



OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

Sz SZYB WINDOWY
N NADRPOŻE MONOLITYCZNE

DODATKOWE OZNACZENIA

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

OZNACZENIA OTWORÓW W ŚCIANACH

O – otwór w ścianie
b x h – 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 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	OBREB: 0001 Miechów	JEDN. EWIDENCYJNA: 120805_4
-----------------------	------------------------	--------------------------------

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

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA 2 - SZYB ZEWN.

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-04	SKALA: 1:50
-------------------------------	----------------

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

PROJEKTANCI: IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Szymon Wadowski	NR UPRAWNIEN 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

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.