

<b>Zakres prac do wykonania</b>	
	<b>Branża budowlana</b>
1	prace rozbiórkowe - rozebranie istniejącej zabudowy z płyt g-k, istniejących instalacji, płyt warstwowych, okładzin ceramicznych, blachy trapezowej, papy termozgrzewalnej, w osiach 5-6'/A-B'. Materiały z rozbiórek należy złożyć w wyznaczonym miejscu na hali
2	wykonanie wewnętrznych podziałów - ścian z płyt g-k na ruszcie stalowym gr. 12,5 cm (pojedyncze płytowanie płytą typ A, wełna 10cm), pomieszczenie P05 należy wydzielić płytą F, w pomieszczeniach sanitarnych(wilgotnych) należy zastosować płytę H2. Ścianki należy wykonać na wysokość 360cm. W otworach drzwiowych stosować profile wzmacnione UA. Wykończenie ścian gk - szpachlowanie, gruntowanie i jednokrotne malowanie farbą akrylową oraz akrylowanie.
3	tynkowanie (tynk gipsowy) ściany w osi C/7-10, B'/4-6', 4/A-B' tylko od strony pomieszczeń
4	ułożyć izolację przeciwwodną na posadzce z wywinięciem na ściany w pomieszczeniach wilgotnych (P11-P12, P14-P18, P21-P22)
5	ułożenie płytek gresowych na posadzce (gres techniczny) wraz fugowaniem i cokolikiem w pomieszczeniach P03, P05-P12, P14-P18, P21-P22
6	ułożenie płytek na wszystkich ścianach w pomieszczeniach wilgotnych (P11-P12, P14-P18, P21-P22) na wysokość 2,1 m wraz z fugowaniem i silikonowaniem
7	ułożenie fartuchów z płytek w pomieszczeniu P10, P19 wraz z fugowaniem i silikonowaniem
8	montaż stolarki drzwiowej wraz z wykończeniem ościeży, ościeżnica kątowna.
9	ułożenie i zamocowanie blachy trapezowej jako przykrycie wszystkich pomieszczeń biurowo-socjalnych
10	montaż sufitów podwieszanych typu termaflex w pomieszczeniach P03, P05-P12, P14-P18, P21-P22
11	domurowanie ścian klatki schodowej z bloczka Ytong gr 24cm na pełną wysokość pod blachę (7,2m) w tym wykonanie dwóch wieńców 24cmx24cm, uszczelnienie połączenia między murem, a blachą. Tynkowanie i malowanie ścian klatki schodowej. Obecnie ściany są wyprowadzone na wysokość 3,4m.
12	wykonanie zabudów szachtów instalacyjnych w osiach 5,6,8,9/A z płyt g-k
	<b>Branża elektryczna</b>
13	rozprowadzenie instalacji elektrycznej we wszystkich pomieszczeniach, montaż opraw, montaż włączników/wyłączników, montaż gniazd (po dwa podwójne na każde pomieszczenie), montaż rozdzielni wraz z wpięciem wszystkich obwodów, doprowadzenie zasilania do kotła gazowego, przeprowadzenie prób i pomiarów.
	<b>Branża sanitarna</b>
14	rozprowadzenie ciepłej i zimnej wody oraz instalacji cyrkulacyjnej do wszystkich punktów czerpalnych (tj. do pomieszczeń: P10-P12, P14-P18, P19, P21-P22). Kocioł gazowy dwufunkcyjny jest zamontowany w pomieszczeniu P19.
15	rozprowadzenie instalacji kanalizacji sanitarnej do pomieszczeń: P10-P12, P14-P18, P19, P21-P22)
16	wykonanie instalacji CO wraz z montażem grzejników, wykonanie prób szczelności
17	rozprowadzenie instalacji do central wentylacyjnych wraz z montażem i podłączeniem central
18	zamontowanie i podłączenie białego montażu (umywalki nad szafkowe, ustępy kompaktowe, brodziki z kabinami, zlewozmywaki, baterie)