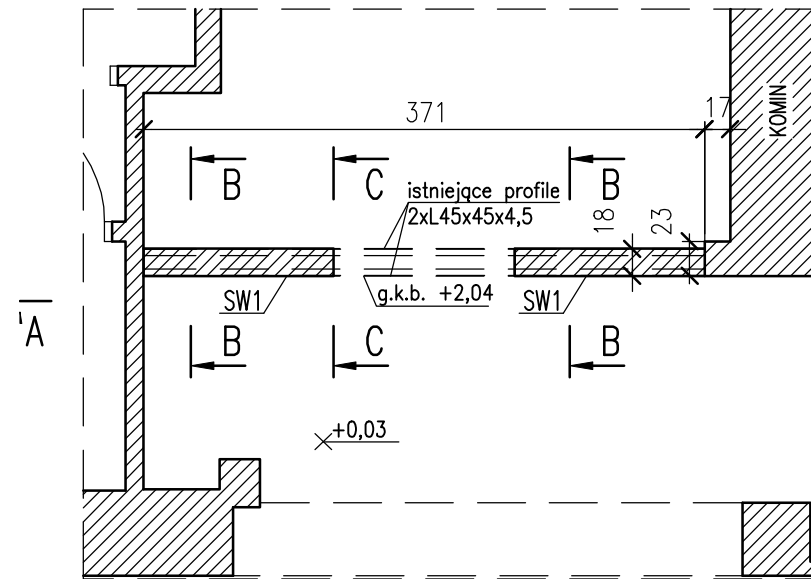


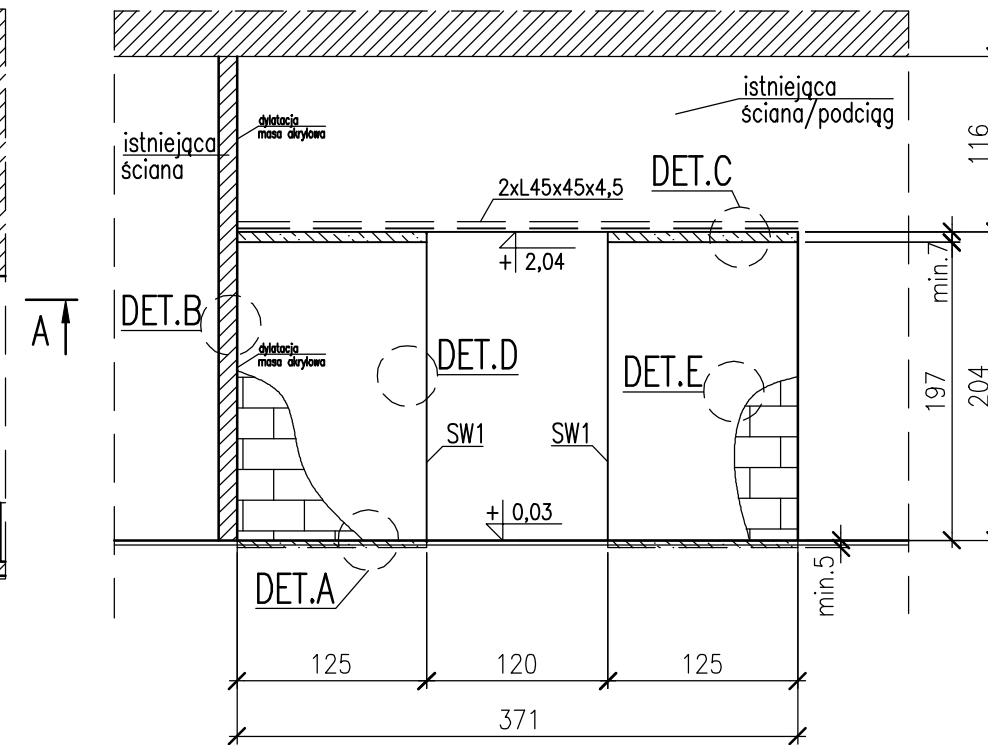
## RZUT

skala 1:50



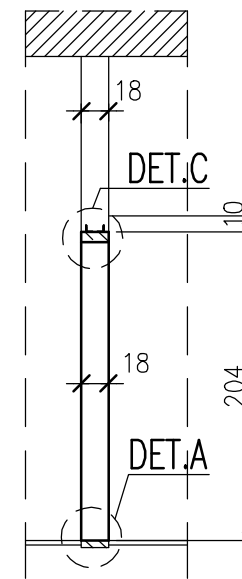
## A-A

skala 1:50



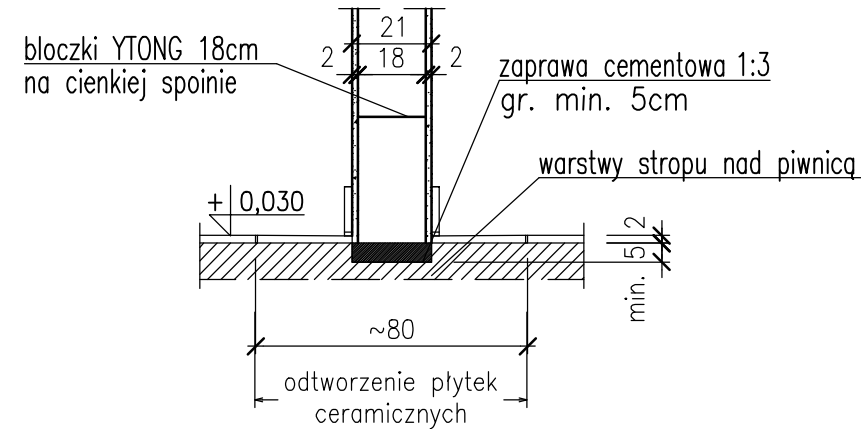
## B-B

skala 1:50



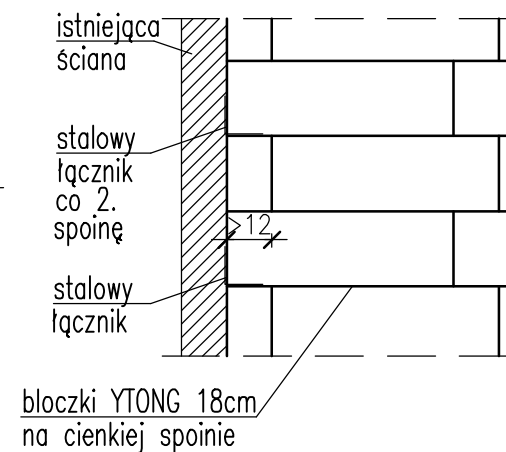
## DET. A

skala 1:20



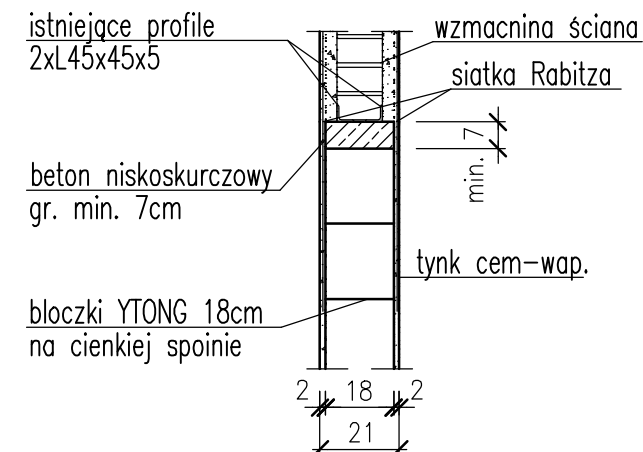
## DET. B

skala 1:20



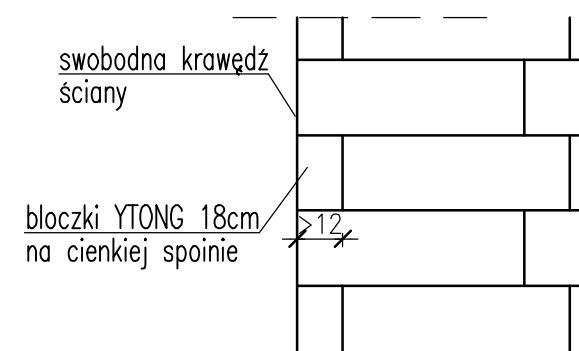
## DET. C

skala 1:20



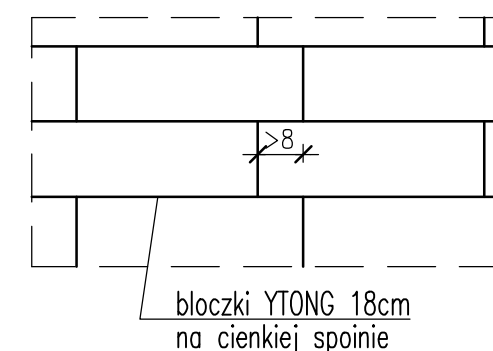
## DET. D

skala 1:20



## DET. E

skala 1:20



## UWAGI:

Wymiary: konstrukcji w [cm],  
poziomy wysokości w [m].  
Rysunki rozpatrywać łącznie.

Przed wykonaniem elementów  
sprawdzić wymiary w naturze.

Konstrukcje murowaną wykonać  
w klasie A

## OZNACZENIA:

g.k.b. tj. górna krawędź belki –  
w tym przypadku fragmentu  
pozostałej ściany.

SW1 – projektowana ściana  
z bloczka Ytong gr. 18cm.

## MATERIAŁY:

Błoczki YTONG  
Stalowe łączniki typu K1, Nova  
Beton niskoskurczowy C35/45

TEMAT PROJEKTU WZMOCNIENIE STROPU W LOKALU UŻYTKOWYM U-2 ZLOKALIZOWANYM NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. WRÓCŁAWSKIEJ 20 W GLIWICACH W ZWIĄZKU Z POSTANOWIENIEM NR 34/21 Z DNIA 08.10.2021 R. WYDANYM PRZEZ POWIATOWEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO W GLIWICACH			
LOKAL UŻYTKOWY U-2			
TYTUŁ RYSUNKU WZMOCNIENIE - KONSTRUKCJA ŚCIANY			
opracował	mgr inż. Damian Szydek SLK/0891/POC/055	podpis	
opracował	mgr inż. Łukasz PUCHALIK		
SKALA 1:50, 1:20	DATA SIERPIEŃ 2024	NR RYS. PW2	
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEJ 25			