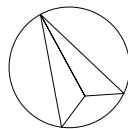
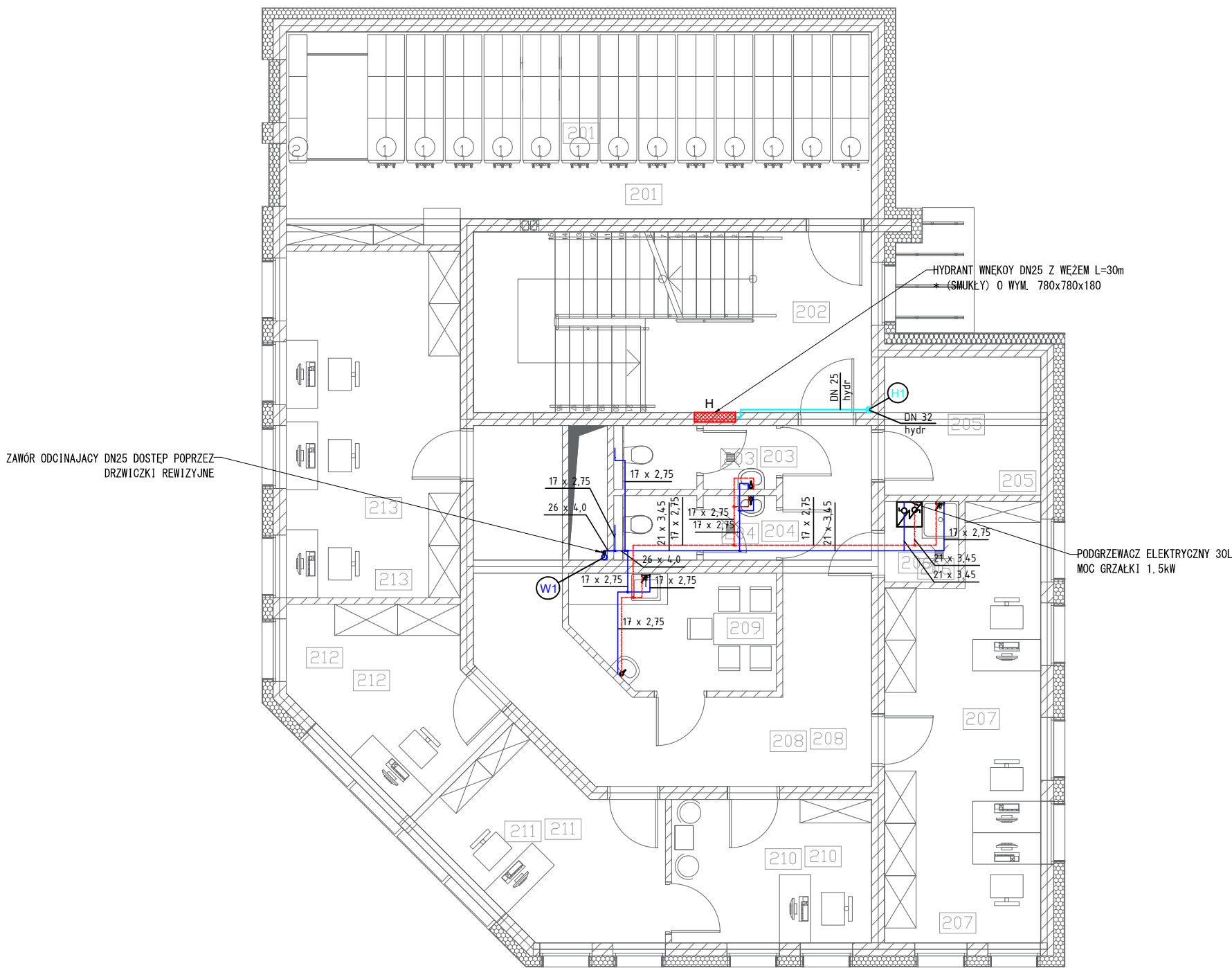


Pn



201	składnica akt
202	klatka schodowa
203	WC damski
204	WC męski
205	pom. techniczne
206	pom. gosp.
207	biuro 3-os.
208	komunikacja
209	pom. socjalne
210	sekretariat
211	kierownik
212	zastępca
213	biuro 3-os.



LEGENDA:

- — instalacja zimnej wody / ciepłej wody z rur wielowarstwowych (w strefie sufitu podwieszanego)
- — instalacja zimnej wody / ciepłej wody z rur wielowarstwowych (w warstwie izolacyjnej posadzki)
- instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych (w strefie sufitu podwieszanego)
- ⊘ — zawór kulowy odcinający
- W1 — pion instalacji wodociągowej wody zimnej/ ciepłej wody użytkowej/cyrkulacji
- HP1 — pion instalacji hydrantowej

1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.

3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

UWAGA:

- * RUROCIĄGI WODY ZIMNEJ W POMIESZCZENIU 101 i 102 NALEŻY WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH
- * PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PONAD POSADZKĄ PRZEZ PRZEGRODY T.J. ŚCIANY, STROPY NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWE DYMNSJE WIĘKSZYCH OD RUR PRZEWODOWYCH
- * PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ (ODBIORNIKÓW) NALEŻY ZAKOŃCZYĆ ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI KULOWYMI A UŻĄDZENIA DO ZAWORÓW PODŁĄCZYĆ PRZY ZASTOSOWANIU PRZEWODU ELASTYCZNEGO
- * W POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH ZOSTAŁO ZAPROJEKTOWANE OGRZEWANIE PODŁOGOWE RUROCIĄGI INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ŚCIANACH (W MIARĘ MOŻLIWOŚCI)
- * PODEJŚCIA PIONOWE DO HYDRANTÓW P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH
- * MONTAŻ HYDRANTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI 1,35m LICZĄC OD POZIOMU POSADZKI DO ZAWORU ODCINAJĄCEGO ZLOKALIZOWANEGO W SKRZYŃCE HYDRANTOWEJ
- * ZABRONIONE JEST SAMODZIELNE WYKONYWANIE WNEK POD HYDRANTY P.POŻ. W ŚCIANACH NOŚNYCH BEZ KONSULTACJI Z KONSTRUKTOREM

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA		
WW-02	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA - RZUT PIĘTRA II	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PD05/13	
	współ.: inż. Wojciech Kostro	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		