



#### OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

Sz SZYB WINDOWY  
Satt ATTYKA ŻELBETOWA

#### DODATKOWE OZNACZENIA

G.K. GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU  
(rzędna mierzona względem "0" budynku)

#### LEGENDA

- STAN ISTNIEJĄCY
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY ŻELBETOWE POWYŻEJ PŁYTY STROPU
- OTWORY W PŁYCE
- OBRYS PŁYTY STROPU

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 rozbiorą 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 DACHU - SZYB ZEWNĘTRZNY

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-05	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.