

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

LEGENDA:

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

BUDYNEK F PARTER

- UWAGI:
- Nie wolno brać żadnego wymiaru miarzą 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.

INWESTOR:
Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu
ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań

PROJEKTANT:
USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
BUDSANRISE Krzysztof Jekiel
ul.Gizycka 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 F
RZUT PARTERU

SKALA : 1:100
DATA : 12.2020
NR RYSUNKU: IS-05