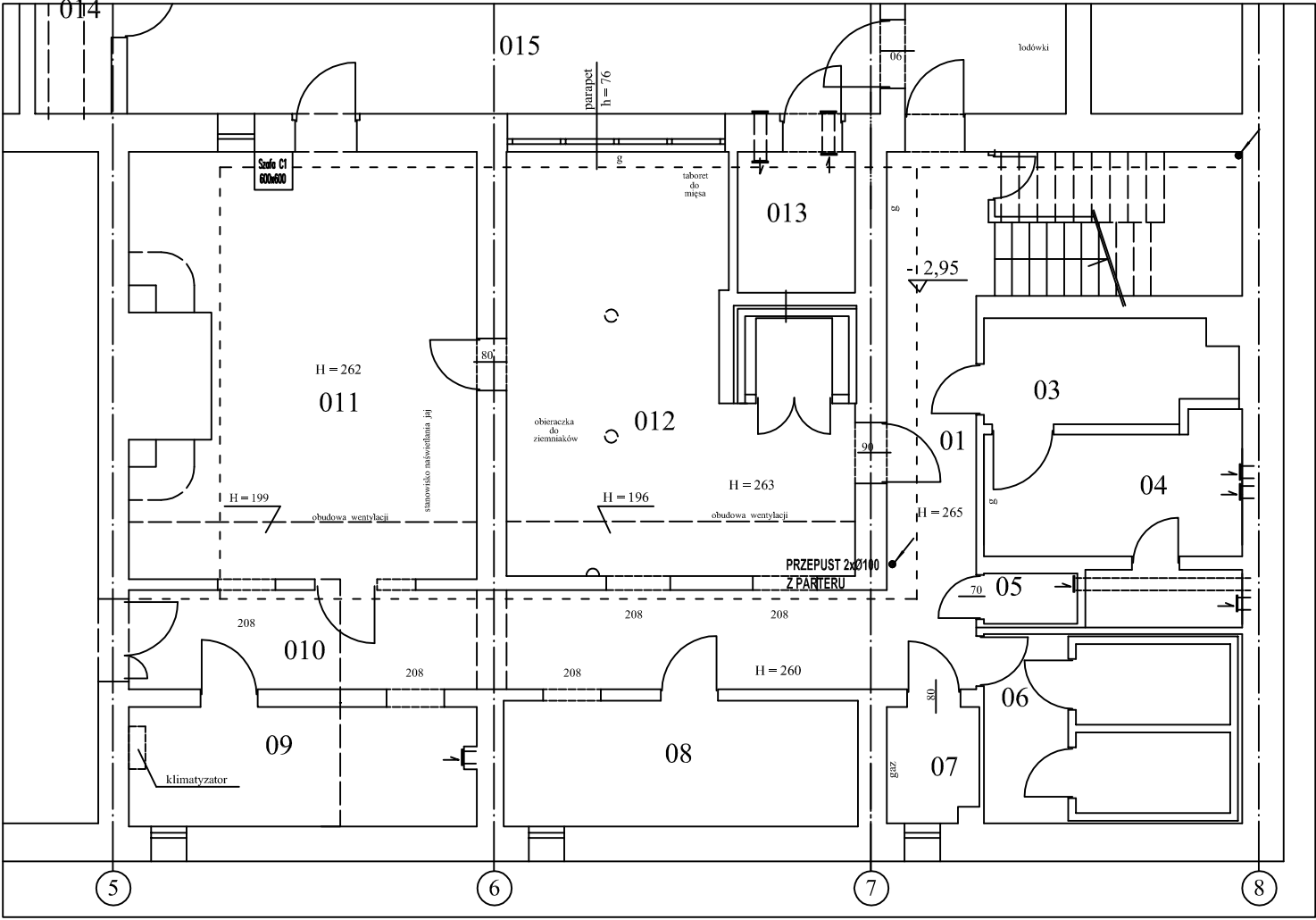
