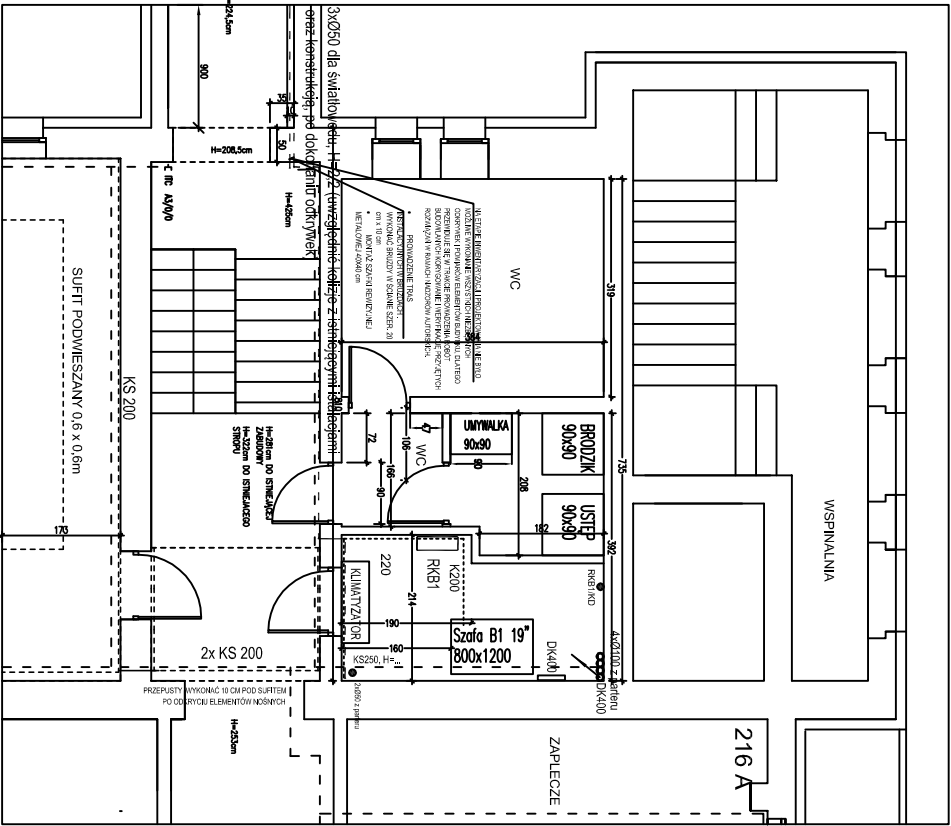
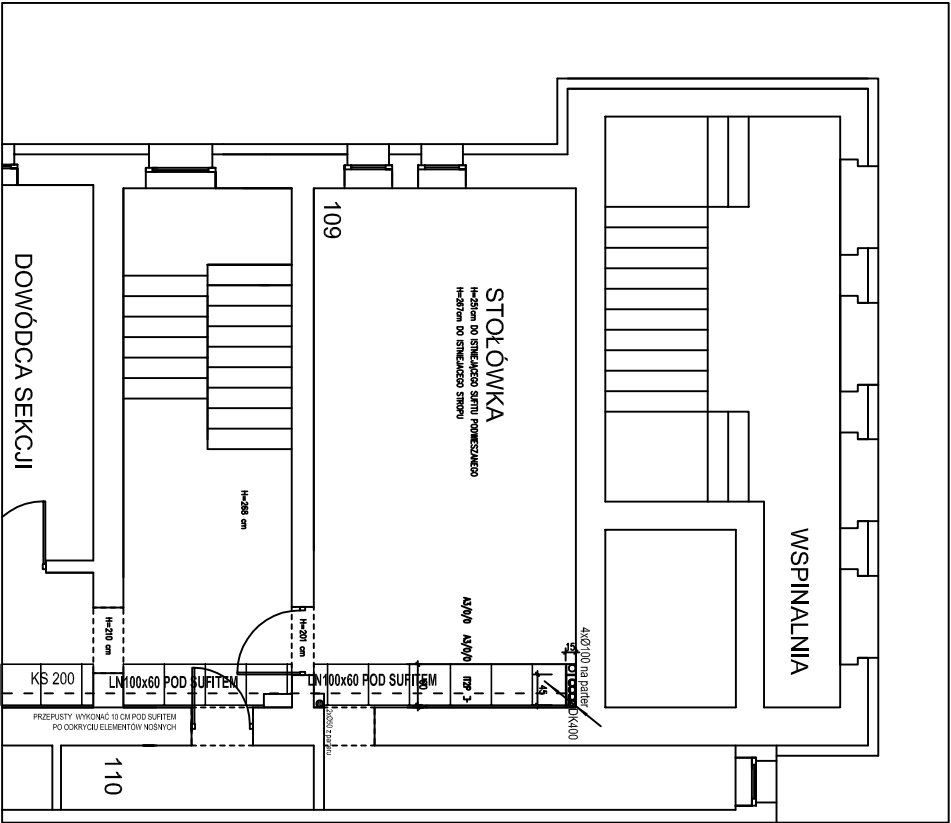


