

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU05GSJ4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=4,5kW m=8,5kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. KASETOWA
ARNU05GTB4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=1,6kW m=12,6kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. KASETOWA
ARNU05GTB4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=2,2kW m=12,6kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. KASETOWA
ARNU05GTB4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=2,2kW m=12,6kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU05GSJ4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=1,6kW m=8,5kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU05GSJ4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=4,5kW m=8,5kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. KASETOWA
ARNU05GTB4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=5,6kW m=15,0kg

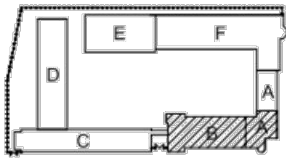
PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU30GSV4A
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=8,8kW m=16,6kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU30GSV4A
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=8,8kW m=16,6kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU07GSJ4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=2,2kW m=8,5kg

PROJ. JEDNOSTKA
WEWN. ŚCIENNA
ARNU05GSJ4
PROD. LG LUB
RÓWNOWAŻNE
Qch=1,6kW m=8,5kg

BUDYNEK B II PIĘTRO (od ul. Czechosłowackiej)



BUDYNEK B II PIĘTRO

BUDYNEK A II PIĘTRO

LEGENDA:

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

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

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:
 - Pracę budowlaną
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - 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		 Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu	
PROJEKTANT: USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE BUDSANRISE Krzysztof Jekiel ul.Giżycka 5/14, 60-106 Poznań www.budsanrise.pl			
			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: SANITARNIA	
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 II PIĘTRA		SKALA : 1:100 DATA : 12.2020 NR RYSUNKU: IS-11	