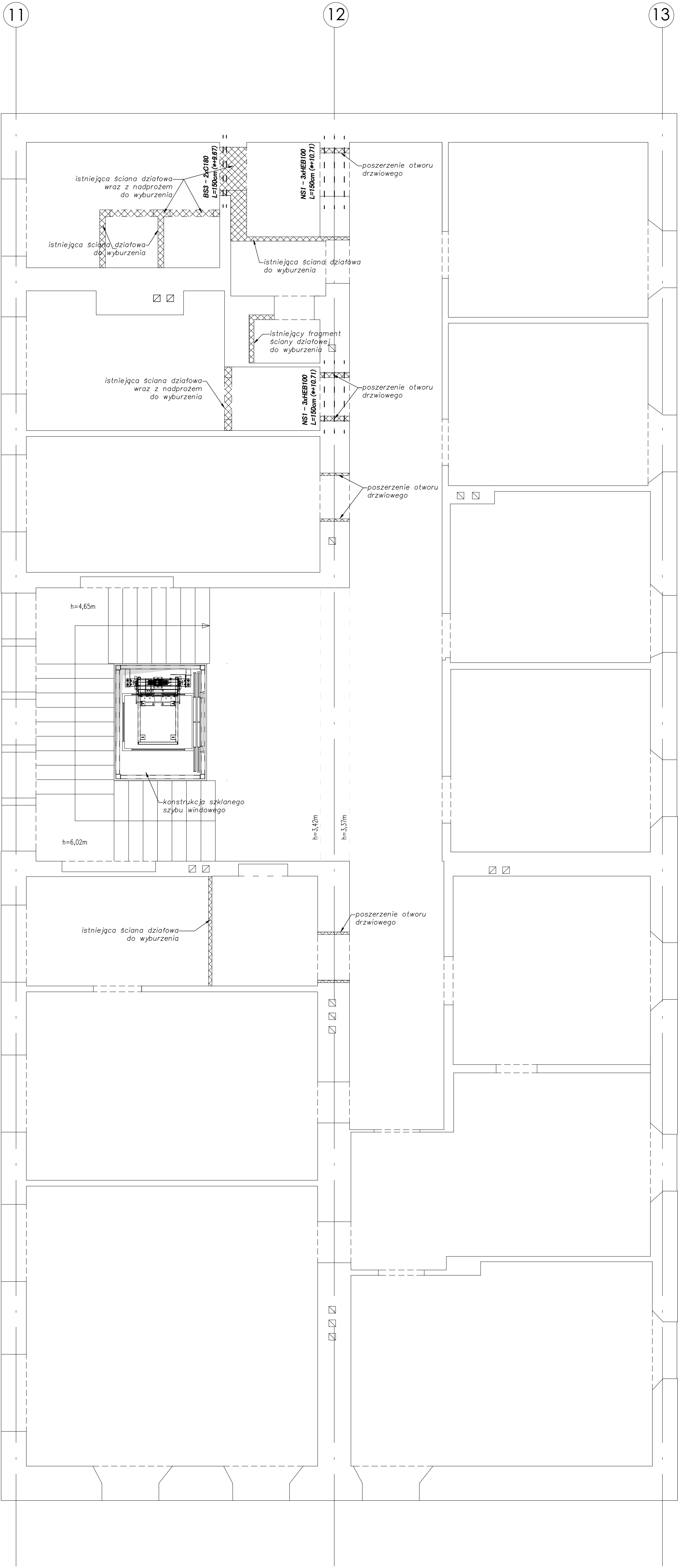


BUD. A 2 PIETRO



LEGENDA

SK1 – ściana kolankowa z bloczków pianobetonowych gr. 20cm

podporządkowana płytą panowiec

SK2 – ściana nośna gr. 25cm z pustaków ceramicznych klasy M10 stanowiąca oparcie dla podkonstrukcji pod urządzenia instalacji

