

XX WYBURZENIE
I ROBOTY MURARSKIE

PARTER



- instalacja wzdłuż zewnętrznej strony złączek zaparowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
instalacja wzdłuż wewnętrznej - system złączek zaparowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
instalacja wzdłuż cyrkulacyjnej - system złączek zaparowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
instalacja wzdłuż zasilającej - system złączek zaparowywanych i rur ze stali nierdzewnej wg PN-EN 10088/PN-EN 10312
instalacja antylegionella - przewód elektryczny prowadzony ze sterownika do zaworów bariery
instalacja antylegionella - przewód impulsowy 4mm prowadzony w puszczy od rozdzielacza do każdego panelu natryskowego
instalacja antylegionella - odprowadzenie wody stojącej



UWAGA!

1. WYPIRZY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROJEKTY ARCHYTEKTURY, KONSTRUKCJA, INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ I SŁABOPRĄDOWEJ STANOWIĆ COBODNE OPRAWDNIENIA. PROJEKTY ROZPATRYWAĆ KŁACZĄC.
3. STOSOWAĆ MATERIALNY WYSTĘPOWUJĄCY W DOKUMENTACJI NA RÓWNOZNADZIE.
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ I OPISOWĄ, WSKAZUJE WATPLIWOSĆ NALEŻYĆ WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANĄ, POKONYWALNA WYKONYWANIE NA SZCZEGÓŁNYCH WYKONKOWACH W OBUDOWIE Z PŁYT OK MALOWANEJ, LUB OBUDOWEJ WYSTĘPAJĄCE ZGODNIE Z MATERIALIEM WYSTĘPOWUJĄCYM W DOKUMENTACJI DOKONANIE POMIĘDZYCH.
6. W PRZYPADKU CZĘŚCIĄ INSTALACYJNE UŻYĆ W ZABEZPIECZENIA P-P-OP ZGODNIE Z OPISEM NA RYS.

