



- UWAGI:**
- pogłębić fragment korytarza o 15cm (pogłębienie od schodów do SWC, maksymalnie do wysokości fundamentów, przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu określenia maksymalnej wysokości), położyć warstwę przeciwwilgociową 2xpapa, warstwę betonu podkładowego zabrojoną siatką stalową 10x10cm Ø10 oraz podkład z jastyrczu cementowego 2cm,
 - zdemontować istniejące drzwi 97/176, zamontować nowe drzwi 90/180 (wymiar w świetle drzwi) stalowe, otwierane na zewnątrz z atestem p.poż EI60, z możliwością montażu zamka patentowego, niskie wysokości nadproża drzwi do węzła oznaczyć malowanymi pasami ostrzegawczymi w kolorze żółto-czarnym, wysokość drzwi w najwyższym punkcie oznaczyć tabliczką informacyjną z napisem "1,80m",
 - zamontować kraty w oknach,
 - istniejący zlew zdemontować, zamontować nowy zlew, podłączyć przewodem PVC Ø0,05 do ist. kanalizacji, doprowadzić zimną wodę przewodem PP20X3,4, opomiarować, zamontować zawór czerpalny z kołcówką do węzła,
 - zdemontować istn. wpust podłogowy, sprawdzić drożność kanału. W przypadku drożności zamontować nowy wpust, jeśli kanał jest niedrożny wykonać studzienkę schładzającą z PVC o wymiarach dn425 lub dn 600 i głębokości 100cm, studnię przekryć włazem żelwnym klasy A15 z teleskopem i uszczelką,
 - w studni zamontować pompkę zatapialną Unifit KP150-A1 firmy Grundfos, przewodem tłocznym PP dn32 podłączyć studnię do najbliższego pionu kanalizacyjnego, na pompie zamontować zawór zwrotny gw/gw, przewód tłoczny z pompy prowadzić po ścianach, pompę osadzić na betonowym fundamencie h=10cm, postument posiadający mimośrodowo w stosunku do osi studni o około 5cm,
 - w pomieszczeniu węzła, po wykonaniu robót kanalizacyjnych wymagane jest wykonanie wylewki ze spadkiem 1% w kierunku kratki odpływowej,
 - pomieszczenie odgrzybić, przetrzeć lynki, pomalować farbą emulsyjną oddychającą, istniejące kanały wentylacyjne oczyścić, nieużywane zamurować,
 - wykonać opinię kominiarską w celu weryfikacji możliwości podłączenia do istniejącego kanału wentylacji wywiewnej. W przypadku pozytywnej opinii otwór kanału zabezpieczyć kratką wentylacyjną. Przy braku możliwości podłączenia do istniejącej instalacji wykonać wentylację jako kanał blaszany o wymiarach 0,2x0,2m. Kanał zamontować nie niżej niż 30 cm od stropu pomieszczenia. Otwór wlotowy i wylotowy zabezpieczyć siatką metalową nierdzewną,
 - wentylacja nawiewna projektowana - kanał blaszany o wymiarach 0,2x0,2m. Kanał sprrowadzić nie wyżej niż 50cm nad posadzkę w pomieszczeniu węzła i zilcować ze ścianą budynku. Otwór wlotowy i wylotowy kanału zabezpieczyć siatką metalową nierdzewną,
 - opisać przejścia p.poż. na istniejących instalacjach,
 - opisać trwałymi etykietami istniejące przewody instalacyjne,
 - zdemontować nieczynną instalację z.w.,
 - oczyścić żeliwny element istn. pionu kanalizacyjnego, otwór w stropie przy pionie zamurować,
 - krawędzie schodów zejściowych do SWC pomalować pasami żółto-czarnymi,
 - wysokość pomieszczenia węzła h~2,26m,
 - oznaczyć malowanymi pasami ostrzegawczymi w kolorze żółto-czarnym wysokości dojścia do wymiennikowni poniżej 2m,
 - wymiary oraz lokalizację węzła kompaktowego przyjęto orientacyjnie,
 - wszystkie roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz PEC Gliwice.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKT CIEPŁO JAGODA KONKOL UL. GRABOWA 5/7, 41-902 BYTOM			
INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE			
ADRES INWESTYCJI: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. TARNOGÓRSKA 32, 44-100 GLIWICE			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA PRZEZNACZONEGO NA WĘZEL CIEPLNY			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Kalina Konkol	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM: BRANŻA:
-Włósniewska	-		PBW SANIT.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna	MAZ/0578/PBS/17		
Placzkowska			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO - STAN PROJEKTOWANY			SKALA: 1:50
			DATA: 05.2022
			3