



- W pomieszczeniu węzła należy :**
- Zamontować drzwi zewnętrzne, metalowe, otwierane na zewnątrz o wymiarach 1,1x2,0m.
 - Odprowadzenie ścieków z wpuśców podłogowych i zlewu w węźle ciepłym będzie się odbywało do studzienki schładzającej w węźle. Ze studzienki ścieki schłodzone będą odprowadzane do studzienki z pompą według projektu wod-kan.
 - Zamontować zlew, odprowadzić go do studzienki schładzającej, doprowadzić zimną wodę nad zlew, zamontować zawór czepialny z końcówką do węża. Posadzkę wykonać ze spadkiem do wpuśców podłogowych.
 - Zaleca się pomalowanie farbą olejną ściany do wysokości 1,7m nad posadzką pomieszczenia; całe pomieszczenie pomalować farbą emulsyjną.
 - Pomieszczenie węzła ciepłego wyposażone zostanie w wentylację mechaniczną wywiewną - napływ powietrza zewnętrznego, poprzez kanał typu „2” z czepni ściennej na parterze. Wywiew z węzła realizuje wentylator V=900m³/h wg projektu wentylacji.
 - Rurociągi montować należy na konstrukcji wsporczej stalowej wg systemu podwieszania przewodów fr. HIL.TI.
 - Odwodnienia i odpowietrzenia sprowadzić nad lekki włączony do wspólnego zbiorniczego przewodu odprowadzającego o średnicy Dn 100.
 - Przewód zbiorniczy odwodnienia Dn 100 sprowadzić ze spadkiem do studzienki schładzającej.
 - Wysokość pomieszczenia węzła H= 3,03m. Wokół słupów H=2,73m. W miejscu obniżonym H=2,40m.
 - W miejscach przejść przewody prowadzić na wysokości minimum 1,9 m.
 - Wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej (wg odrębnego opracowania).

ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDELOWEJ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE, DZIELNICA TARGÓWK DZIAŁKI NR EW. 117/2 I 120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511, 8 TARGÓWEK		
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Palczyńskiego 30		
MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji 8 Bielskie, W Koszowie 80 03-310 Warszawa ul. Stawiecka 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl		
mgr inż. Jolanta Donew-Jalowska upr. W-55596	KOPIA	
mgr inż. Monika Chociąg upr. MAZ/0494/PWOS/06	KOPIA	
mgr inż. Patrycja Szymańska		
WĘZEŁ CIEPŁNY RZUT WĘZŁA		
PROJEKT SANITARNY	DATA 04.2018	SKALA 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY	4. RAD	4. RAD/PWIS/W/02