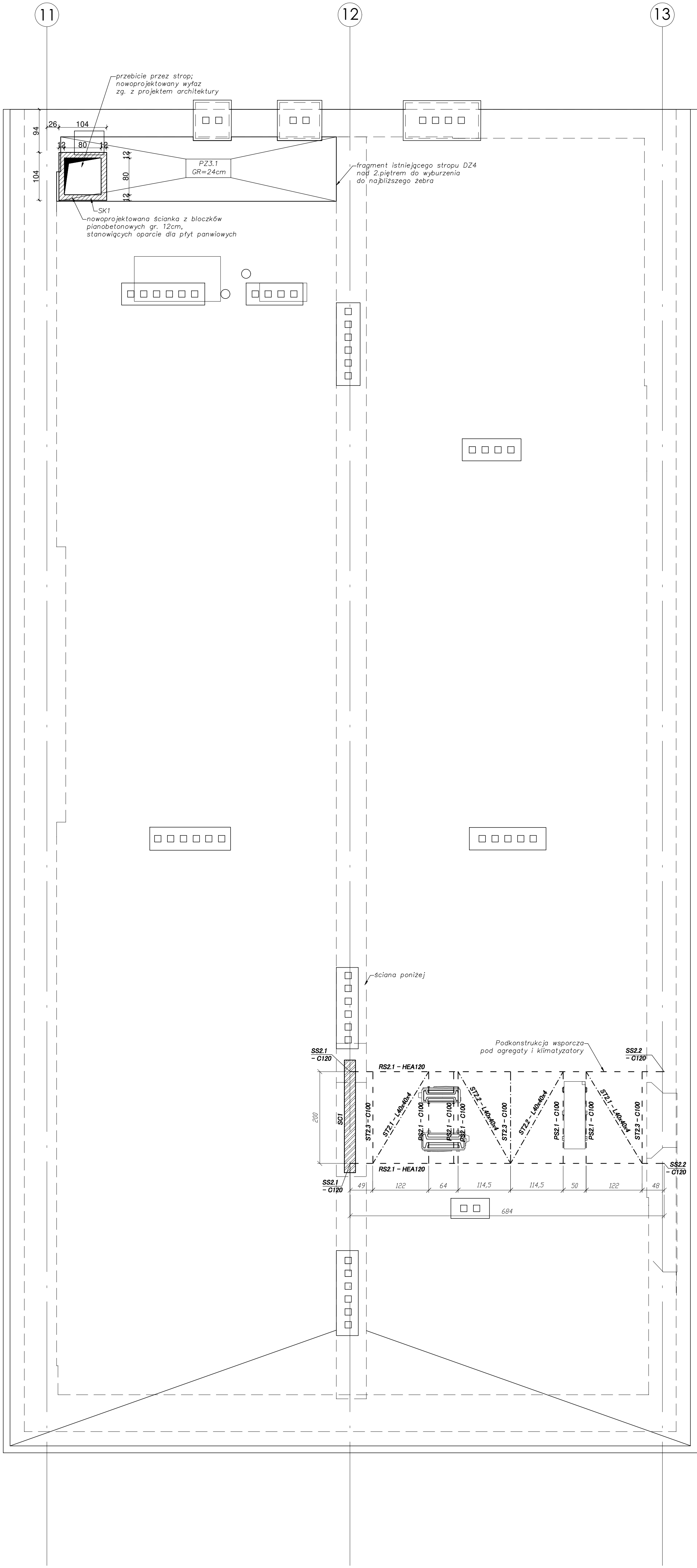


BUD. A DACH



LEGENDA

SK1 – ściana kolumnowa z bloczków
pionobetonowych gr. 15cm
podporządkująca płyty panowie

SC1 – ściana nośna gr. 25cm z pustaków
ceramicznych klasy M10 stworzonego instalacji
dla podkonstrukcji przy urządzaniu oparcia

PZ3.1 – płyta żelbetonowa gr. 24cm

B53 – belka stalowa 2xHEB120, L=150cm

NS1 – nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm

NS6 – nadproże stalowe 2xCI180, L=250cm

RS2.1 – belka stalowa 2xHEB100, L=240cm

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

ST2.1 – stępienie (krzywizna) z profilu L40x40x4

ST2.2 – stępienie (krzywizna) z profilu L40x40x4

ST2.3, ST2.4 – stępienie (stępienie) z profilu C100

LEGENDA:

- Obrys istniejącego dachu
- Ściany nośne poniżej stropu nad 2.piętrem
- Ściany z bloczków pianobetonowych
- Ściany z pustaków ceramicznych gr.24cm
-  Elementy żelbetowe
-  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] w osiach elementów, a rzędne w [m].
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowopojawiających się ścian działowych, które przedstawiano na rysunkach branży architektonicznej. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednim rys. 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 instalację uzienienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.

[3,000] = oznacza poziom dolny belki / wieńca lub muru

UWAGA NR2:
Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzona ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyżej 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.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Śledzich wraz przebudowa zjazdu do piwnicy, przebudowa i budowa instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowanie terenu na działkach nr 182, 173, 165/5, 165/1 i 119/1 w Śledzich.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/5, 165/1 i 119/1 obręb 004 i 10050 jednolite evidencyjne 14460/1 i 1 miasto Śledzice, msc. Śledzie		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Śledzich, ul. Teatru 2, 08-100 Śledzie		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCEK MARZEK ul. Świdzka 18-40-50 ul. Nowohutka 23, 30-728 Katowice		www.marzec-budownictwo.pl MARZEK BUDOWNICTWO
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Flifortin upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej nr 585/94, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacki mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZIŁ(A)	mgr inż. Piotr Burdziejewicz upr. MAP/0068/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU BUD. A		
SKALA: 1:50	MS.PRYNKi-1.KM	DATA:	11.2007