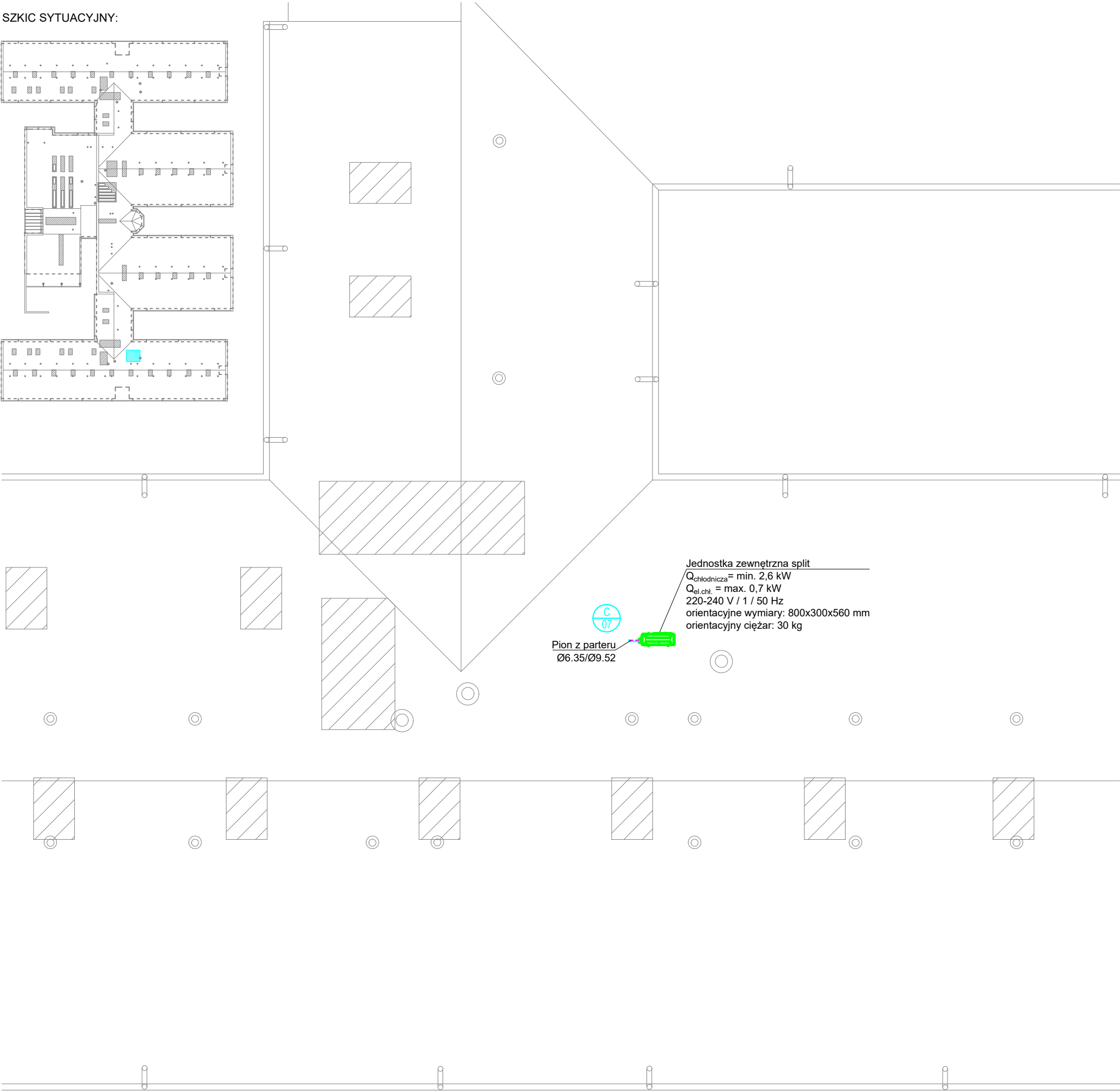


SZKIC SYTUACYJNY:



Jednostka zewnętrzna split
 $Q_{\text{chłodnicza}} = \text{min. } 2,6 \text{ kW}$
 $Q_{\text{el.chł.}} = \text{max. } 0,7 \text{ kW}$
220-240 V / 1 / 50 Hz
orientacyjne wymiary: 800x300x560 mm
orientacyjny ciężar: 30 kg





Pion z parteru
Ø6.35/Ø9.52

LEGENDA:

- Przewód zasilający - chłodzenie
- Przewód powrotny - chłodzenie
- Przewody prowadzone pionowo

UWAGI:

- Przejęcia instalacyjne przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.
- Jednostki zewnętrzne montować należy na prefabrykowanych konstrukcjach wsporczych (składających się z ram, podpór i podstaw) dopasowanych do masy i wymiarów urządzenia oraz pokrycia dachu.
- Przewody prowadzić po wierzchu i zabudować płytą g-k.

nazwa inwestycji			
TERMOMODERNIZACJA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO W WARSZAWIE PRZY UL. MEHOFFERA 72/74			
nazwa projektu			
ROZBUDOWA PAWILONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKUŃCZO–LECZNICZEGO PRZY UL. MEHOFFERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW. 5/1 Z OBR.4–03–19 W DZIELNICY BIAŁOŁĘKA W M.ST.WARSZAWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZAPLECZA ORAZ PRZEBUDOWĄ DACHU			
inwestor			
STOŁECZNE CENTRUM OPIEKUŃCZO– LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOFFERA 72/74 03–131 WARSZAWA			
adres inwestycji			
03–131 WARSZAWA, UL. MEHOFFERA 72/74			
jednostka projektowa			
			MAE Sp. z o.o. 00–246 Warszawa, ul. Miodowa 14
projektował		mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
sprawdzał		mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
opracował		mgr inż. Klaudia Czyżewska	
tytuł rysunku			
Instalacja klimatyzacji – Rzut dachu – cz.3			
branża		skala	data
inst. sanitarne		1:100	08.2025
			nr rys.
			774_PTW_IS_IC_10_07