

UWAGA:

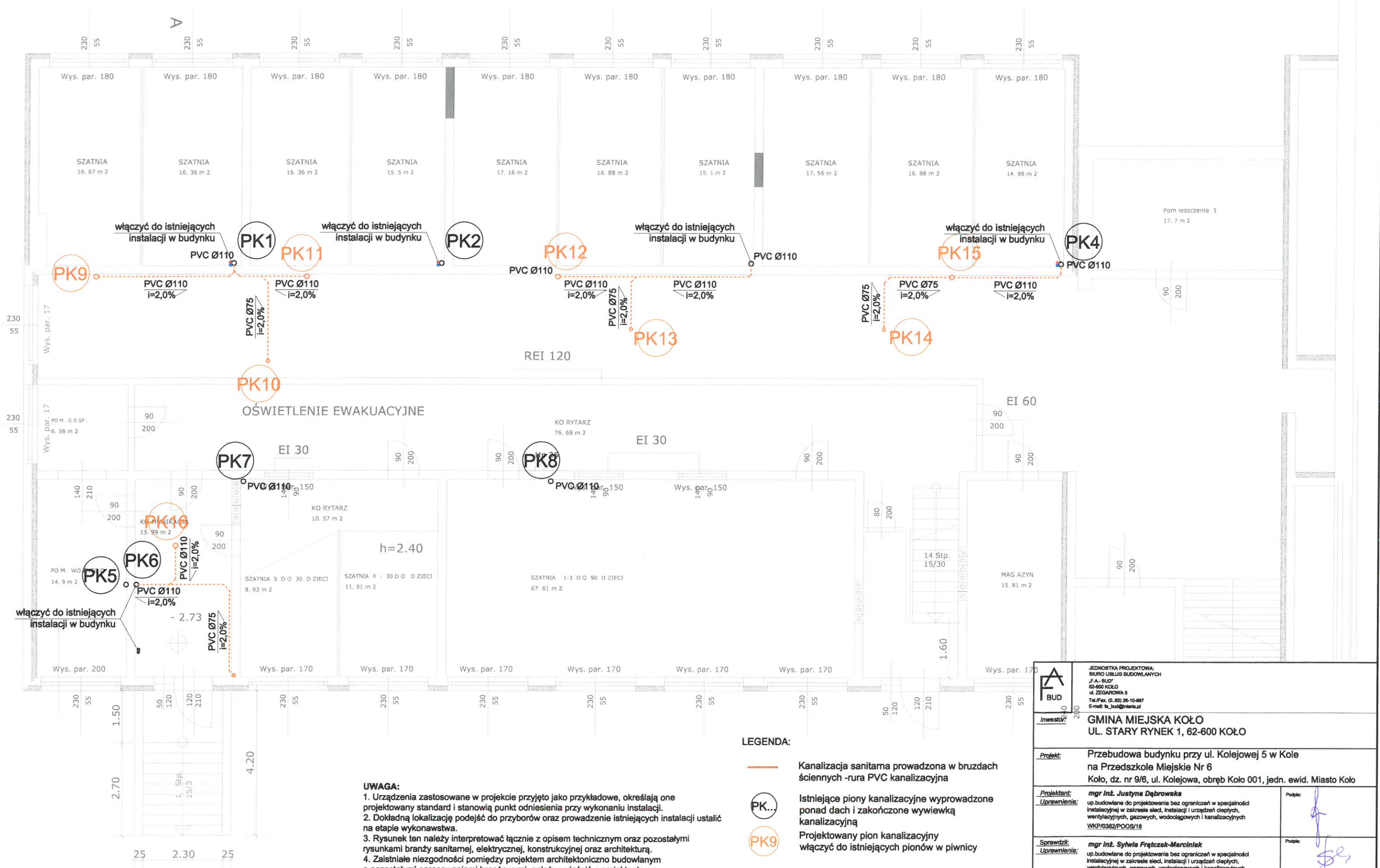
- Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji.
- Dokładną lokalizację podejść do przyborów oraz prowadzenie istniejących instalacji ustalić na etapie wykonawstwa.
- Rysunek ten należy interpretować łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami branży sanitarnej, elektrycznej, konstrukcyjnej oraz architektury.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z przepisami.
- Wszystkie zmiany i wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.
- Na pionach kanalizacji zapewnić rewizję kanalizacyjną umożliwiającą inspekcję pionów. Do rewizji należy zapewnić dostęp serwisowy w postaci drzwiczek inspekcyjnych w ścianach.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.

