



- UWAGI:
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
 - Przepusty należy wykonywać po odkryciu elementów nośnych
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszelkie zmiany winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Rodzielacz typu Y

| INDEX | Rozdzielacz |
|-------|-------------|
| Y1 | ARBLN01621 |
| Y2 | ARBLN03321 |
| Y3 | ARBLN07121 |
| Y4 | ARBLN14521 |
| Y5 | ARBLN23220 |
| Y6 | ARBLB01621 |
| Y7 | ARBLB03321 |
| Y8 | ARBLB07121 |
| Y9 | ARBLB14521 |
| Y10 | ARBLB23220 |

BUDYNEK B PARTER (od ul. Czechosłowackiej)

LEGENDA:

- instalacja freonowa
- kasetonowa wewnętrzna jednostka klimatyzacji typu VRF z układem pomiarowym
- ścienna wewnętrzna jednostka klimatyzacji typu VRF
- P1 - pion instalacji freonowej
- instalacja skroplin

| | | |
|--|---|--|
| INWESTOR : Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań | | |
| PROJEKTANT: USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE BUDSANRISE Krzysztof Jekiel ul.Giżycka 5/14, 60-106 Poznań www.budsanrise.pl | | |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | BRANŻA: SANITARNA |
| TEMAT: INSTALACJA KLIMATYZACJI W BUDYNKACH ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYCH SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU PRZY UL. CZECHOSŁOWACKIEJ 27 | | |
| PROJEKTANT: | inż. Michał Maciejewski nr upr. 63/75/Pm | |
| TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK B RZUT PARTERU | | SKALA : 1:100 DATA : 12.2020 NR RYSUNKU: IS-09 |