

UWAGI:

1. Przed podłączeniem projektowanych hydrantów DN25mm do istniejącej instalacji ppoż. należy sprawdzić stan techniczny przewodów, w przypadku złego stanu technicznego należy wymienić
2. Przejścia przez ściany i stropy stanowiące element oddzielenia przeciwpożarowego muszą posiadać klasę odporności pożarowej tych przegród.
3. Zamocowanie przewodów do elementów budowlanych powinny być wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejścia sily powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu.
4. Likwidowane przewody instalacji wodociągowej oraz przejścia instalacji przez przegrody należy zlikwidować, a miejsca przejść trwale i szczerlnie zaślepić

LEGENDA

- DN25mm - proj. instalacja ppoż.
DN80mm - istn. instalacja ppoż.
○ - istn. pion instalacji ppoż.
H25 - projektowany hydrant DN25mm
H52 - proj. przepust ppoż. o klasie odporności przegrody
H52 - likwidacja istn. hydrantu DN52mm
DN65mm - likwidacja istn. instalacji DN65mm

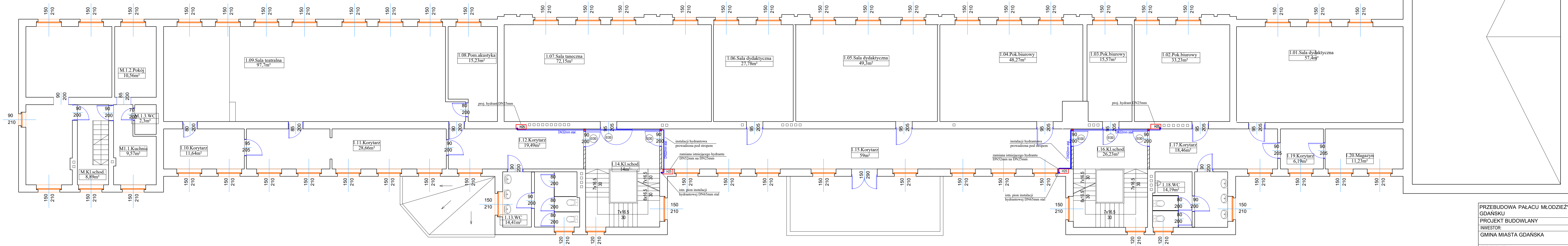
PRZEBUDOWA PALACU MŁODZIEŻY PRZY UL. OGARNEJ 56 W GDANSKU		
PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR:		
GMINA MIASTA GDANSKA		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. PRZEMYSŁAW POLCZYŃSKI		
nr upr. proj. POM/0290/PBS/15		
opracowanie: halina - w oparciu o instalację w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
INSTALACJA HYDRANTOWA - PIWNICA		SKALA: 1:100
		NR RYS: 1
LISTOPAD 2022		

UWAGI:

- Przed podłączeniem projektowanych hydrantów DN25mm do istniejącej instalacji ppoż. należy sprawdzić stan techniczny przewodów, w przypadku złego stanu technicznego należy je wymienić
- Przejścia przez ściany i stropy stanowiące element oddzielenia przeciwpożarowego muszą posiadać klasę odporności pożarowej tych przegród.
- Zamocowanie przewodów do elementów budowlanych powinny być wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejścia siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu.
- Likwidowane przewody instalacji wodociągowej oraz przejścia instalacji przez przegrody należy zlikwidować, a miejsca przejść trwale i szczerlnie zaślepić

LEGENDA

- DN25mm - proj. instalacja ppoż.
DN80mm - istn. instalacja ppoż.
○ - istn. pion instalacji ppoż.
H25 - projektowany hydrant DN25mm
- proj. przepust ppoż. o klasie odporności przegrody
D52 - likwidacja istn. hydrantu DN52mm
DN65mm - likwidacja istn. instalacji DN65mm



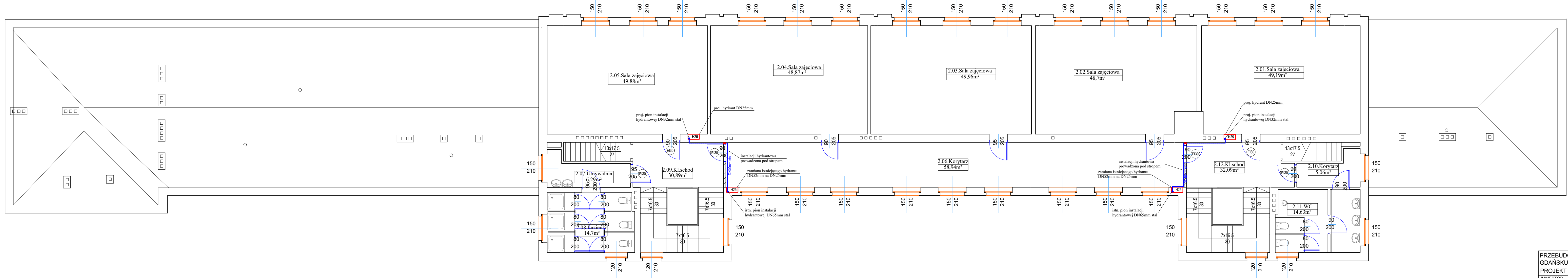
PRZEBUDOWA PALACU MŁODZIEŻY PRZY UL. OGARNEJ 56 W GDAŃSKU		
PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR:		
GMINA MIASTA GDAŃSKA		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. PRZEMYSŁAW POLCZYŃSKI		
nr upr. proj. POM.0290/PBS/15		
opracowanie: halawa - w oparciu o instalację w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
INSTALACJA HYDRANTOWA - I PIĘTRO	SKALA: 1:100	NR RYS: 3
LISTOPAD 2022		