LEGENDA:

- Instalacja zimnej wody (prowadzona w bruzdach ściennych) rura wielowarstwowa HERZ typ PE-RT/AL/PE-HD lub równoważna
- Instalacja ciepłej wody (prowadzona w posadzce) rura wielowarstwowa HERZ typ PE-RT/AL/PE-HD lub równoważna
- Kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych - rura PVC kanalizacyjna
- Istniejąca kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych - rura PVC kanalizacyjna
- Istniejące instalacje z.w./c.w.u./cyrk. (prowadzone w bruzdach ściennych)

- PK...** Istniejące pionowe kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewką kanalizacyjną
- PK9** Projektowany pion kanalizacyjny włączyć do istniejących pionów w piwnicy
- Wysokość montażu urządzeń sanitarnych dla dzieci do 6 lat
Miska stojąca dla dzieci – montaż 360 mm-380 mm
Miska podwieszana dla dzieci – montaż 500 mm
Umywalka dla dzieci – montaż 900 mm
Lustro dla dzieci – montaż 680 mm
Akcesoria łazienkowe dla dzieci – montaż 450 mm
Pojemnik na papier toaletowy – montaż 800 mm
Dozownik na mydło – montaż 680 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO USŁUG BUDOWLANYCH J.A. BUD 62-600 KOŁO ul. ZEGAROWA 5 Tel./Fax. (0.83) 28-10-697 E-mail: biuro_bud@interia.pl	
Inwestor:	GMINA MIEJSKA KOŁO UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO
Projekt:	Przebudowa budynku przy ul. Kolejowej 5 w Kole na Przedszkole Miejskie Nr 6 Kolo, dz. nr 9/6, ul. Kolejowa, obręb Kolo 001, jedn. ewid. Miasto Kolo
Projektant: Uprawnienie:	mgr inż. Justyna Dąbrowska up.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0382/POOS/18
Sprawdził: Uprawnienie:	mgr inż. Sylwia Frączak-Marciniak up.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0170/POOS/15
Opracował:	
Parter-instalacja wod-kan	
Nr rys.:	S_1
Data:	12.2020
Skala:	1 : 100



UWAGA:

- Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji.
- Dokładną lokalizację podejść do przyborów oraz prowadzenie istniejących instalacji ustalić na etapie wykonawstwa.
- Rysunek ten należy interpretować łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami branży sanitarnej, elektrycznej, konstrukcyjnej oraz architekturą.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno budowlanym a pozostałymi opracowaniami branżowymi, należy wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z przepisami.
- Wszystkie zmiany i wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.

LEGENDA:

- Kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych -rura PVC kanalizacyjna
- Istniejące piony kanalizacyjne wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewką kanalizacyjną
- Projektowany pion kanalizacyjny włączyć do istniejących pionów w piwnicy

UWAGA:

Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji.

Dokładną lokalizację podejść do przyborów oraz prowadzenie istniejących instalacji ustalić na etapie wykonawstwa.

170

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BIURO USŁUG BUDOWLANYCH
J.A. BUD
62-600 KOŁO
ul. ZEGAROWA 5
Tel./Fax. (0.63) 28-10-007
E-mail: biuro_bud@interia.pl

200

Inwestor:

GMINA MIEJSKA KOŁO
UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO

Projekt:

Przebudowa budynku przy ul. Kolejowej 5 w Kole
na Przedszkole Miejskie Nr 6
Koło, dz. nr 9/6, ul. Kolejowa, obręb Koło 001, jedn. ewid. Miasto Koło

Projektant:

mgr inż. Justyna Dąbrowska

Uprawnienia:

up.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WKP/0382/POOS/18

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Sylwia Frątczak-Marciniak

Uprawnienia:

up.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WKP/0170/POOS/15

Podpis:

Opracował:

Podpis:

Piwnica-instalacja wod-kan

Nr rys.:

S_2

Data:

12.2020

Skala:

1 : 100