

- LEGENDA:
- Dz22x1,5wz**
Z.W. ZIMNA WODA UŻYTKOWA
rury prowadzona po wierzchu typu KAN Therm Steel ,
firmy KAN, z wysokiej jakości stali o niskiej zawartości węgla
o średnicy nominalnej Dz 35x1,5
- Dz22x1,5wc**
C.W.U. CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
rury prowadzona po wierzchu typu KAN Therm Steel ,
firmy KAN, z wysokiej jakości stali o niskiej zawartości węgla
o średnicy nominalnej Dz 35x1,5
- Dn80**
++ INSTALACJA WODY DO SILNIKÓW
rury prowadzona po wierzchu lub w kanale – stalowa
- W1** PION WODY ZIMNEJ
- KS-B110** KANALIZACJA SANITARNA
rury typu HDPE
- KS-B110PE** KANALIZACJA SANITARNA
rury typu HDPE
- KS-B110PE** PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- KS-B110PE** ZAWÓR ZE ZŁĄCZKA DO WĘZA Z ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM HA
- KS-B110PE** ZAWÓR ODCINAJĄCY
- P-POŻ** PRZEJŚCIE P-POŻ
- UWAGA:**
Wszystkie instalacje prowadzone w korycie oraz na wierzchu należy zaizolować
kocem syntetycznym i obłochować oraz zabezpieczyć kablem grzejnym ze
względem na ryzyko zamrożenia podczas procesu technologicznego

TEMAT OPRACOWANIA:
Projekt remontu budynku P

ADRES INWESTYCJI:
Warszawa Al. Krakowska 110/114

INWESTOR:
Instytut Lotnictwa
Warszawa Al. Krakowska 110/114

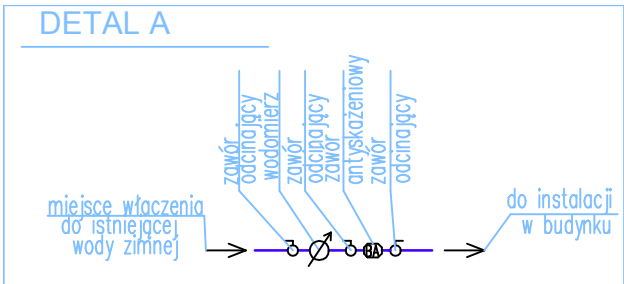
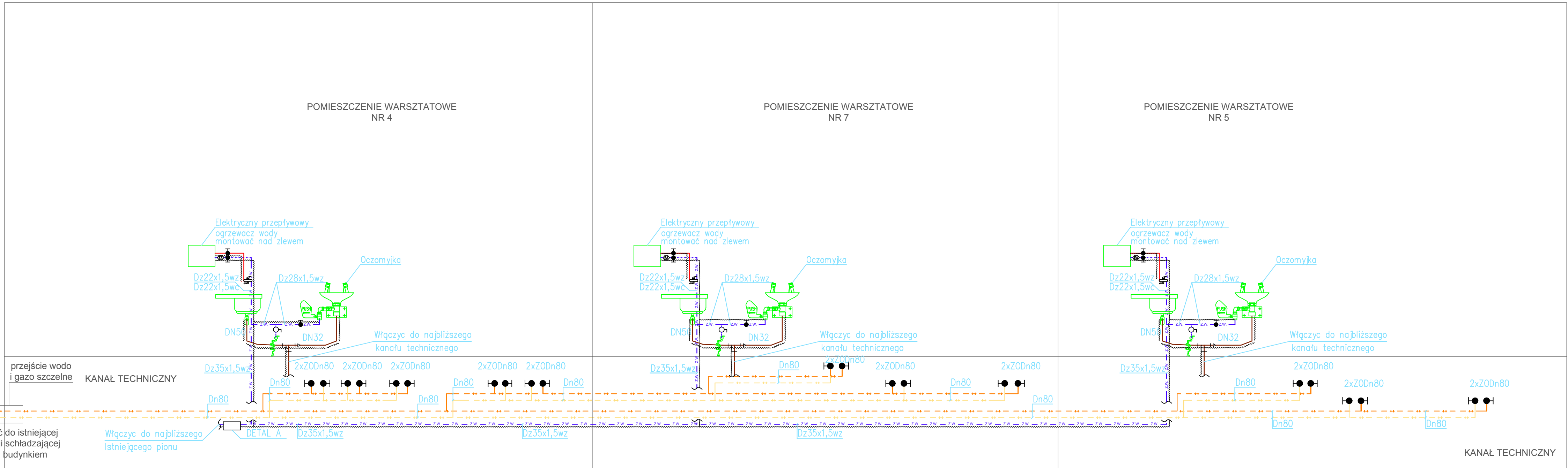
FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ 2 : SANITARNA DATA : 18.11.2016

INSTALACJA Z.W. C.W.U., C.W.C. I KAN SAN.
ROZWINIĘCIE WODY skala -

PROJEKTANT:
mgr inż. Marek Zawadył
nr. upr. MAZ/0168/POOS/05
mgr inż. Monika Serwińska
nr. upr. MAZ/0212/POOS/10

CZĘŚĆ	PROJEKT	BRANŻA	RYŚUNEK	SKALA
2	IL	IS	WK-04	-



- UWAGA:
- Ostateczna koordynacja na budowie.
 - Przed zamówieniem urządzeń należy sprawdzić możliwości montażu.
 - Wymiary zweryfikować ze stanem rzeczywistym na budowie.
 - Wszelkie zmiany nanieść kolorem czerwonym na rysunek oraz załączyć do dokumentacji powykonawczej
 - Podani producenci są przykładowi i dopuszcza się producentów równorzędnych o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż te użyte w projekcie .