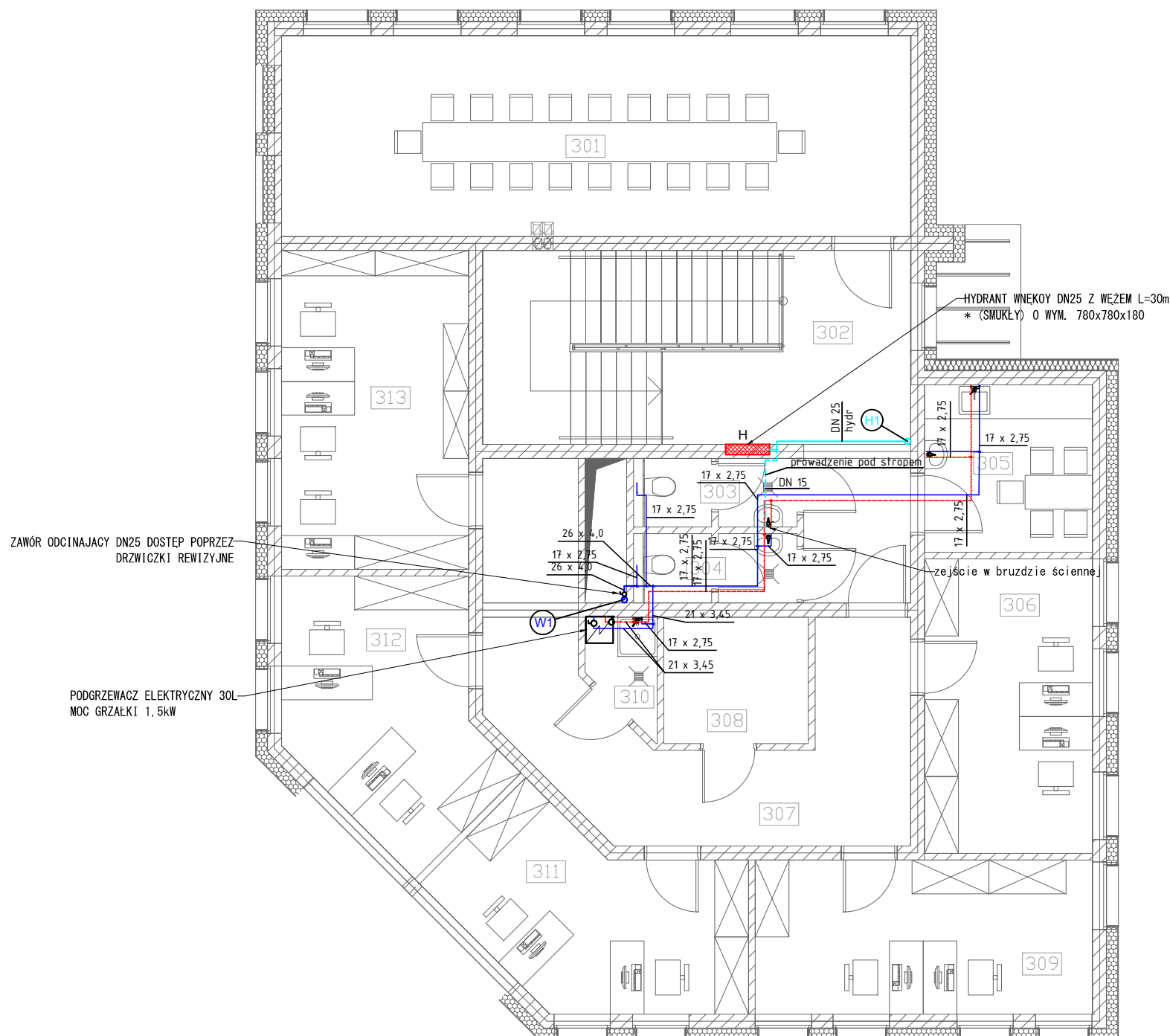








301	sala szkoleniowa
302	klatka schodowa
303	WC damski
304	WC męski
305	pom. socjalne
306	biuro 2-os.
307	komunikacja
308	pom. pomocnicze
309	biuro 2-os.
310	pom. gosp.
311	biuro 2-os.
312	biuro 2-os.
313	biuro 3-os.



-  – 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
-  – pion instalacji wodociągowej wody zimnej/
ciepłej wody użytkowej/cyrkulacji
-  – pion instalacji hydrantowej

- * MONTAŻ HYDRANTÓW NALEŻY WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI 1,35m
LICZĄC OD POZIOMU POSADZKI DO ZAWURU ODCINAJĄCEGO
ZLOKALIZOWANEGO W SKRZYŹYCE HYDRANTOWEJ
* ZABRONIONE JEST SAMODZIELNE WYKONYWANIE WNEK POD
HYDRANTY P.POŻ. W ŚCIANACH NOŚNYCH BEZ KONSULTACJI Z KONSTRUKTOREM

	<h1 style="margin: 0;">EURO-PROJEKT</h1> <h2 style="margin: 0;">STUDIO ARCHYTEKTURY</h2>				
<p>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</p>					
<h3 style="margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA SANITARNA</h3>					
<h4 style="margin: 0;">WW-03</h4>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;"> <p>WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA - RZUT PIĘTRA II</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p>data 28.12.2018</p> <p>skala 1:100</p> </div> </div>				
<p>b.sanitarna</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">autor:</td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Bartosz Sawca nr upr. WAM/0131/PD05/13</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">współl.:</td> <td style="padding: 5px;">inż. Wojciech Kostro</td> </tr> </table>	autor:	mgr inż. Bartosz Sawca nr upr. WAM/0131/PD05/13	współl.:	inż. Wojciech Kostro
autor:	mgr inż. Bartosz Sawca nr upr. WAM/0131/PD05/13				
współl.:	inż. Wojciech Kostro				
<p><small>DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - WYPIEWLANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE</small></p>					