UWAGI:

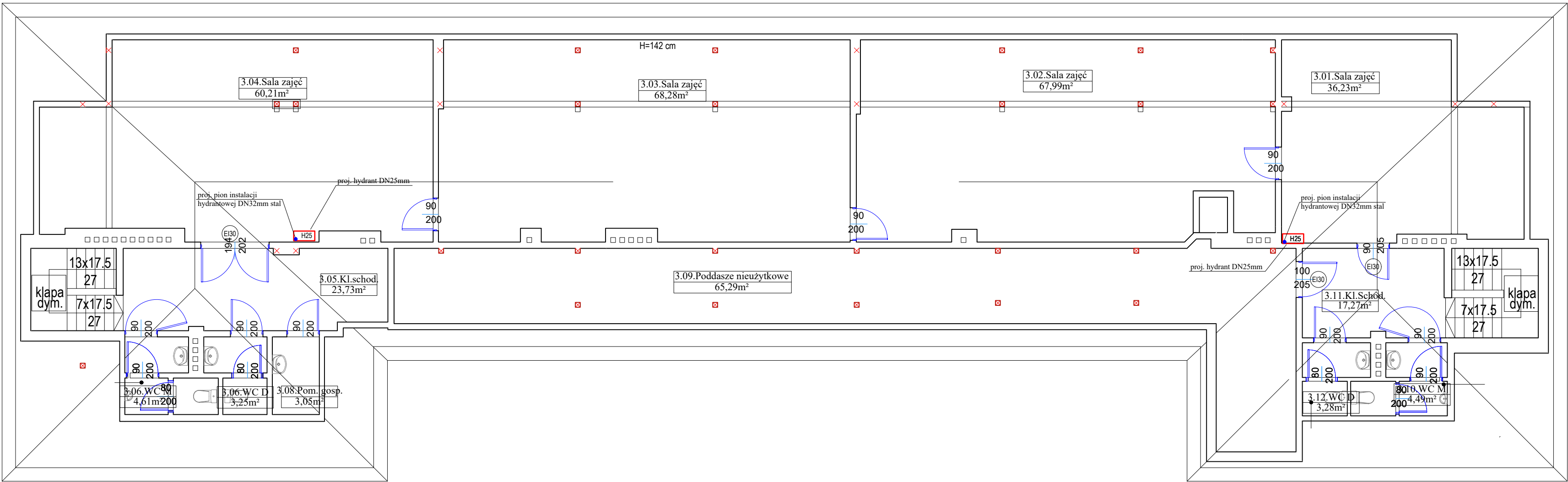
1. Przed podłączeniem projektowanych hydrantów DN25mm do istniejącej instalacji ppoż. należy sprawdzić stan techniczny przewodów, w przypadku złego stanu technicznego należy je wymienić
2. Przejścia przez ściany i stropy stanowiące element oddzielenia przeciwpożarowego muszą posiadać klasę odporności pożarowej tych przegród
3. Zamocowanie przewodów do elementów budowlanych powinny być wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejścia siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu.
4. Likwidowane przewody instalacji wodociągowej oraz przejścia instalacji przez przegrody należy zlikwidować, a miejsca przejść trwale i szalenie zasłepić

LEGENDA

- DN25mm - proj. instalacja ppoż.
DN80mm - istn. instalacja ppoż.
○ - istn. pion instalacji ppoż.
H25 - projektowany hydrant DN25mm
- proj. przepust ppoż. o klasie odporności przegrody
H52 - likwidacja istn. hydrantu DN52mm
DN65mm - likwidacja istn. instalacji DN65mm



PRZEBUDOWA PALACU MŁODZIEŻY PRZY UL. OGARNEJ 56 W GDAŃSKU		
PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR:		
GMINA MIASTA GDAŃSKA		
PROJEKTANT:		PODPIS:
mgr inż. PRZEMYSŁAW POLCZYŃSKI		
nr upr. proj. POM/0290/PBS/15		
opracowanie: halina w oparciu o: instalację w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
INSTALACJA HYDRANTOWA - II PIĘTRO	SKALA:	NR RYS:
	1:100	4
LISTOPAD 2022		



UWAGI:

- Przed podłączeniem projektowanych hydrantów DN25mm do istniejącej instalacji ppoż. należy sprawdzić stan techniczny przewodów, w przypadku złego stanu technicznego należy je wymienić
- Przejścia przez ściany i stropy stanowiące element oddzielenia przeciwpożarowego muszą posiadać klasę odporności pożarowej tych przegród.
- Zamocowanie przewodów do elementów budowlanych powinny być wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejścia siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu.
- Likwidowane przewody instalacji wodociągowej oraz przejścia instalacji przez przegrody należy zlikwidować, a miejsca przejść trwale i szczególnie zasłonić

LEGENDA

- DN25mm - proj. instalacja ppoż.
DN80mm - istn. instalacja ppoż.
○ - istn. pion instalacji ppoż.
H25 - projektowany hydrant DN25mm
- proj. przepust ppoż. o klasie odporności przegrody
H52 - likwidacja istn. hydrantu DN52mm
DN65mm - likwidacja istn. instalacji DN65mm

PRZEBUDOWA PAŁACU MŁODZIEŻY PRZY UL. OGARNEJ 56 W GDAŃSKU			
PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR:			
GMINA MIASTA GDAŃSKA			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. PRZEMYSŁAW POLCZYŃSKI nr upr. proj. POM/0290/PBS/15 uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
INSTALACJA HYDRANTOWA - PODDASZE		SKALA: 1:100	NR RYS: 5
LISTOPAD 2022			