyszcznic mężczyzn	10,00
0.05	Prysznic kobiet	9,38	0.12	Pom. socjalne	7,78
0.06	Pom. dla niemowląt	6,52	0.13	Pom. porządkowe	11,39
0.07	Miastrop	6,23	0.14	Pom. techniczne	4,37
				SUMA	106,82
					(12,46)

OPIS GŁÓWNYCH TYPOW ARMATURY I AKCESORIÓW WYKORZYSTANYCH W ZASILANIU:

1 moduły sanitarne, woda+mydło+powietrze, obsługiwane od przodu

Zasilanie:  
230V AC, 50/60Hz, 1800W - YDY20 3x2,5mm2, zabezpieczenie w TB - S301, 16A  
24V DC, 11W - zasilanie z zasilacza zbudowanego w module

SPEŁNIENIE BEZDOPYTKOWA

Zasilanie:  
230V AC, 50/60Hz, YDY20 3x1,5mm2, zabezpieczenie w TB - S301, 10A

Punkt doprowadzenia zasilania

10 Gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44

TB Tablica bezpiecznikowa TB, IP30

INWESTOR

**STARB PARTNERS** - Generalny Dyrektor Drog Krajowych i Autostrad

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie

al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

WYKONAWCA

**BUDIMEX S.A.**

ul. Szwedzka 40

01-430 Warszawa

EDYSTOJA PROJEKTOWA

**TRAKT**

ul. Szwedzka 40, 01-430 Warszawa

**budimex**

ul. Szwedzka 40, 01-430 Warszawa

ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

Projekt Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz

doskonalenie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi

ekspresowej na odcinku Brzozowo-Mielkowo

ZADANIE

Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz

rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi

ekspresowej na odcinku Brzozowo-Mielkowo

TOI

ARCHITEKTURA MOP Projektów Wschód. Tablica tablicy inżynierskiej

Tom IX.III.4 - Budynki WC oraz obiekty inżynierskie i instalacje elektryczne

TYTUŁ PROJEKTU

INSTALACJA ZASILANIA I GMAZD WTYKOWYCH

FUNKCJA

INIE I INŻYNIER

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

OPRACOWANIE: ELEKTRYCZNA

OPRACOWANIE

INIE I INŻYNIER

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

OPRACOWANIE: ELEKTRYCZNA

INŻYNIER

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

OPRACOWANIE: ELEKTRYCZNA