



### OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

Sz SZYB WNDOWY  
WZ WIENIEC ŻELBETOWY  
L NADPROŻE PREFABRYKOWANE

### DODATKOWE OZNACZENIA

D.K. DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU  
(rzędna mierzona względem "0" budynku)

### OZNACZENIA OTWORÓW W ŚCIANACH

O – otwór w ścianie  
bxh – wymiary otworu (wg rys.)  
Go – rzędna góry otworu

### LEGENDA

STAN ISTNIEJĄCY  
ELEMENTY ŻELBETOWE  
ELEMENTY MUROWANE  
TYMCZASOWE STEMPLE  
PODPIERAJĄCE STROP

BETON C25/30  
STAL B500SP  $f_{yk}=500MPa$

±0,00= 289,52m n.p.m.

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 przy ul. B. Prusa 2 w Miechowie w zakresie budowy dwóch szymb dla dźwigów osobowych - zewnętrznego i wewnętrznego, przebudowy wewnętrznych instalacji c.o. i elektrycznych na potrzeby projektowanych wind oraz zamurowaniem części istniejących otworów drzwiowych i okiennych wraz z rozbiórką i budową w nowej trasie odcinka sieci kanalizacji deszczowej, budową chodnika i opaski.

NR DZIAŁKI: 1380/1 OBRĘB: 0001 Miechów JEDN. EWIDENCYJNA: 120805\_4

ADRES OBIEKTU: ul. B. Prusa 2, 32-200 Miechów

TYTUŁ RYSUNKU: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU - SZYB WEWN.

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-07 SKALA: 1:50

STADIUM: Projekt Techniczny (Wykonawczy) DATA: 11.12.2023r.

PROJEKTANCI: IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Szymon Wadowski NR UPRAWNIENI MAP/0651/PWBKb/19 PODPIS

BRANŻA: KONSTRUKCJA

INWESTOR: Powiat Miechowski ul. Racławicka 12, 32-200 Miechów

data rewizji: 11.12.2023r. nr projektu: 2023-MCH-04 rewizja: 00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SZYMON WADOWSKI BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI os. Śpiwle 4, 34-200 Sucha Beskidzka Wadowski B&I

### UWAGA!

Na czas prowadzenia robót polegających na wycięciu otworów w stropach na szymb windy wewnętrznej należy podeprzeć istniejący strop stemplami.  
Stemple rozmieścić wg schematu po obwodzie otworu w dwóch rzędach w odległościach. 60cm.  
**Stemple ustawić na każdej kondygnacji w tym samym miejscu!**  
**W przypadku odkrycia stropu gęstożebrowego stosować stemple pod żebrami stropu.**

### UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu, projektem architektury, projektami branżowymi.  
2. Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].  
Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.  
Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).  
3. Lokalizacja otworów instalacyjnych wg projektów branżowych.  
Nie dopuszcza się wykonywania otworów innych niż pokazano na rysunku bez zgody projektanta.  
Przejścia przez elementy konstrukcyjne zabezpieczyć za pomocą stalowych rur ochronnych wg projektów branżowych.