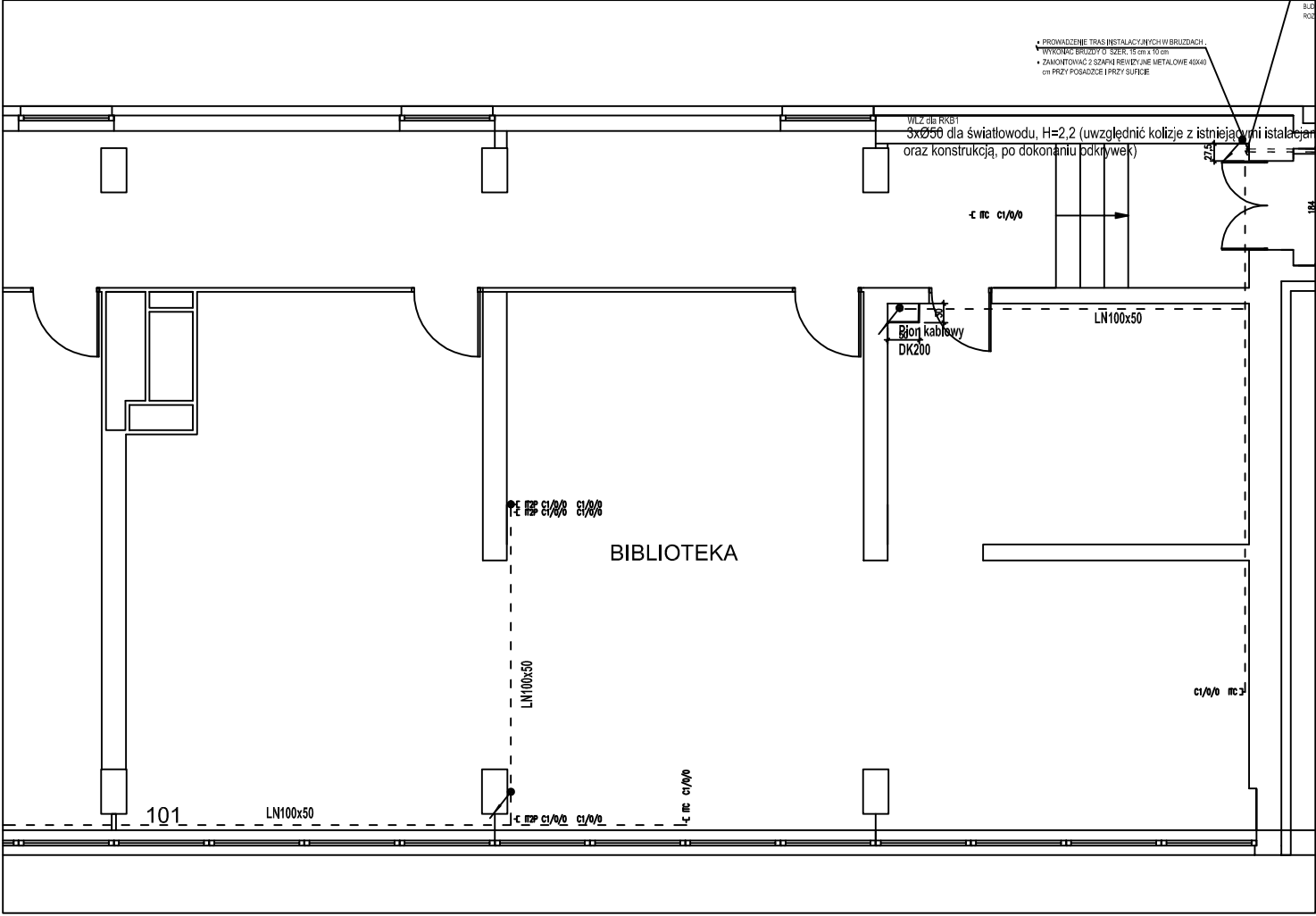


