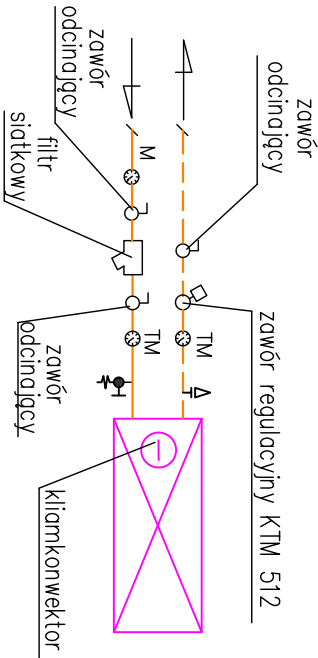


LEGENDA:

- INSTALACJA WODY LODOWEJ – ZASILANIE 5°C
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – POWRÓT 10°C
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – ZASILANIE 7°C
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – POWRÓT 12°C
- INSTALACJA FREONOWA



XPS PUNKT STAKY



INWESTOR / INWESTYCJA
Budowa Centrum Neurobiologii
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa,
dz.nr 15, obr. 2-02-09

INWESTOR / ADRES
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa

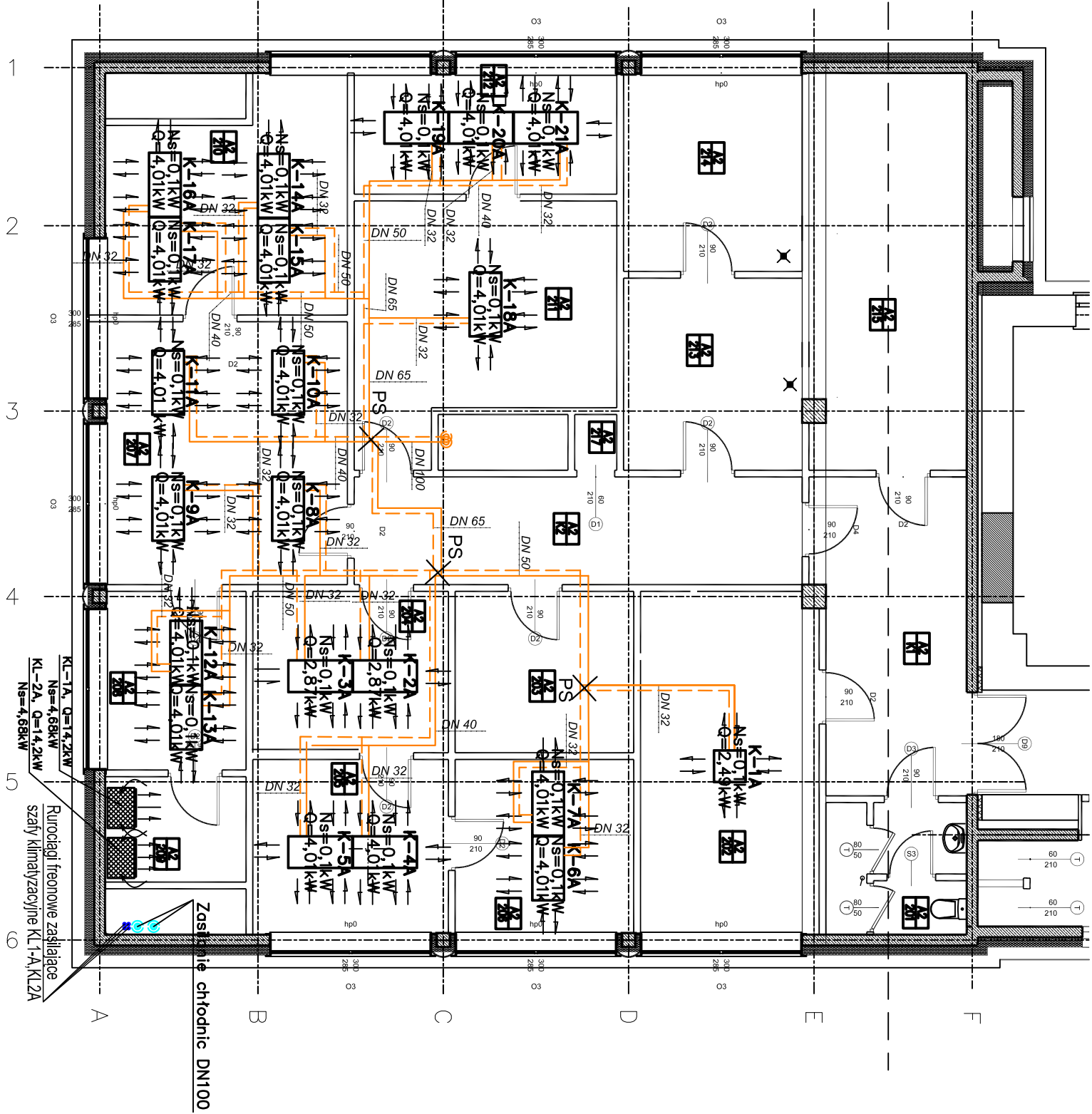


Tytuł rysunku:

Instalacja wody lodowej -
skrzydło A, rzut II piętra

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Karol Śliwiński
WKP / 0151 / PWOS / 04

DATA:	STADIUM:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
wrzesień 2009	Projekt wykonawczy	1:100	IS 6 - 2



UWAGI:

- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, W TYM OTWORY W PRZEGRODACH NALEŻY WYKONAĆ W UZGODNIENIU Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ W SYSTEMIE HILTI ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ WYDZIELENIA PRZEGRODY
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4 CM PRZEZ ŚCIANY I STROPY DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW
- NA RYSUNKU PODANO MOCE CHŁODNICZE CAŁKOWITE KLIMAKONWEKTORÓW