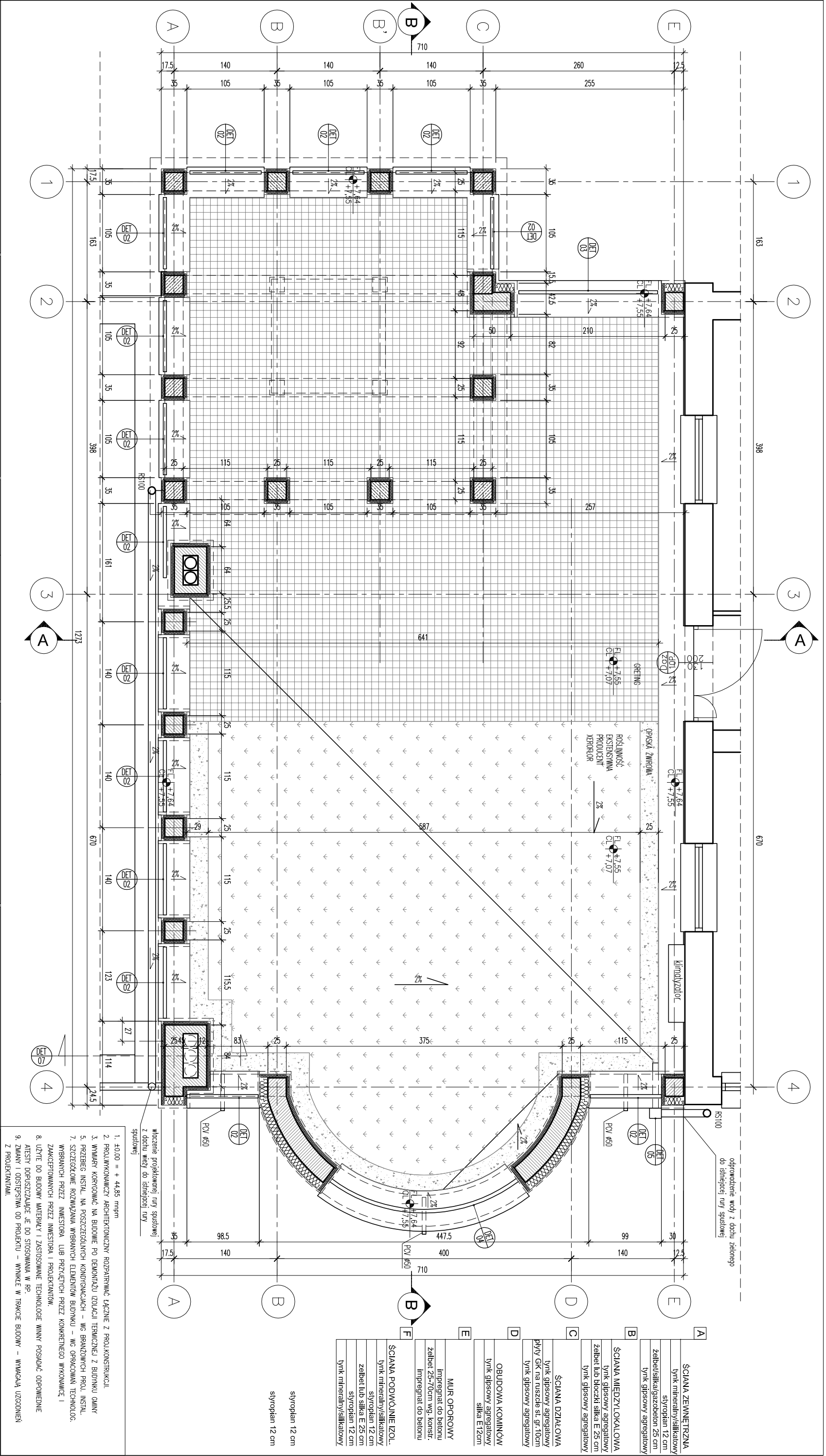


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		OPISY PRZEGRÓD		GRZEWKA		TABELA REWIZJI		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		UMOWA	
<div></div>	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZIELEBOWE	<div>A-</div>	OPIS WARTOŚCI PRZEBIEGU PODCIĄGI WSKAZUJĄCE NA ZŁĄCZENIA	<div>○</div>	GRZEWKA SŁUPOWA - 4x18	<div>○</div>	<div>○</div>	GRZEWKA SŁUPOWA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	FAZA	P.B.W.
	WYPEŁNIENIE		OPIS WARTOŚCI PRZEBIEGU PODCIĄGI WSKAZUJĄCE NA ZŁĄCZENIA								
<div></div>	SŁUPA / GŁOŚNIOWA - gr 25 cm	<div>1</div>	OPIS WARTOŚCI PRZEBIEGU PODCIĄGI WSKAZUJĄCE NA ZŁĄCZENIA	<div>—</div>	GRZEWKA SŁUPOWA - 2x18	<div>—</div>	<div>—</div>	GRZEWKA SŁUPOWA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	DATA	08.2008
<div></div>	SCIANKI DZIAŁOWE	<div>1</div>	OPIS WARTOŚCI PRZEBIEGU PODCIĄGI WSKAZUJĄCE NA ZŁĄCZENIA	<div>○</div>	GRZEWKA SŁUPOWA - 2x18	<div>—</div>	<div>—</div>	GRZEWKA SŁUPOWA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA	1:50
<div></div>	SCIANKI WYKONANE GRUBOŚCI 12 CM - CEGŁA, TYNKOWANE	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	SCIANKI Z PCYT GIPSOWO-KARTONOWYCH GRUBOŚCI 10 cm	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	KOTY WYSOKOŚCIOWE/RZĘDNE/OPISY	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	RZĘDNY POSADZKA	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	RZĘDNY TEREN	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	RZĘDNY WYSOKOŚCIOWA	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	RZĘDNY RZĘDNY POSADZKA PARTERU	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	
