

K1	ŚCIANA KANALU NAWIEWNEGO	
	kołnierz z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący	
	izolacja termiczna wełna skalna pokryta	8cm
	wzmocniona folia aluminiowa	18cm
	ściana z bloczków gazobetonowych	

S1	ŚCIANA KOMORY NAWIEWNEJ	
	folia kubełkowa	
	modyfikowana papa bitumiczna	
	polistyren ekstrudowany XPS 700	10cm
	2x bitumiczna masa uszczelnniająca	
	gruntująca emulsja bitumiczna	
	ściana z bloczków betonowych	24cm
P1	tylnik sani-sep	2cm

P1	STROPODACH RAMPA	
	plity kostka betonowa	6cm
	podsyłka cementowo-piaskowa	8cm
	mata drenażowa	
	polistyren ekstrudowany XPS 700	10cm
	wapnowo-cementowa, na gwałtowny Typar	
	plyta żelbetowa	15cm

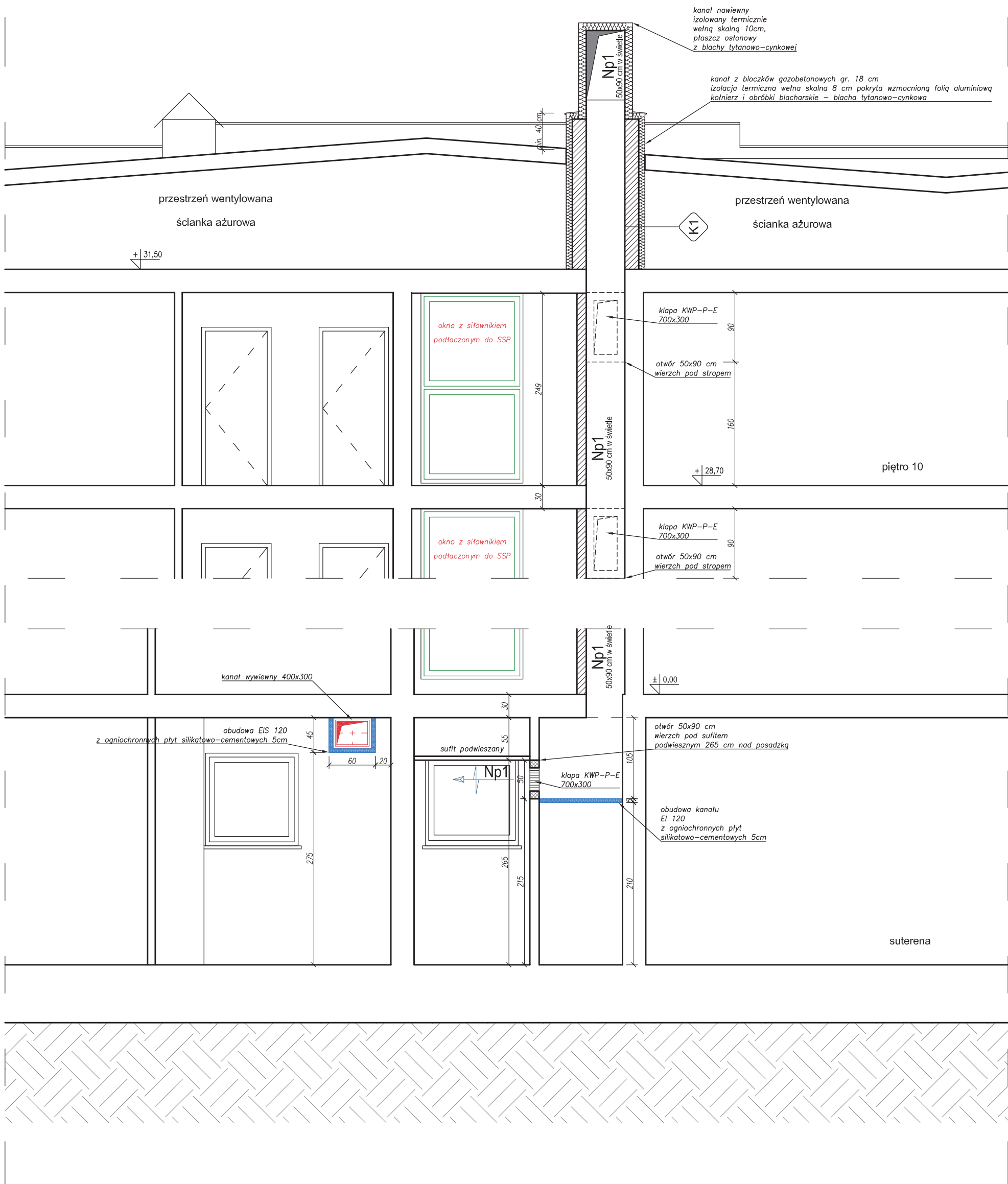
P2	PODŁOGA KOMORY NAWIEWNEJ	
	wylewka betonowa zbrojona siatką odizolowana od ścian taśmą odizolacyjną gr. 1cm	5cm
	2x masa bitumiczna modyfikowana	
	plyta żelbetowa zbrojona krzyżowo	20cm
	polistyren ekstrudowany XPS 700	10cm
	zapewszona podsyłka piaskowa	20cm

P3	CHODNIK NA GRUNIE	
	plity kostka betonowa	6cm
	odsiwki kamienne 0-2 mm	4cm
	kruszywo łamane 0-31,5 mm	10cm
	plasek sznoli (warstwa odciążająca)	10cm

LEGENDA:

- wyburzenia, poszerzenia otworów
- projektowane zamurowania, ściany betonowe
- projektowane zamurowania, ściany z bloczków gazobetonowych
- projektowane obudowy ogniochronne z płyt silikatowo-cementowych
- projektowane kanały nawiewne (szczegóły w proj. branżowym)
- projektowane kanały wywiewne (szczegóły w proj. branżowym)
- projektowana stolarka okienna i drzwiowa

PRZĘKRÓJ E-E
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



Architektura	PROJEKTOWANIE		PROJEKTOWANIE		PROJEKTOWANIE	
	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
Architektura	PROJEKTOWANIE		PROJEKTOWANIE		PROJEKTOWANIE	
	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE
	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE

UWAGA:

- Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tyłkami i okładzinami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tyłki i okładziny.
- Podane wysokości parapetów otworów i wngk odnoszą się do poziomu posadzki w danych pomieszczeniach.
- Podane powierzchnie odnoszą się do powierzchni podłóg w tych pomieszczeniach.
- Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie, zaś podane w etykietach drzwi – odnoszą się do wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Z uwagi na odchylki w liniowości, równoległości oraz prostokątności ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ±4cm.
- Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki partu budynku.