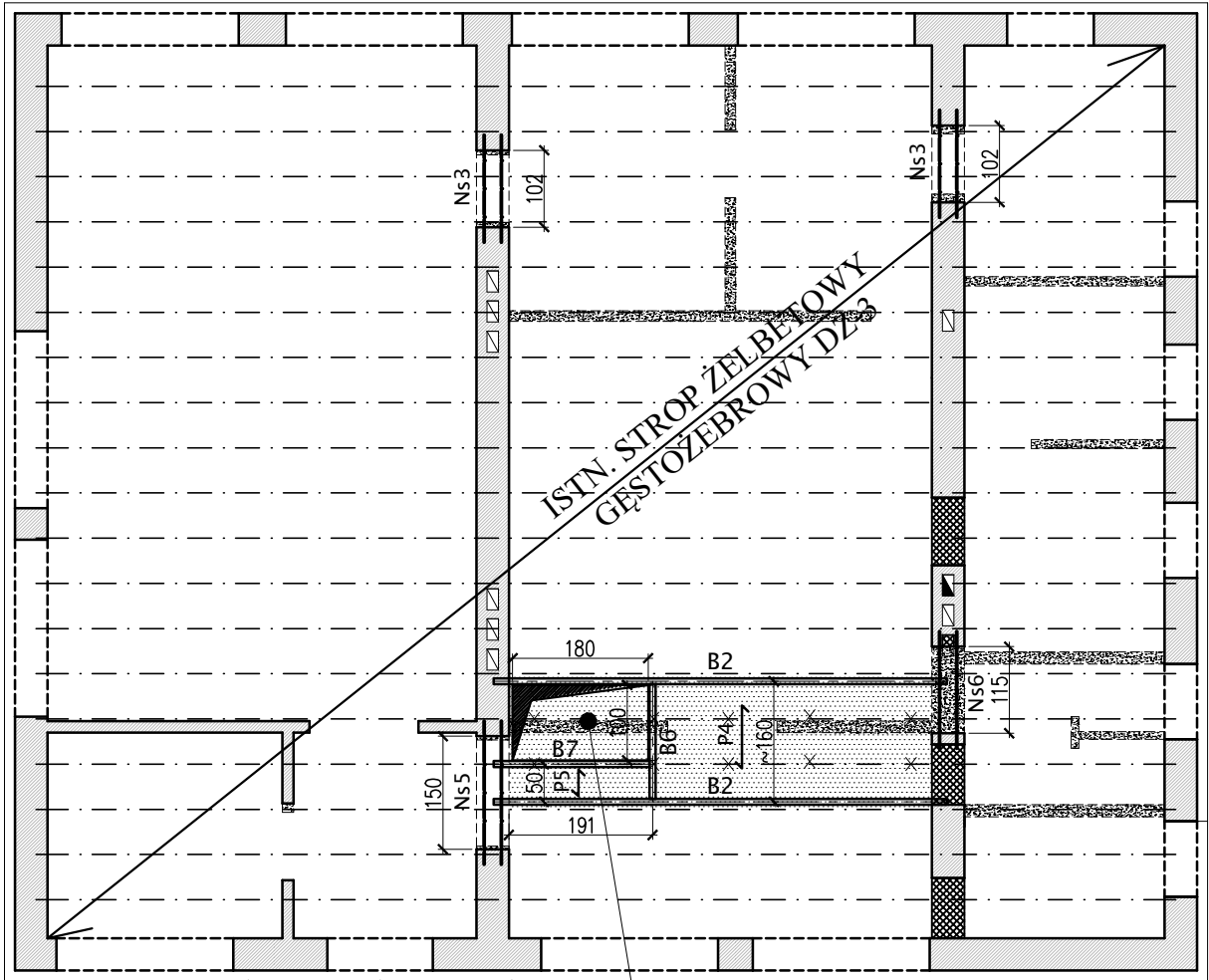


SCHEMAT KONSTRUKCJI W POZIOMIE
STROPU NAD PARTEREM
skala 1:100



Otwór 100x180 na klapę oddymiającą

- wyburzyć strop istn. pomiędzy belkami znajdującymi się poza krawędziami otworu
- wykonać nowy strop poza obrysem otworu (wg rysunków K/3 i K/5)

UWAGA:

Przed wyburzeniem stropu skuć tynk z powierzchni sufitu w celu potwierdzenia założonej lokalizacji istniejących belek stropowych.

OZNACZENIA

- ściany istniejące
- zamurowania
- ściany do wyburzenia

UWAGA

Projektowane ściany działowe wg projektu architektonicznego

PRZEKROJE ELEMENTÓW STALOWYCH

B2, B6, B7 Belki stropowe - IPE 160
Ns3 - Ns6 Nadproża 2x C120

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH 08-530 Dęblin, ul.1-go Maja 160, dz.nr 1328/1			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	DATA: SKALA:
mgr inż. Michał Koziół upr. LUB/0135/POOK/11			II 2025 1:100
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Sylwia Kowalska upr. LUB/0209/PWOK/09			
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYS.
SCHEMAT KONSTRUKCJI W POZIOMIE STROPU NAD PARTEREM			K/2