

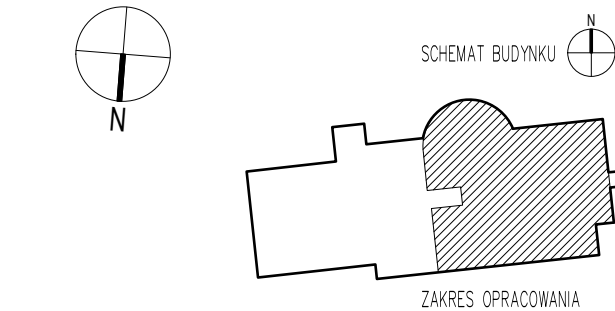
LEGENDA:

- 6,35×9,52 para przewodów instalacji freonowej (cieczowy x gazowy) z rur miedzianych chłodniczych w izolacji zimnochronnej, prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego lub po wierzchu ścian pod stropem w zabudowie z korytek instalacyjnych
- PK1 Ø110 projektowany pion kanalizacyjny sanitarny wyprowadzony ponad dach budynku i zakończony wywiewką kanalizacyjną 110/160
- F pion instalacji freonowej

UWAGA:
1. Pod jednostki zewnętrzne wykonać konstrukcję wsporczą typu BIG FOOT lub montować do ściany za pomocą systemowych wsporników.

Typ: Jednostka zewnętrzna Model: X2-09N8D6-O Nominalna wydajność chłodnicza: 2,6 kW Nominalna wydajność grzewcza: 3,2 kW Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 0,63 kW Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 0,651 kW SEER: 8,8; SCOP: 4,6 Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akustycznego: 54 dB(A) Masa: 26,7 kg Wymiary: 765x303x555 mm Zakres temp. dla chl.: -20~+50°C Zakres temp. dla grz.: -20~+30°C	Typ: Jednostka zewnętrzna Model: MOX230-12HFN8-Q(GA) Nominalna wydajność chłodnicza: 3,5 kW Nominalna wydajność grzewcza: 3,8 kW Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 1,01 kW Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 1,02 kW SEER: 6,6; SCOP: 4,1 Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom mocy akustycznej: 53,6 dB(A) Masa: 26,6 kg Wymiary (Szer./gl./wys.): 765x303x555 mm Zakres temp. dla chl.: -30~+50°C Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C
---	---

Typ: Jednostka zewnętrzna Model: MOX330U-18HFN8-Q(GA) Nominalna wydajność chłodnicza: 5,3 kW Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 1,63 kW Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 1,54kW SEER: 6,3; SCOP: 4,0 Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 56 dB(A) Masa: 32,5 kg Wymiary (Szer./gl./wys.): 805x330x554 mm Zakres temp. dla chl.: -30~+50°C Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C	Typ: Jednostka zewnętrzna Model: MOX430U-24HFN8-Q(GA) Nominalna wydajność chłodnicza: 7,0 kW Nominalna wydajność grzewcza: 7,6 kW Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 2,32 kW Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 1,9 kW SEER: 6,2; SCOP: 4,0 Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akust.: 60 dB(A) Masa: 43,9 kg Wymiary (szer./gl./wys.): 890x342x673 mm Zakres temp. dla chl.: -30~+50°C Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C
--	---



<div><div>APP AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>GŁÓWNY PROJEKTANT: APP Autorska Pracownia Projektowa Marta Augustynowicz-Zięba Ul. Krakowska 21, 32-600 Chrzanów</div></div>			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-800 ZABRZE			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIAŁCE NR EWID: 3845/14, OBR: 0012, J.EWID: 247801.1 PRZY UL. 3-GO MAJA 13-15 W ZABRZU.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Barbara Macuda UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR MAP/609/PWOS/14	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Kamil Spallabala UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR LUB/0255/PWOS/13		
OPRACOWAŁ:			
TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU instalacja kanalizacji sanitarnej i klimatyzacji			
NR PROJEKTU: 2301	BRANŻA: SANITARNA	FAZA: TW	DATA: 2023.12
NR RYSUNKU: 2301_TW_IS_K_R02	SKALA: 1:100		
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 90/80/994 Z PÓŻ. ZM.) I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PIŚMЕННОJ ZGODY AUTORÓW.			