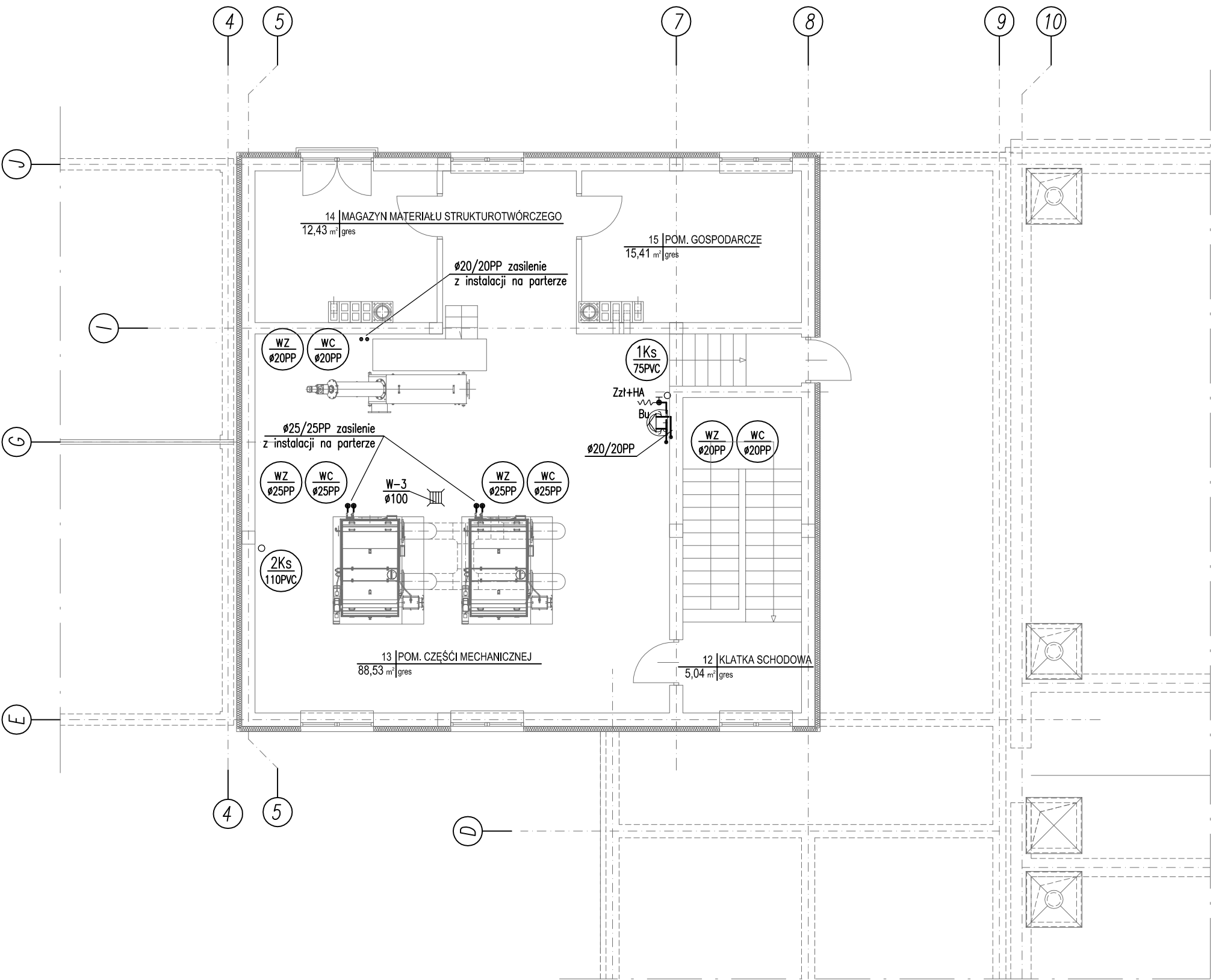


RZUT PIĘTRA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO
INSTALACJA WOD-KAN.
SKALA 1:100



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - woda ciepła;
- · - · - - cyrkulacja ciepłej wody;
-) — kanalizacja;
- Bu — bateria umywalkowa;
- Bzl — bateria zlewozmywakowa;
- Pł — zawór kulowy do płuczki usiępowej;
- Zzł+HA — zawór ze złączką do węża Dn15 i zaworem antyskażeniowym klasy HA (Dn20);

UWAGA:

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu,
wewnętrzna instalacja wodociągowa z rur z polipropylenu na
połączenia zgrzewane.
wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC kielichowych
łączonych na uszczelki,
przejścia przez przegrody konstrukcyjne w rurach ochronnych:
- dla rur DN110 - r.ochronna DN200,
- dla rur DN160 - r.ochronna DN250,



BIONOR Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 05.2016	Nr rys.
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO INSTALACJA WOD-KAN.		Skala 1:100	4
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr.bud.Nr: PDK/0002/POOS/07 w zakresie sieć, instalacji i urządzeń n: wod-kan, ciepł., wentyl. i gaz	Podpis
Opracował	mgr inż. K. Piątek		
Sprawił	mgr inż. B. Olewińska	Upr.bud.Nr: KL-21/01 w zakresie sieć, instalacji i urządzeń n: wod-kan, ciepł., wentyl. i gaz- spec. -oczyszczalnie ścieków	