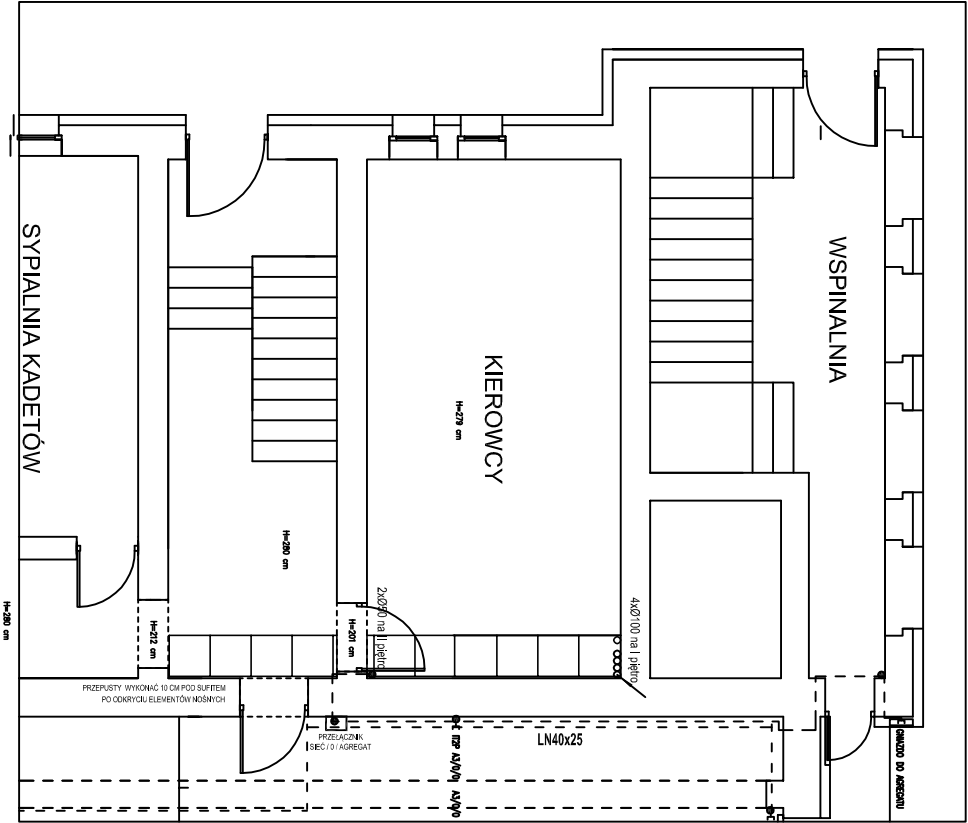
BUDYNEK B II PIĘTRO
(od ul. Czechosłowackiej)



BUDYNEK B I PIĘTRO
(od ul. Czechosłowackiej)



BUDYNEK B PARTER
(od ul. Czechosłowackiej)



UWAGI:
Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z projektem architektonicznym i projektami technicznymi, w tym z załącznikami, w szczególności z załącznikiem nr 1, w którym podane są warunki techniczne dla wykonania i odbioru robót. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorcowi autorskiemu.

Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawozdania projektu, a w szczególności wyników przed przystąpieniem do prac budowlanych.

Obudowa - INDYWIDUALNA SZAFKA:
Obudowę pionową wykonano w formie indywidualnej szafy o wymiarach podanych w poszczególnych pomieszczeniach, wszystkie elementy szafy wykonane zostały z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, z wyjątkiem elementów, które zostały wykonane z blachy stalowej o grubości 2 mm. Wszystkie elementy szafy wykonane zostały z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, z wyjątkiem elementów, które zostały wykonane z blachy stalowej o grubości 2 mm.

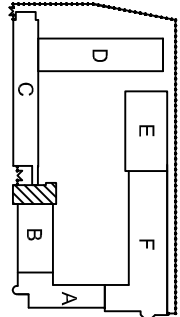
Przebieg/przebiegi instalacyjne przez ściany i stropy o odporności ogniowej mają być wykonane jako szafki i posiadać klasę odporności ogniowej (I)A elementów.

Przebiegi instalacyjne w elementach oddzielono przeciwpowietrzowego powłoki miedzi klasę odporności ogniowej (B) wymagano do tych elementów.

Przebiegi instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm przebiegały przez wszystkie stropy i ściany, ściany natomiast przez ściany i stropy, które zostały wykonane z betonu. Wszystkie elementy instalacji zostały wykonane z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, z wyjątkiem elementów, które zostały wykonane z blachy stalowej o grubości 2 mm.

Przebiegi instalacyjne w elementach oddzielono przeciwpowietrzowego powłoki miedzi klasę odporności ogniowej (B) wymagano do tych elementów.

Na etapie inwestycji i projektowania nie było możliwe wykonanie wszystkich niezbędnych robót i pomiarów elementów budynku, dlatego przewidziano się w tym celu przewidziano budowlanych korygowanie i wytyczenie przyszłych rozmiarów w ramach nadzoru autorskiego. Wszelkie prace robótowe i montażowe należy prowadzić pod nadzorem posiadającego uprawnienia kierownika robót.



BUDYNEK B - ETAP III

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	P.11UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAN UL. CZECHOSŁOWACKA 27	ul. Szczęśliwa 31
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU	60-479 Poznań
TRZĘSK RYSUNKU	RZUT PARTERU, I, II PIĘTRA - BUDYNEK B OTWOROWANIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	SKALA 1 : 100
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA: PW
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Niemczyk	DATA: 12.2019
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Andrzej Gajda	RYS.: B01.K