



#### OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

Sz SZYB WINDOWY  
NS NADPRÓŻE STAŁOWE

#### DODATKOWE OZNACZENIA

D.K. DOLNA KRAWĘDŹ 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

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 szymbów 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 ZEWN.

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-02 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 BOI

#### UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu, projektem architektury, projektami branżowymi.
- 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).
- 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.