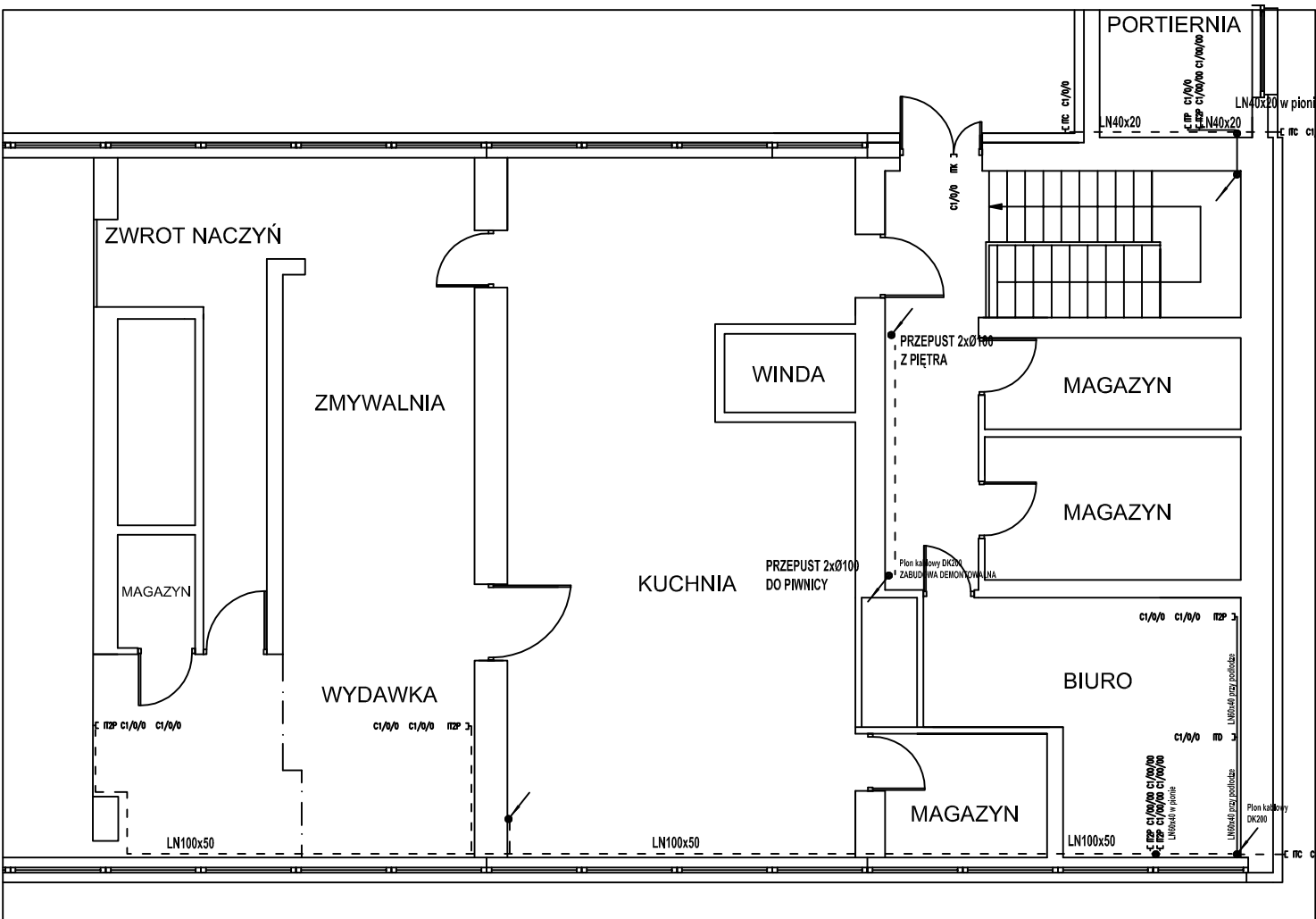
RZUT PIWNIC



BUDYNEK C I PIĘTRO



BUDYNEK C PARTER



UWAGI:
Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z projektem architektonicznym i projektami branżowymi związanymi z danym zagadnieniem. Ewentualne rozbieżności koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia rozbieżności koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez zapoznania się z pozostałą dokumentacją.

Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych

OBUDOWA –INDYWIDUALNA SZAFKA:
Obudowa pionów wykonana w formie indywidualnej szafy o wymiarach podanych w poszczególnych pomieszczeniach. Wszystkie elementy szafy stanowiącej obudowę pionów w tym wieniec dolny, wieniec górny, ściany boczne wykonane w systemie np. NDA SZACHT 130A100/ OGEŃ z obustronnymi okładzinami z płyt gipsowo-kartonowych OKF grubości 12,5 mm na systemowych profilach stalowych do pełnej wysokości kondygnacji lub do wysokości sufitu podłazzonego, mają być ze sobą skrócone oraz zamocowane do ścian. Wnętrze szafy bez podziałów.
Element drzwiowy otwierany na całej wysokości pomieszczenia, wykonany z niezapalnej płyty meblowej obustronnie laminowanej np. SWISS KRONO Stop Fire, w kolorze dopasowanym do istniejącego wyposażenia pomieszczenia. Drzwi szafy bez uchwył, wyposażona w mechaniczne wsporniki otwierania TIP-ON. Szafa wyposażona w zawiasy z tłumikiem aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło

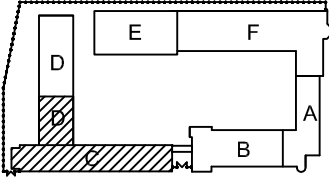
Przejścia/przepusty instalacyjne przez ściany i stropy o odporności ogniowej mają być wykonane jako szczelne i posiadać klasę odporności ogniowej tych elementów.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpowozowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm przechodzące przez wszystkie stropy w budynku, ściany nośne oraz ściany będące obudową klatek schodowych, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

Na etapie inwentaryzacji i projektowania nie było możliwe wykonanie wszystkich niezbędnych odkrywek i pomiarów elementów budynku, dlatego przewiduje się w trakcie prowadzenia robót budowlanych korygowanie i weryfikację przyjętych rozwiązań w ramach nadzorów autorskich. Wszelkie prace rozbiórkowe i montażowe należy prowadzić pod nadzorem posiadającego odpowiednie uprawnienia kierownika robót.

MONTAŻ I WYKONANIE
Całość robót demontażowych i montażowych wykonać zgodnie z normami PN, obowiązującymi przepisami BHP, p.poż., Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji, instrukcjami montażu producentów.
W szczególności należy:
? Wszystkie przebiegi przez ściany i stropy wykonać bez naruszenia elementów konstrukcyjnych,
? Przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych,
– Przejścia przewodów przez ściany lub stropy wymagać zastosowania tulei ochronnych wypełnionych materiałem uszczelniającym plastycznym o tej samej odporności ogniowej co przegroda.
? Zachować normowe odległości pomiędzy projektowaną instalacją a istniejącymi instalacjami w budynku.
Montaż tras układanych w bruzdach .
Zalecane trasy układania podtynkowego w bruzdach, przewodów elektroenergetycznych w ścianach powinny się znajdować:
? Dla tras poziomych ? 20 cm poniżej gotowej powierzchni sufitu;
? Dla tras pionowych ? 10 cm od ościeżnic bądź linii zbiegu ścian;



BUDYNEK C - ETAP IV

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	P.I.UNISOL ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27	
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU	SKALA 1 : 100
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU, I, II PIĘTRA - BUDYNEK C OTWOROWANIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA: PW
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Niemczyk	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Czajka	RYS. C.01.K