<div></div>	WYSOKOŚĆ POMIĘCZAJĄCA	OZNACZENIA I SKRÓTY		GRZEWKA SŁUPOWA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA:	



1. ±0.00 = + 44.95 mnpm
2. PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNY ROZPARCIWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
3. WYKONYWANIE NA BUDOWIE PO DEMONTAŻU IZOLACJI TERMICZNEJ Z BUDOWNIKI GŁYN
5. PRZEBIEG INSTAL. NA POSZCZEGÓLNYCH KONSTRUKCJACH - wg BRAZOWYCH PROJEKT. INSTAL.
7. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDOWNIKI - wg OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH.
- WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZEDSIĘBIORCĘ PRZEZ KONKRETNEGO WYKONAWCĘ I
- ZAKŁADANIE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW.
8. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie
- ATYSTY ODPowiednie UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie
9. ZMIANY I DOSTĘPNOŚĆ OD PROJEKTU - WNIOSKI W TRAKCIE BUDOWY - WYKAZAĆ UZGODNIENIA
- Z PROJEKTANTAMI.

A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk mineralny/silikatowy styropian 12 cm
B	ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA tynk gipsowy agregatowy żelbet lub bloczki sika E 25 cm tynk gipsowy agregatowy
C	ŚCIANA DZIAŁOWA tynk gipsowy agregatowy płyty GK na ruszcie st. gr. 10cm tynk gipsowy agregatowy
D	OBUDOWA KOMINOW tynk gipsowy agregatowy sika E 12cm
E	MUR OPOROWY integralny do betonu żelbet 25-70cm wg. konstr. integralny do betonu
F	ŚCIANA PODWÓJNIE IZOL. tynk mineralny/silikatowy styropian 12 cm żelbet lub sika E 25 cm styropian 12 cm tynk mineralny/silikatowy