

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

Sz SZYB WINDOWY
WŻ WIENIEC ŻELBETOWY
L NADPROŻE PREFABRYKOWANE

DODATKOWE OZNACZENIA

G.K. GÓRNA KRAWĘDŹ ELEMENTU
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
- ELEMENTY ŻELBETOWE POWYŻEJ PŁYTY STROPU
- OTWORY W PŁYTCIE
- OBRYŚ PŁYTY STROPU
- 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 sztybów 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 WEWN.

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-09
SKALA: 1:50

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

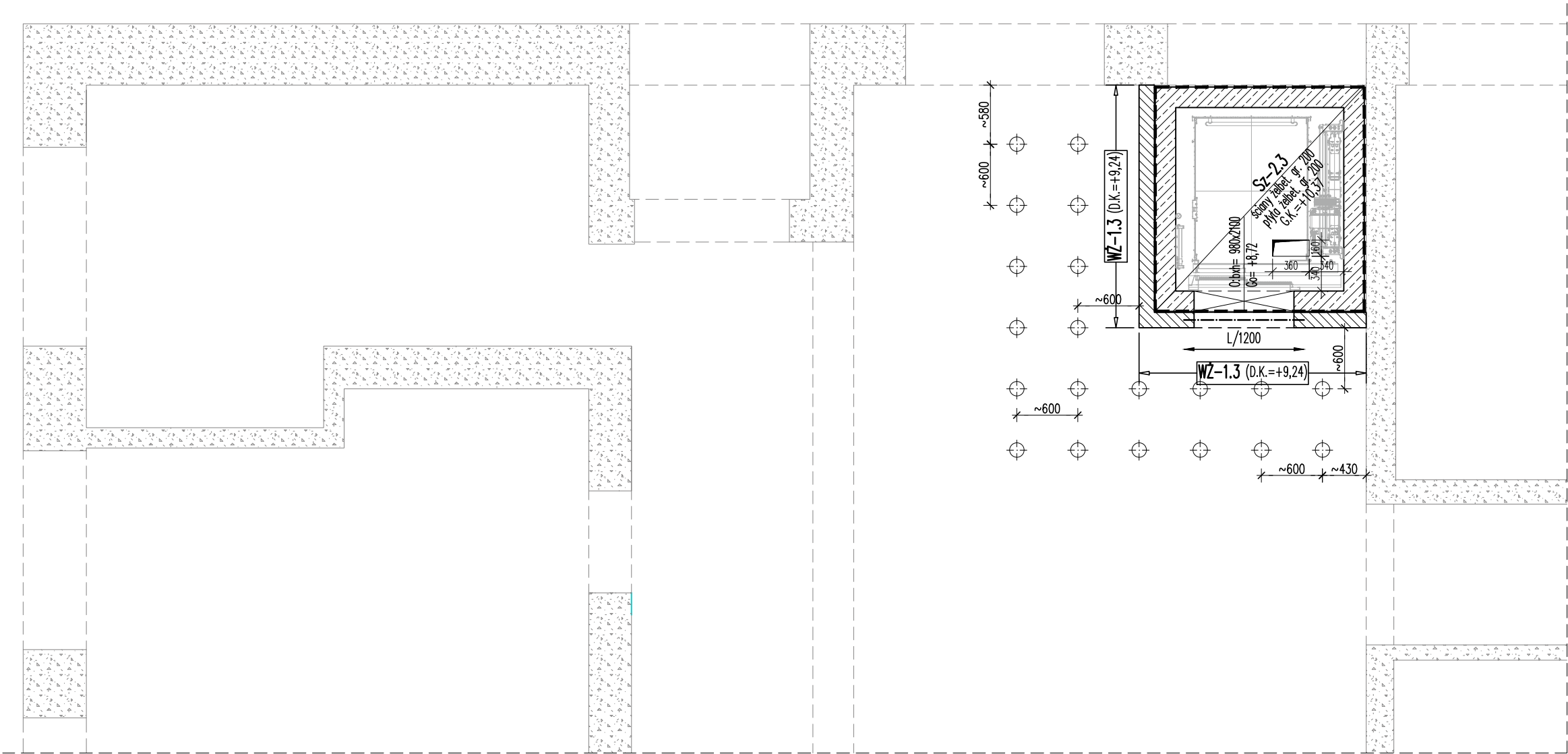
PROJEKTANCI:
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Szymon Wadowski
NR UPRAWNIENI: MAP/0651/PWBKb/19
PODPIS: *Szymon Wadowski*

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 sztyb windy wewnętrznej należy podeprzeć istniejący strop stęplami.
Stęple rozmieścić wg schematu po obwodzie otworu w dwóch rzędach w odległościach 60cm.
Stęple ustawiać na każdej kondygnacji w tym samym miejscu!
W przypadku odkrycia stropu gęstożebrowego stosować stęple pod żebrami stropu.

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.