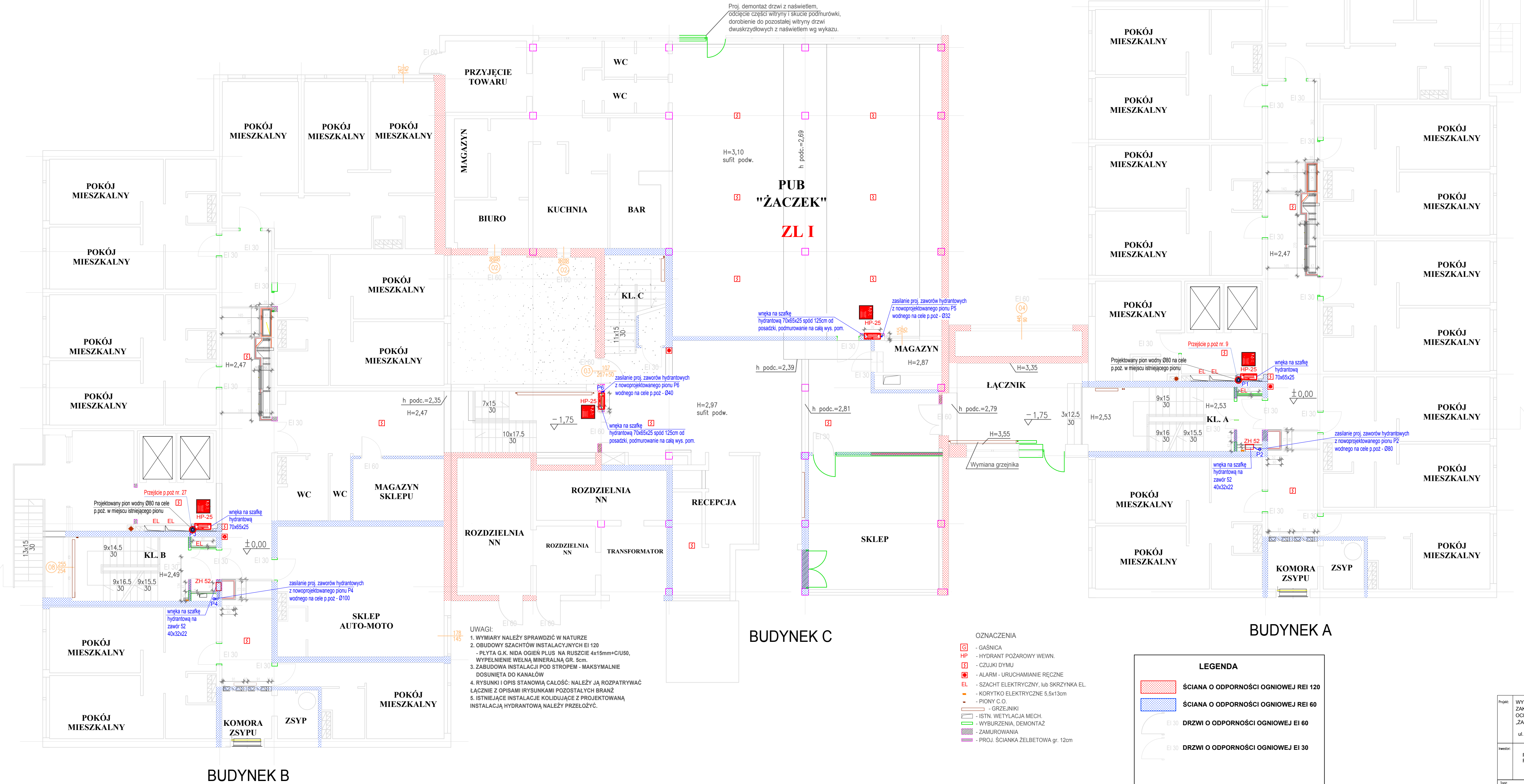


PARTER BUDYNKU A, B, C - STAN PROJEKTOWANY



Oznaczenia:

- Zawór pierwszeństwa do zabudowy międzykolejowej - 1 szt.
- Zawór elektromagnetyczny do zabudowy międzykolejowej - 3szt.
- Filtr siatkowy zgrubny do zabudowy międzykolejowej - 2szt.
- Zawór kulowy do zabudowy międzykolejowej - 11 szt.
- Zawór zwrotny kłapowy do zabudowy międzykolejowej 4 szt.
- Przejście p.poz. - 37 szt.
- Isolator przepływowy zwrotnych BA z obniżoną strefą ciśnienia z możliwością nadzoru z filtrem i zaworami odcinającymi na wlocie i wylocie
- Manometr
- Kompensator gumowy z oęgnami - 3szt.

Zestawienie ilości hydrantów i zaworów hydrantowych:

- HP-33** Szafka hydrantowa węglowa z hydrantem HP-33 i węzłem półzwytnym 30m - 3 szt.
- HP-25** Szafka hydrantowa węglowa z hydrantem HP-25 i węzłem półzwytnym 30m - 25 szt.
- ZH-52** Szafka węglowa na zawór hydrantowy 52 bez węża - 20 szt.
- 2xZH-52** Szafka węglowa na dwa zawory hydrantowe 52 bez węża - 4 szt. zlokalizowane na kondygnacji powyżej 25m(XI) piętro oraz na poziomie podziemi

Uwagi:

Rekomenduje się wykonanie na najwyższej kondygnacji połączenia instalacji hydrantowej ze spłuką najbliższej loży przewodem Ø15mm

Pełne wyposażenie zbiornika w dostawie producenta, przewody należy zaizolować

Czynnik dla zaworu pierwszeństwa należy zainstalować na instalacji hydrantowej p.poz. na tloczeniu, za zestawem hydrantowym.

Zestawienie ilości rur

Rury stalowe ocynkowane bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania wg PN-EN 10210-1:2007 i PM-EN 10210-2:2007 Chropowatość k = 0.1 mm (czyste rury).

DN	Łączna długość
32x3,25mm	20m
40x3,25mm	5m
65x3,65mm	30m
80x4,05mm	180m
100x4,5mm	80m

OZNACZENIA

- GAŚNICA
- HYDRANT POŻAROWY WEWN.
- CZUJKI DYMU
- ALARM - URUCHAMIANIE RĘCZNE
- SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.
- KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
- PIONY C.O.
- GRZEJNIKI
- ISTN. WENTYLACJA MECH.
- WYBURZENIA, DEMONTAŻ
- ZAMUROWANIA
- PROJ. ŚCIANKA ŻELBETOWA gr. 12cm

LEGENDA

- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30

UWAGI:

- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 120 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEN PLUS NA RUSZCIE 4x15mm+C/U50, WYPEŁNIENIE WIELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
- ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
- RYСУNKI I OPIS STANOWIĄ CAŁOŚĆ: NALEŻY JĄ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI IRYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- ISTNIEJĄCE INSTALACJE KOLIDUJĄCE Z PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ HYDRANTOWĄ NALEŻY PRZEŁOŻYĆ.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ŻACZEK” ul. Wołoska 141A, 02-507 Warszawa	Stosownie:	Imię i nazwisko: mgr inż. Artur Nowotka	Nr uprawnień: WAZ/0109/PODS/14	Podpis: <i>[Signature]</i>
Wykonano:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Opracował:	mgr inż. Piotr Gut	Sprawdzał:	mgr inż. Wanda Nowotka
Instalacja:	RSZT POZIOMU PARTERU	Skala:	1:100	Data opracowania:	12.04.2021
Strona:	1	Strona:	1	Strona:	1
Strona:	1	Strona:	1	Strona:	1