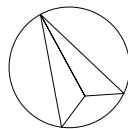


Pn



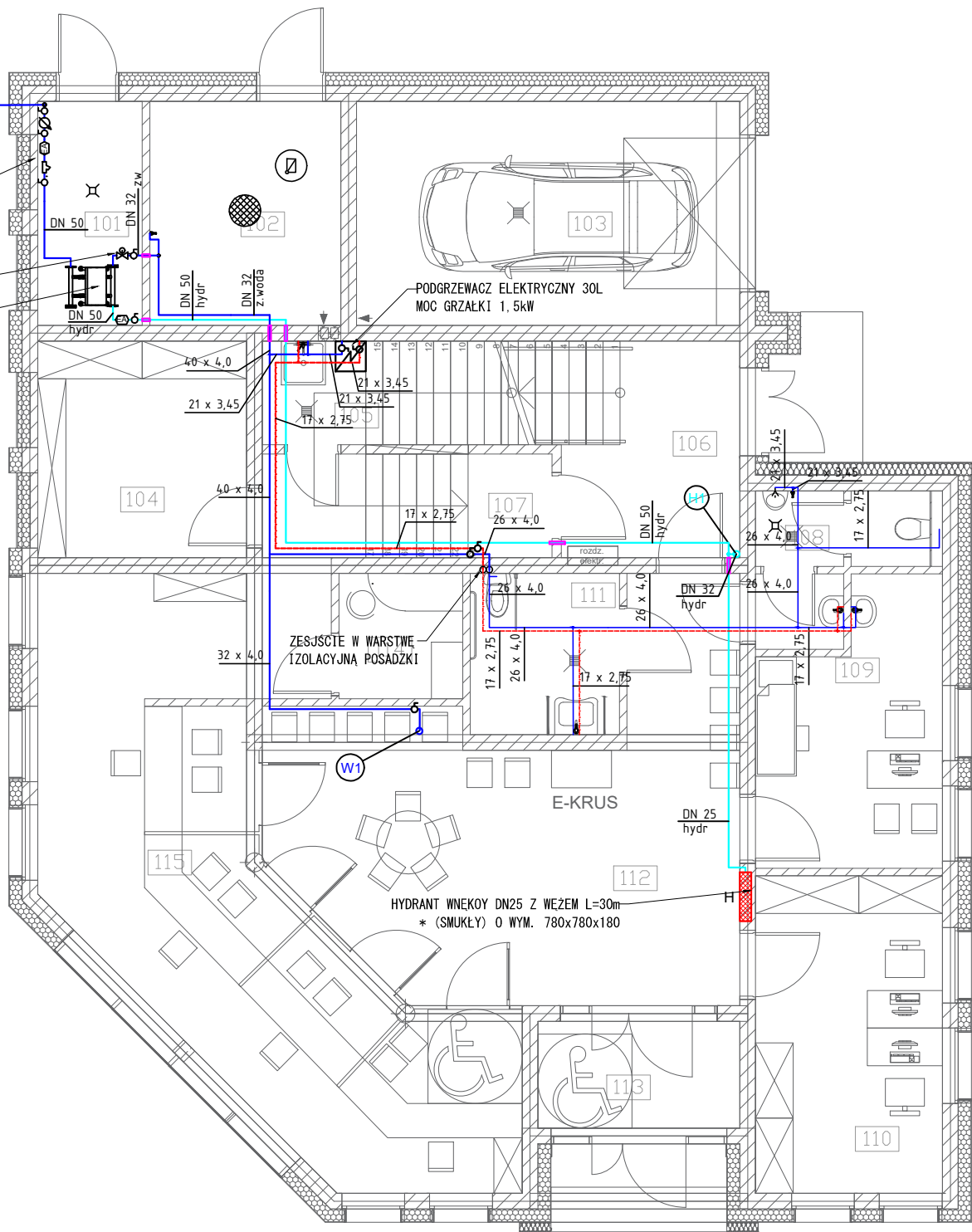
101	pom. gosp.
102	pom. węzła ciepłego
103	garaż
104	pom. na mat. biurowe
105	pom. porządkowe
106	wejście dla personelu
107	komunikacja wew.
108	WC M
109	pokój lekarski
110	biuro 2-os.
111	WC D+N
112	komunikacja ogólna z poczekalnią
113	wiatrołap
114	socjal
115	sala obsługi interesantów

PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO
PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO




ZESTAW WODOMIERZOWY
WRAZ Z ARMATURĄ
WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO
PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO

ZAWÓR PIERWSZENSTWA DN32

ZESTAW HYDROFOROWY



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
-  – pion instalacji wodociągowej wody zimnej/ ciepłej wody użytkowej/cyrkulacji
-  – pion instalacji hydrantowej
- – przejście p.poż

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 STALOWYCH OCYNKOWANYCH
- * PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PONAD POSADZKĄ PRZESZCZĄ PRZEGRÓDY T.J. ŚCIANY, STROPY NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE 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 SKRZYŹNIE HYDRANTOWEJ
- * ZABRONIONE JEST SAMODZIELNE WYKONYWANIE WNEK POD HYDRANTY P.POŻ. W ŚCIANACH NOŚNYCH BEZ KONSULTACJI Z KONSTRUKTOREM

 EURO-PROJEKTY STUDIO ARCHITEKTURY		
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-01	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA - RZUT PARTERU	data 28.12.2018 skala 1:100
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PBDS/13	
	współ: inż. Wojciech Kostro	
<small>DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE</small>		