PZ3.1 – beton żelbetonowy gr. 24cm

B53 – belka stalowa 2xHEB120, L=150cm

N51 – nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm

N56 – nadproże stalowe 2xCI180, L=250cm

RS2.1 – belka stalowa z profilu C120

RS2.2 – belka stalowa z profilu C120

PS2.1, PS2.2 – poprzecznicza stalowa z profilu C100




PS2.3, PS2.4 – poprzecznicza stalowa z profilu C50

SS2.1, SS2.2 – stopek stalowy z profilu C120

SI2.1, SI2.2 – stężeń (krzyżulec) z profilu L40x40x4

SI2.3, SI2.4 – stężeń (stąpek) z profilu C120

LEGENDA:

| | |
|---|---|
|  | Istniejące elementy budynku |
|  | Projektowane zamurowania z bloczków pianobetonowych |
|  | Projektowane elementy żelbetowe |
| | Istniejące elementy do rozbiórki |
| | Projektowane elementy stalowe |

UWAGA
Na niniejszym rysunku przedstawiono wyłącznie nowoprojektowane zamurowania ścian nośnych. Projektowane ściany działowe pokazano na rysunkach projektu branży architektonicznej.

UWAGA
Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.

UWAGA
W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

UWAGA NR1:

1. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg opisu technicznego.
2. Wymiary podano w [cm], rzędnę w [m].
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowopojawiających się ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach branży architektonicznej. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rz. branż. arch. oraz instalacyjnej.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
5. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić izolację termiczną zgodnie z projektem branży elektrycznej.

(+3.00) – oznacza poziom dolny dębki / wienca lub murłaty.

UWAGA NR2:
Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ściany i stropy), niż założony w projekcie, wyburzona ściana wstępna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istnieje elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.

UWAGA NR3:
W miejscach projektowanego poszerzenia otworów ścian pod stolarkę okienną lub drzwiową na łączną długość maksymalnie do kilkunastu centymetrów po odśnieżeniu istniejącego nadproża można bezkrytycznie określić prawidłowość jego wykonania oraz stwierdzić czy w wyniku powiększenia ściany nie straci on wymaganego podparcia. W przypadku ustalenia, że warunek zostaf spełniony nie ma konieczności wykonywania nowego nadproża stalowego dla ścian nośnych lub systemowego dla ścian działowych. Każde takie poszerzenie otworu wymaga wykonania nowego nadproża kierownicy budowy, który potwierdzi wpisem do dziennika budowy możliwość zastosowania takiego rozwiązania.

UWAGA NR4:
W przypadku jednoznacznego ustalenia, że nowoprojektowane nadproże pod nowe przebiecie nie dotyczy ściany nośnej dopuszcza się zamianę kształtowników stalowych na nadproża w rozmiarach systemowych.

UWAGA NR5:
Ściany szybu windowego oddylaować od stropu.
Rozbiórki stropu pod szyby windowe wykonać do najbliższej
stalowej belki istniejącego stropu Kleina.

UWAGA NR6:
Podczas wykonywania poszerzenia otworu drzwiowego należy sprawdzić oparcie nadproża na ścianach nośnych. W przypadku stwierdzenia, że poszerzenie naruszy oparcie minimalne istniejącego nadproża należy zaprojektować stalowe nadproża.

| | |
|----------------------|--|
| TEMAT | Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Świdlicach wraz przebudową wejścia do parkingu, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowanie terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Świdlicach. |
| ADRES NWESTYCJI | Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 oraz 004 i 100/50 Jednostka ewidencyjna 146401, 1 miasto Świdlice, ms. Świdlice |
| INWESTOR | Sąd Okręgowy w Świdlicach, ul. Szwarcowa 2, 08-100 Świdlice |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL.TECH MARCIN MARCZEK ul. BGA-45-20 ul. Nowohucka 52, 30-723 Kraków  MARCZEK BUDOWNICTWO |
| BRANŻA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| FAZA | KONSTRUKCJA |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej o pod. w organizacji, nr 585/94, 414/2000 |
| OPRACOWA(A) | mgr inż. Paweł Bochacki mgr inż. Anna Szymczyk |
| SPRAWOZUJĄCY | mgr inż. Piotr Błudnowski upr. MAP/008BWPWK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT I PIĘTRO BUD. A |
| SKALA: 1:50 | NR RYSUNKU: KW3 DATA: 11.2021 |