




















- LEGENDA**
-  PRÓBŁ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD
POWIERZCHNIĄ PODCIĄGOWĄ - POWROT
-  PRÓBŁ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD
POWIERZCHNIĄ PODCIĄGOWĄ - ZASILANIE
-  OZNAČENIE BELNI
GRZEWCZUKŁOWYMIKROWERTORA
-  ZAWÓR REGULACYJNY
-  ZAWÓR ODCIĄJACY
-  FİLTİR
-  POMPÄ MODUŁY MİSZAJUJĄCEGO
-  ZAWÓR TROJRODOWY
- INSTALACJA ZASILAJĄCA GRZEJNIK 80/80 °C**
-  PRÓBŁ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA W
POWIERZCHNI PODCIĄGOWY
-  PRÓBŁ. INSTALACJA C.O. PROWADZONA W
POWIERZCHNI PODCIĄGOWY - ZASILANIE
-  OZNAČENIE GRZEJNIKA
- OZNAČENIA**
-  OZNAČENIE PRZECIWKU C.O.
-  OZNAČENIE GRZEJNIKÓW
-  CHMPW 30V2 60
L=1-100mm
-  typ grzejnika / długość grzejnika
-  OZNAČENIE PRÓWÓDÓW C.O.
-  typ systemu / numer pionu / średnica
- OZNAČENIE CIEPŁOTRZĄDY**
-  typ
-  typ doposażenia / przewidywany współczynnik
- MIŁACIEL 15/15/30 M3**
- OZNAČENIA RODZIELCZA GRZEWANIA PŁÓDOWEGO**

UWAGI

1. INSTALACJE WODNE NALĄŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWY I PRZELICZENIAMI WYKONANymi PRZEDSIĘBIORCĄ WYKONAJĄCYM.
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ BYĆ ODPWIEDNIE ATYSTYMI STWIERDZAJĄCEMI ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWIE.
3. ZMIANY I DOSTĘPNOŚĆ DO PROJEKTU WYNIKNĄ W TRYBIE BUDOWY.
4. W SZKICIE PRZECIECIA OTWORY TECHNICZNE NALĄŻY ROZWIĄZAĆ WYKONAWCZYMI PROJEKTAMI KONSTRUKCYJNYMI.
5. WYMAGI / RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
6. PRZED WYKONANIEM KOSZTAŁTEN WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
7. WYKONANIE PRACZYNĄCZYCH ZŁOŻENIOWYCH WYTYCZNYCH PO OPIŚCIE PROJEKTU.
8. NIŻSIEJSZE OPRAWIANIE CHROMOWE, JEST PRAWIEM WYNIKAJĄCYM ZAPISÓW U STAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWI POKREWNYM (ZP, poz. 83 z r. 23 października 1994r.).
9. W PRZEPISACH I WYKAZIE PRACZYNĄCZYCH STANOWIĄCYM INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU, W ZAKRESIE PRACZYNĄCZYCH POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NA PRZYJĄCZ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAŁOŚĆ LUB SKŁONIAŁOŚĆ PROJEKTEM.

An architectural drawing of a building facade, likely a section or elevation. The building has a complex, multi-level structure with various rectangular openings and protrusions. A north arrow is located to the right of the building, pointing towards the top right of the page.