

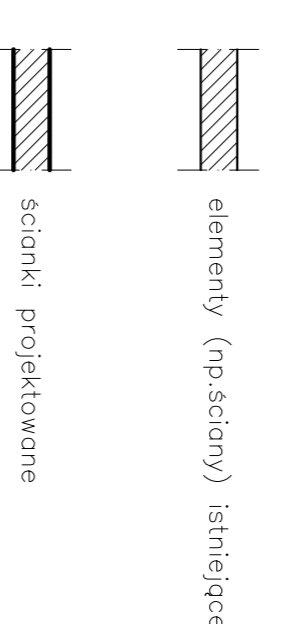
PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDOWEGO OSOBOWEGO
TYPU MONOSPACJE DO 1000 kg
KONSTRUKCJA STALOWA

UWAGA:
1. DOKŁADNA LOKALIZACJE TRZONU WINDOWEGO OKREŚLIĆ PO WYKONANIU
OTWORÓW W STROPACH NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH

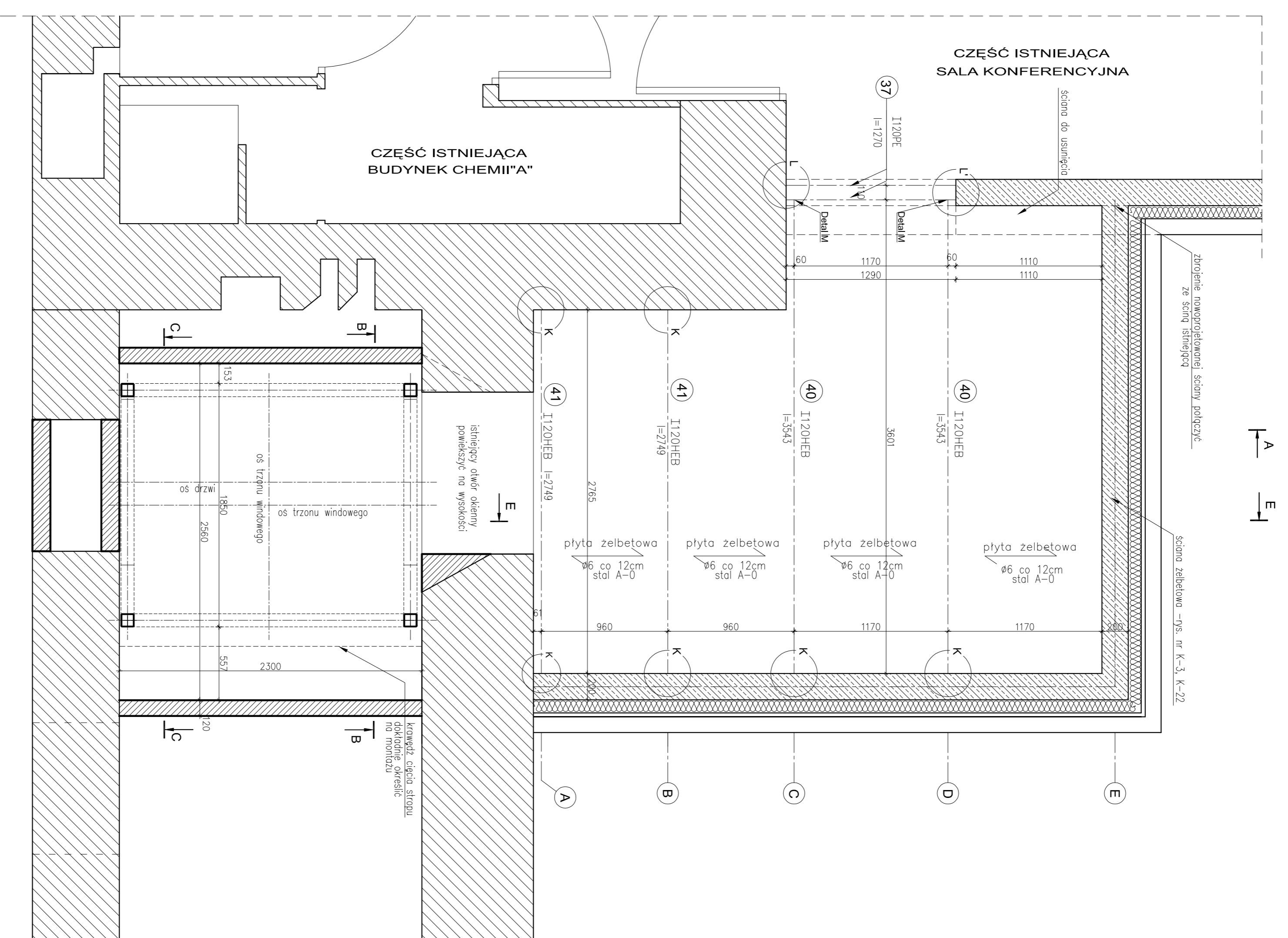
- Podczas prac związanych z realizacją projektu Wykonawca powinien dokonać niezbędnych pomiarów w celu realizacji zamawiania
- Dokładną lokalizację projektowanego przedsiłonnik określić podczas prac budowlanych. Wymiary dopasować do istniejącego obiektu oraz poziomów posadowienia.
- W obrębie montażu szybu windowego na ścianach bocznych należy usunąć warstwę istniejącego tynku – przyjąć grubość tynku 2 cm
- Ostateczną długość elementów nr 40, 41 określić na montażu

RZUT POZIOMU PIWNICY - POZIOM -1 RZUT STROPU NAD PRZEDSIŁONNIKIEM

SKALA 1:25



BETON B-20
STAL A-III
STAL A-0



A

Niniejsze opracowanie opiera o dokumentację architektoniczną wykonaną przez Arch. E. PĄTKOWSKĄ oraz pomiary uzależniające. PRACE PROJEKTOWE NIE ZOSTAŁY POPRZEDZONE NIEZBĘDNĄ INWENTARYZACJĄ OBIEKTU WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PORÓWNAĆ Z WYKAZAMI RZECZYWISTYMI POBRANYMI BEZPOŚREDNIO NA MONTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNE POMIARY INWENTARYZACJNE W OBRĘBIE PRZEBUDOWY.

RZUT POZIOMU PIWNICY - POZIOM -1		SKALA
RZUT STROPU NAD PRZEDSIŁONNIKIEM		1:25
INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA		BRANŻA
PRACOWNIK: Projekt realizacji budynku		KONSTR.
Główny Inżynier: A. Pę		
ul. Nowotkowa 11/12		
Pracownia: Pracownia Projektowa		
ul. Władysława IV 2, 80-009 Toruń		
P. BOROJA, A. KURCZALSKA		
DORADCA: Pracownia Projektowa		
ul. Dąbrowskiego 57B/6B, 80-292 Gdańsk		
Tel: (58) 3204459		
Fax: (58) 3204459		
E-mail: biuro@k4projekt.pl		
www.k4projekt.pl		